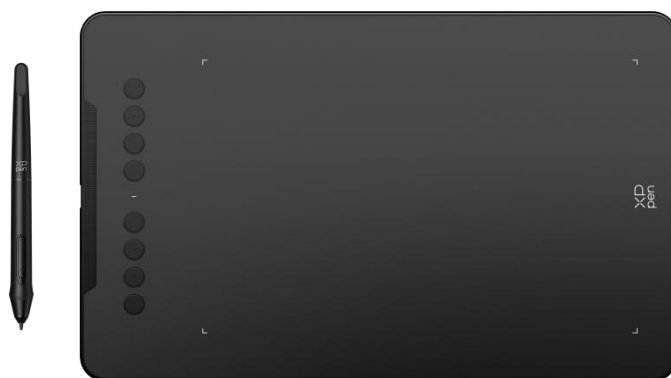


Deco 01 V3/Deco mini7 V2 펜 태블릿

포함 내역

1. 소개
 - 1.1 제품 소개
 - 1.2 패키지 포함
2. 연결
 - 2.1 컴퓨터에 연결
 - 2.2 안드로이드 휴대폰 또는 태블릿에 연결
3. 호환성
4. 제품 설정
 - 4.1 드라이버 설치
 - 4.2 드라이버 소개
 - 4.3 기기 설정
 - 4.3.1 작업 영역
 - 4.3.2 단축키
 - 4.4 애플리케이션
 - 4.5 펜 설정
 - 4.6 드라이버 설정
 - 4.7 드라이버 제거
5. FAQ

1. 소개

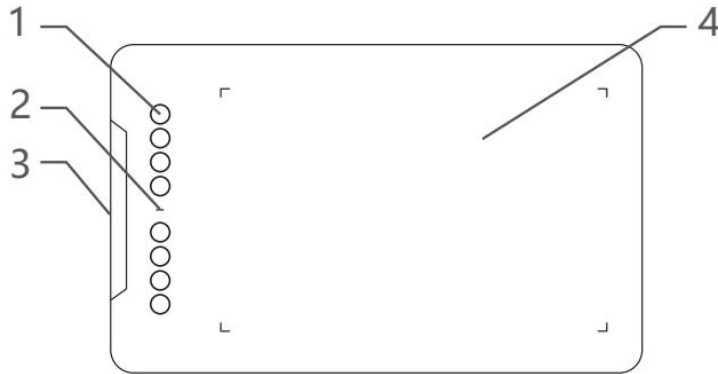


XPPen Deco 01 V3/Deco mini7 V2 펜 태블릿을 선택해 주셔서 감사합니다. 본 사용 설명서는 제품의 기능과 특성을 자세히 설명하기 위해 특별히 제작되었습니다. 안전하고 올바른 사용을 위해 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 읽어주세요. 최신 제품 개선으로 인해 최종 제품과 내용이 다를 수 있으며, 예고 없이 변경될 수

있습니다.

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

1.1 제품 소개



1. 단축키
2. 표시등
 - a. 깜박임: 스타일러스가 범위에 있지만 활성 영역에는 닿지 않습니다.
 - b. 항상 켜짐: 스타일러스가 활성 영역에 접촉되어 있습니다.
 - c. 꺼짐: 스타일러스가 활성 영역을 벗어났습니다.
3. USB-C 포트
4. 활성 영역

1.2 패키지 포함

- 1 x 스타일러스
- 1 x 스타일러스 스탠드 (Deco 01 V3 전용)
- 1 x 드로잉 장갑 (Deco 01 V3 전용)
- 1 x USB-C to USB-A 케이블
- 1 x 보호 필름 (Deco 01 V3 전용)
- 8 x 펜심
- 1 x USB to USB-C 어댑터

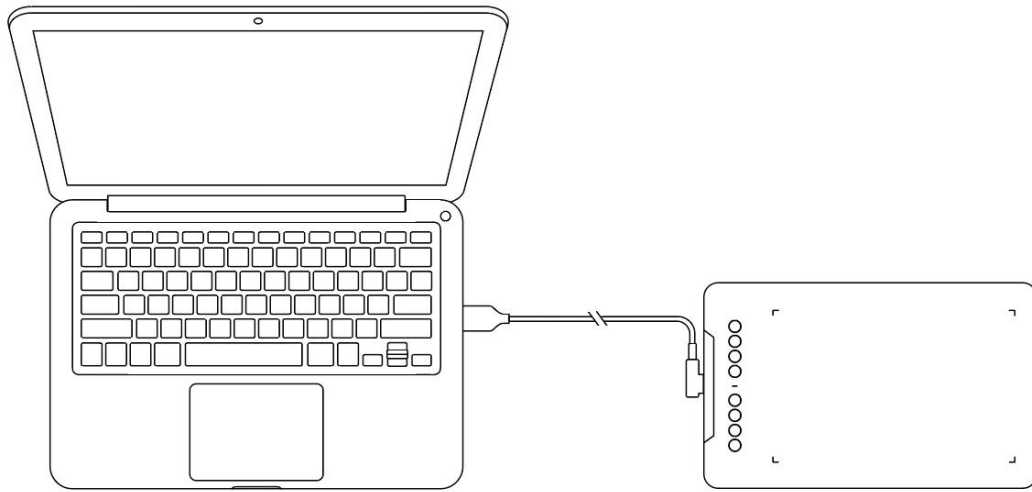
*리스트는 설명용 목적으로만 제공됩니다. 실제 제품을 참고해 주세요.

2. 연결

2.1 컴퓨터에 연결

컴퓨터의 USB 포트에 USB-A 끝을 연결하고 태블릿의 USB-C 포트에 USB-C 끝을

연결하여 USB-C to USB-A 케이블을 연결해 주시기 바랍니다.



2.2 안드로이드 휴대폰 또는 태블릿에 연결

OTG 어댑터가 포함된 USB-C 케이블을 각각 안드로이드 기기와 펜 태블릿에 연결하십시오.

제품은 기본적으로 전체 영역 매핑으로 설정되어 있습니다. XPPen 도구 앱을 다운로드하여 화면 비율에 맞게 조정하여 정확한 매핑을 보장할 수 있습니다.

공식 웹사이트(<https://www.xp-pen.kr>)에 접속하여 XPPen 도구 앱을 다운로드하여 안드로이드 기기에 설치합니다.

앱을 열고 앱에 있는 지침에 따라 활성 영역을 조정합니다.

3. 호환성

Windows 7 (및 이상)

macOS 10.12 (및 이상)

Android 10.0 (및 이상)

Chrome OS 88 (및 이상)

Harmony OS

Linux

4. 제품 설정

4.1 드라이버 설치

기기가 제대로 작동하는지 확인하려면 사용하기 전에 드라이버를 설치하십시오.

XPPen 웹 사이트(<https://www.xp-pen.kr>)에서 제품 모델에 적합한 드라이버를 다운로드 받으십시오.

참고:

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

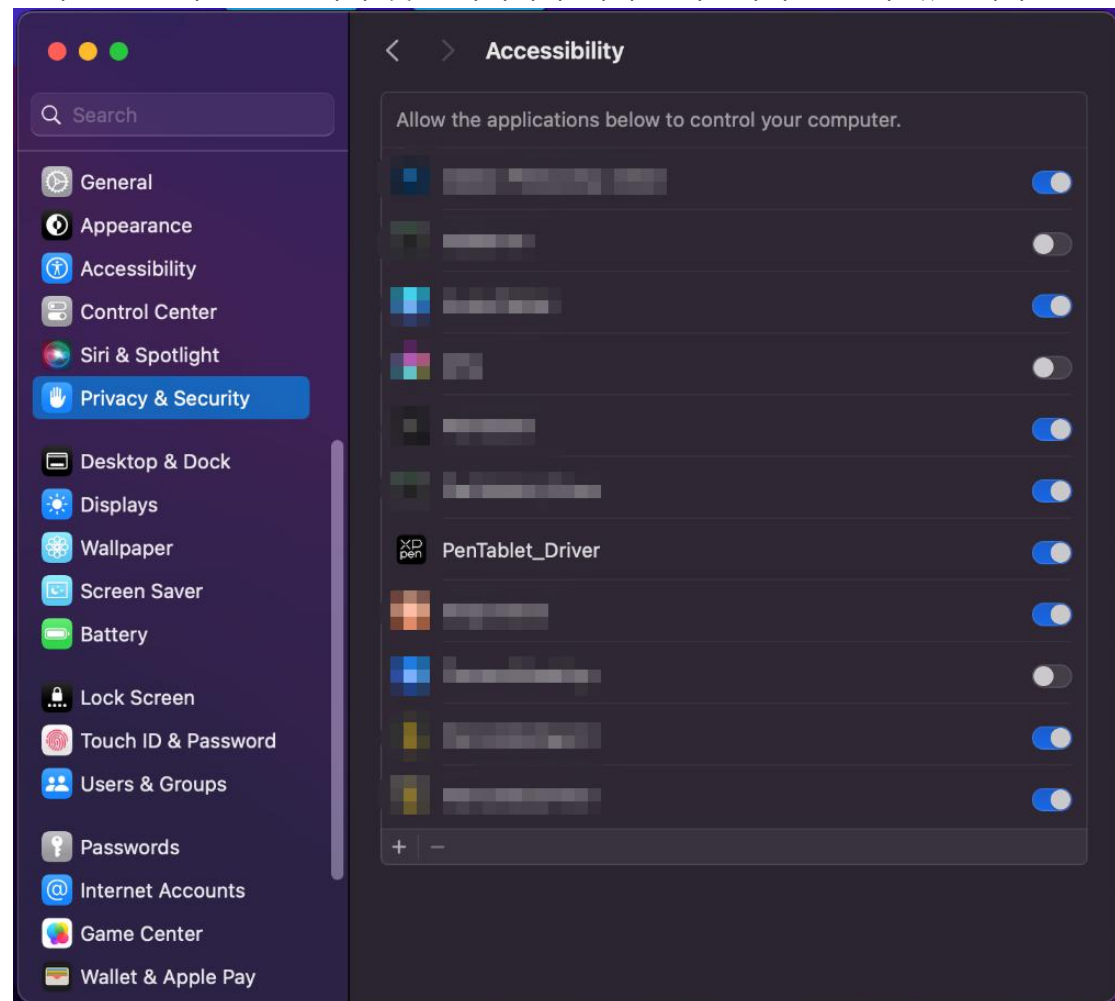
2. 설치하기 전에 다른 액정 태블릿/태블릿의 드라이버(있는 경우)를 제거합니다.
3. 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
4. 장치의 성능을 최적화하려면 최신 드라이버를 설치할 것을 권장합니다.

Windows:

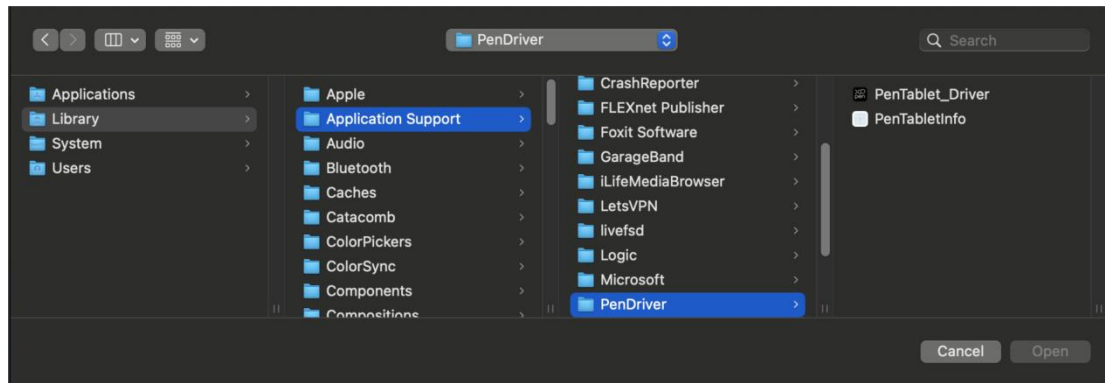
파일 압축 풀기. 관리자로 "exe" 파일을 실행하고 안내 메시지에 따라 설치를 완료합니다.

Mac:

파일의 압축을 풀고 "dmg" 파일을 실행하고 메시지에 따라 설치를 완료합니다. 시스템 설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 접근성, 무선: 시스템 설정 -> 개인 정보 보호 및 보안 -> 접근성 및 블루투스, 펜 태블릿 드라이버 옵션이 선택되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 기기 및 드라이버가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.



목록에 펜 태블릿_드라이버가 없는 경우, 리소스 라이브러리 -> 애플리케이션 지원 -> 펜 드라이버로 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.

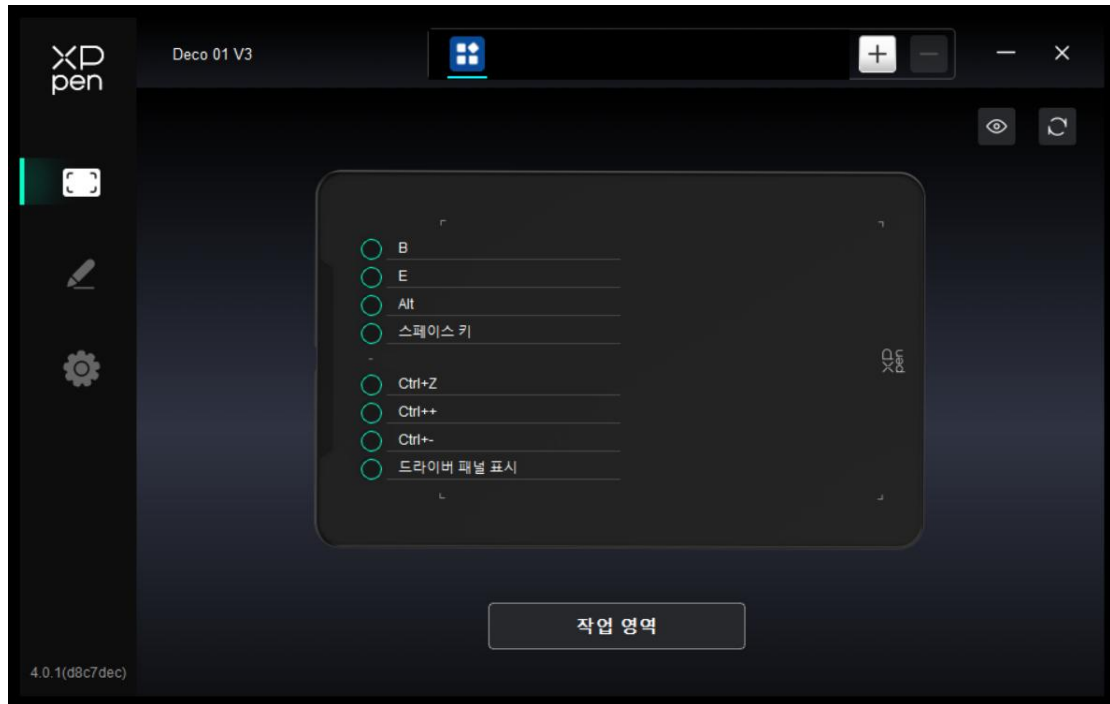
4.2 드라이버 소개

드라이버는 설치 후 자동으로 실행됩니다. 자동으로 실행되지 않을 경우 수동으로 실행하십시오.

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



기기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되면 기기 이름이 드라이버의 왼쪽 상단에 표시됩니다.



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

4.3 기기 설정

4.3.1 작업 영역

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

스크린



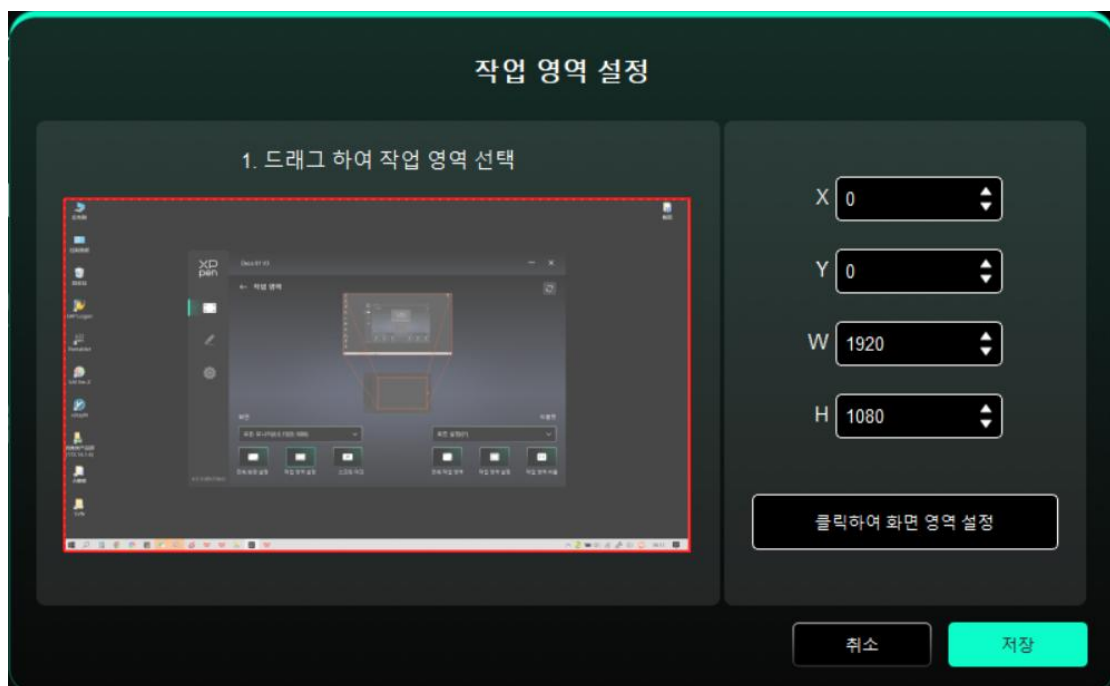
현재 모니터의 표시 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

복제 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 스크린 설정: 선택한 모니터의 전체 영역.
2. 스크린 영역 사용자 지정: 세가지 작업 영역에 대해 사용자 지정을 할 수 있는 방법.



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

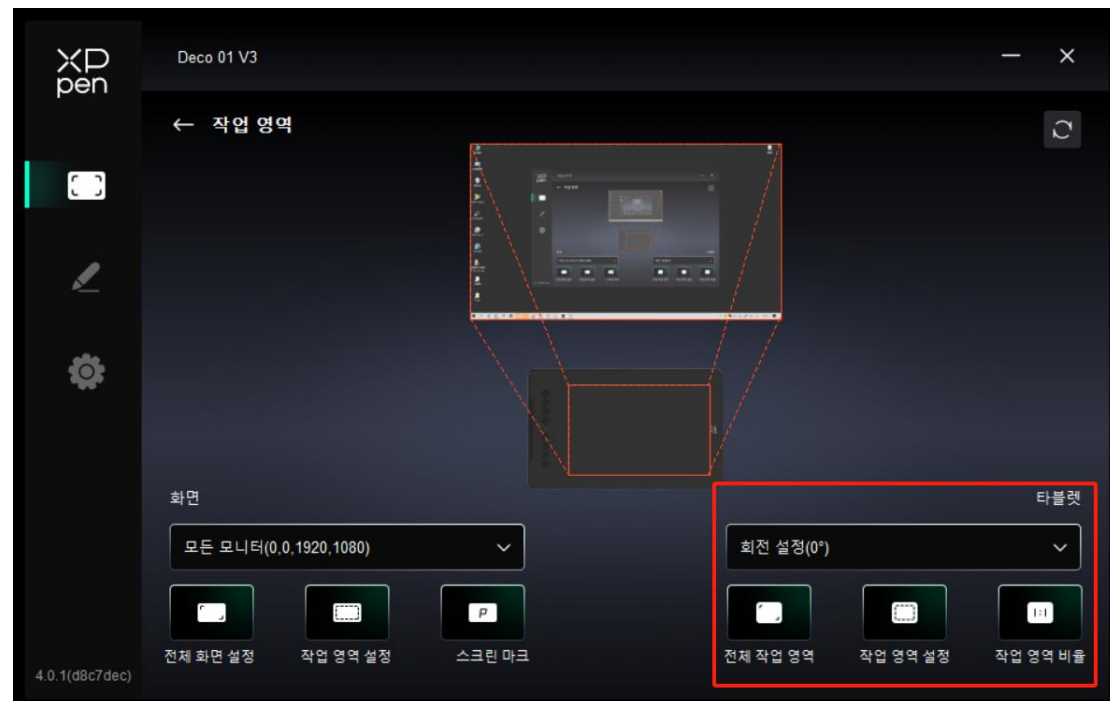
클릭하여 화면 영역을 설정합니다. 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭하여 모니터에서 선택합니다.

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

식별:

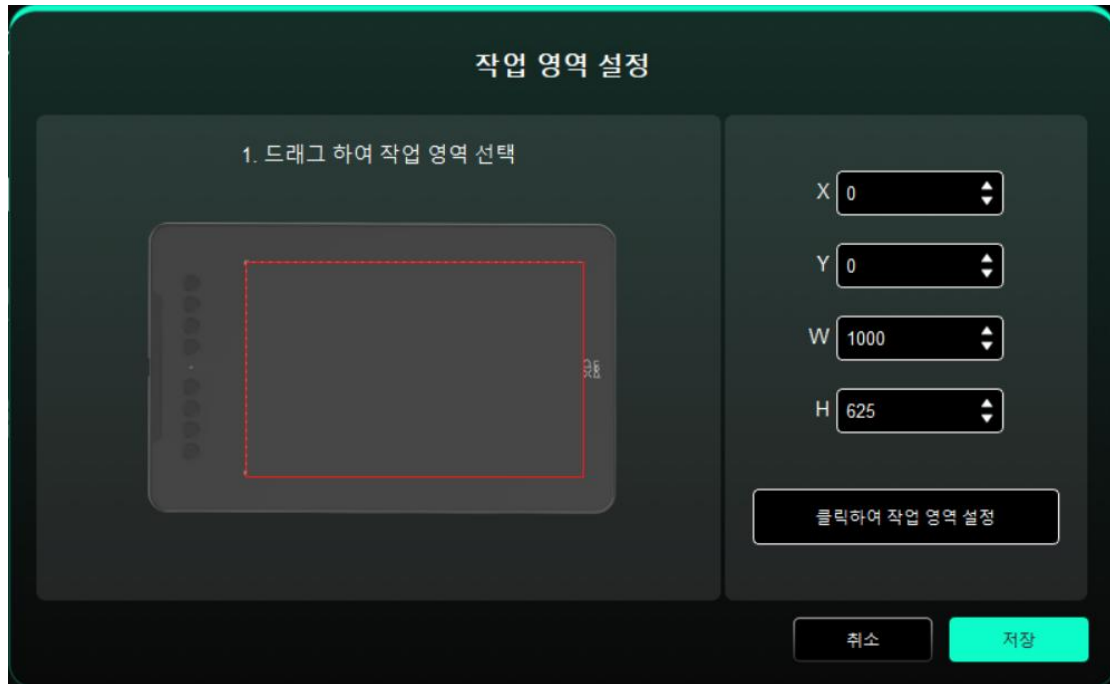
연결된 모든 모니터를 식별합니다. 숫자 식별자는 각 모니터의 왼쪽 아래 모서리에 표시됩니다.

펜 타블렛



드라이버는 다음과 같은 방법으로 기기의 작업 영역을 설정 가능합니다.

1. 전체 영역: 기기의 전체 작업 영역이 가능합니다.
2. 활성 영역에 대해 사용자 지정: 세 가지 방법."



드래그하여 영역을 선택: 기기에서 화면의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.

클릭하여 활성 영역을 설정합니다. 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.

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

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

예를 들면: 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.

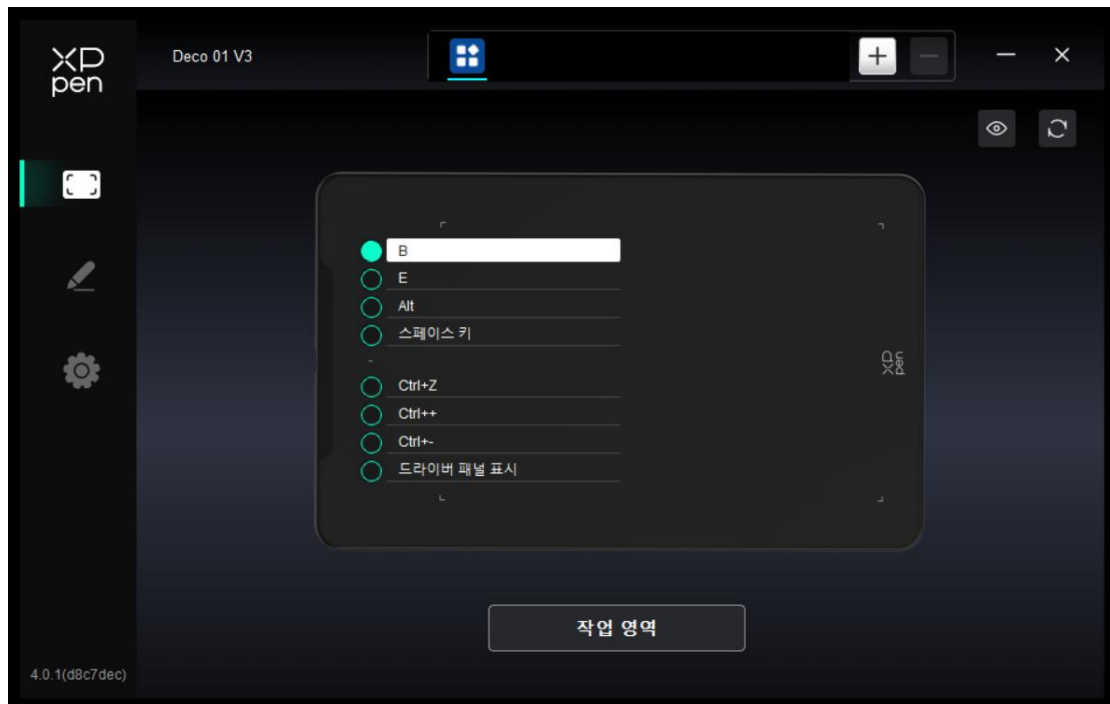
회전:

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

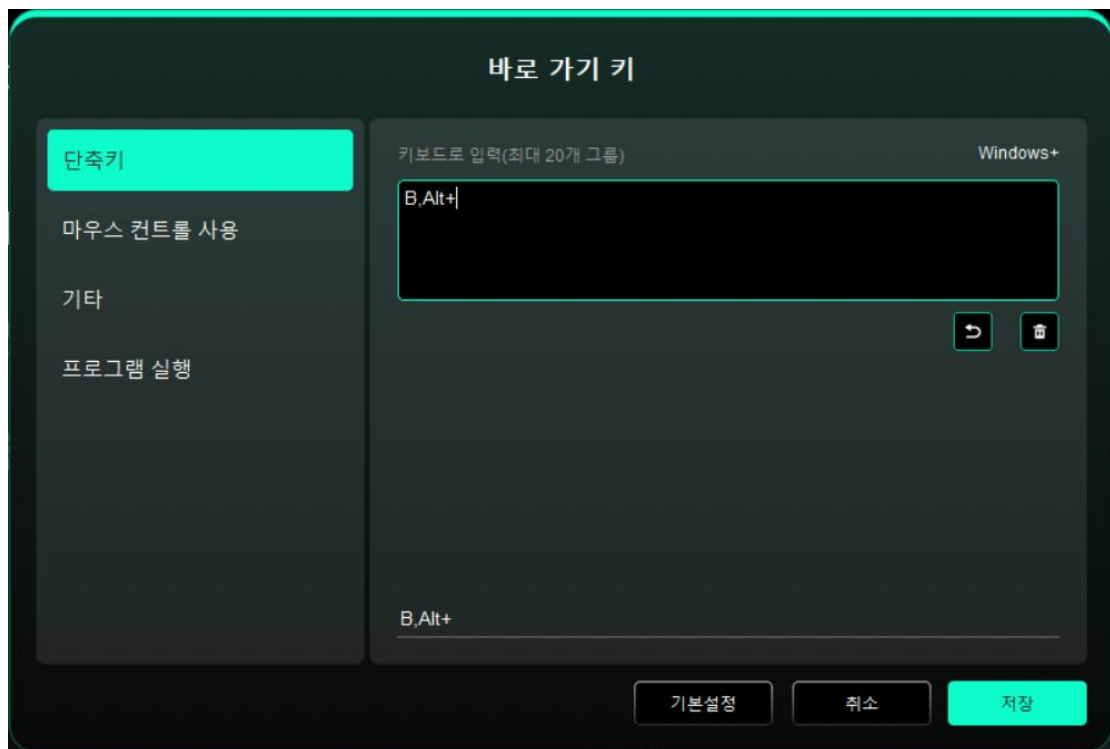
원손 모드: 180°회전.

4.3.2 단축키

이미지의 단축키 위치를 클릭하여 기능을 사용자 정의합니다.



키보드:

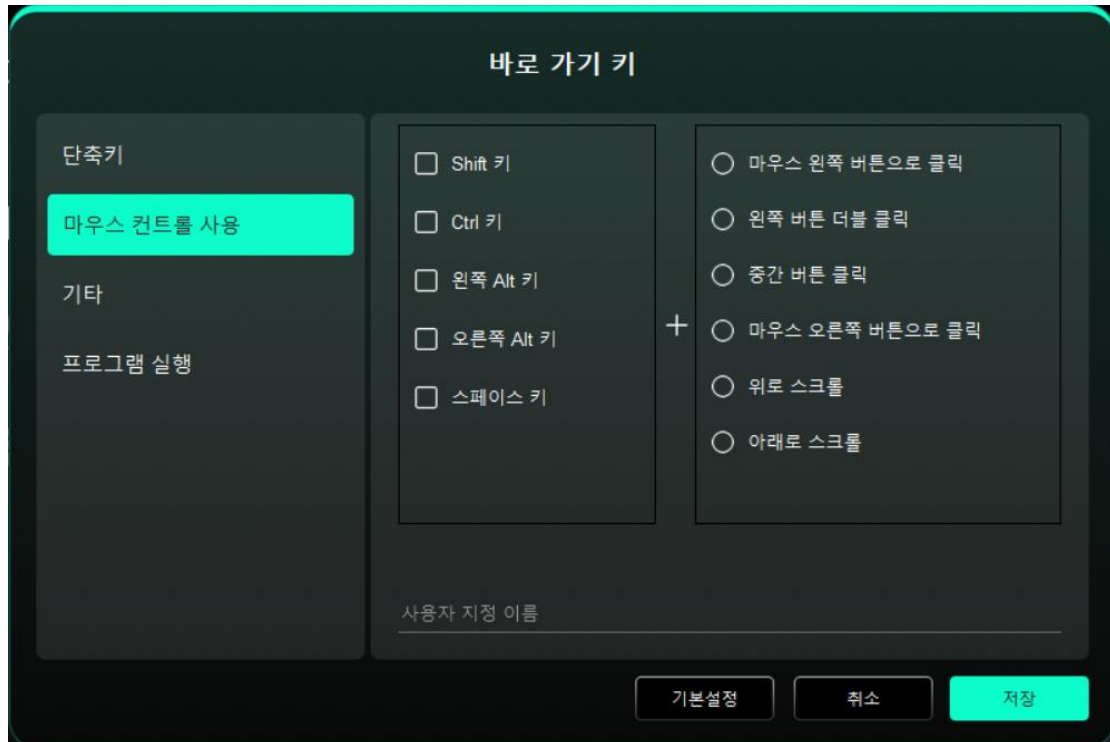


예를 들어, 3D MAX 에서 단축키를 "Alt+A"로 설정하여 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.

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

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:

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

애플리케이션 실행:

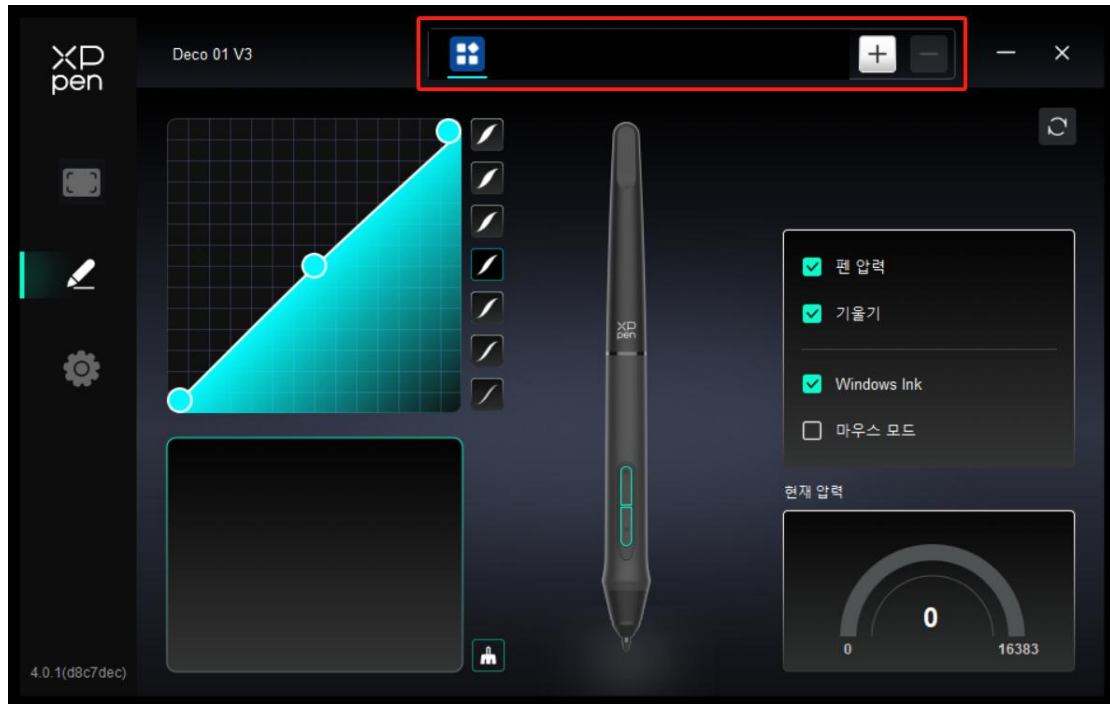
선택된 애플리케이션을 실행합니다.

사용자 지정 이름:

현재 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

4.4 애플리케이션

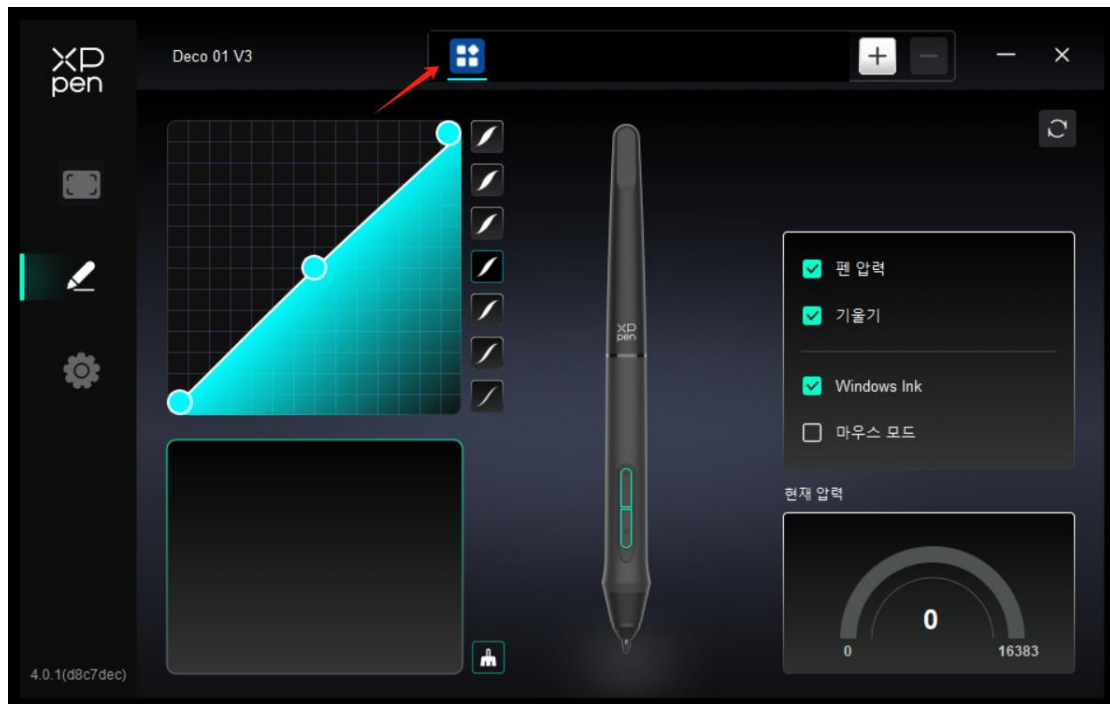
이 드라이버를 사용하면 다양한 애플리케이션에 대한 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.



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

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.
 4. 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 표시줄의 오른쪽 상단에 있는 - 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.
- 다른 애플리케이션을 모두 선택하시면 사용자 지정이 되지 않은 다른 애플리케이션에 적용됩니다.

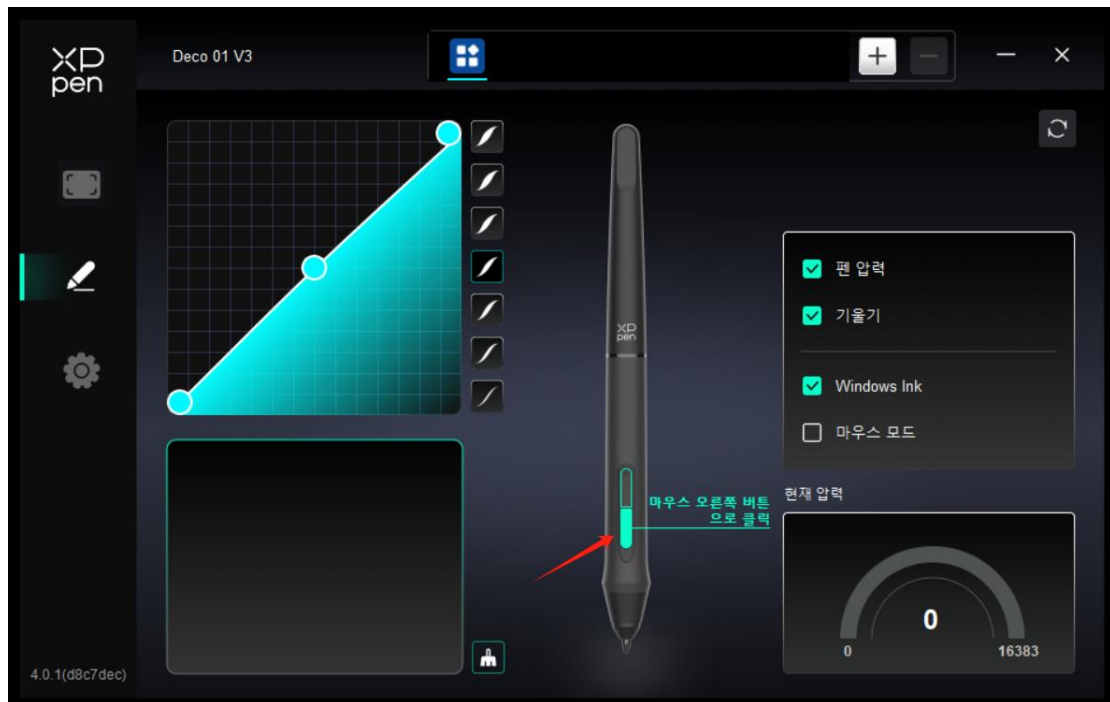


4.5 펜 설정

스타일러스가 작업 공간에 있으면 기기에서 인식하여 드라이버에 추가합니다. 사용되는 스타일러스는 기기와 호환되어야 합니다.

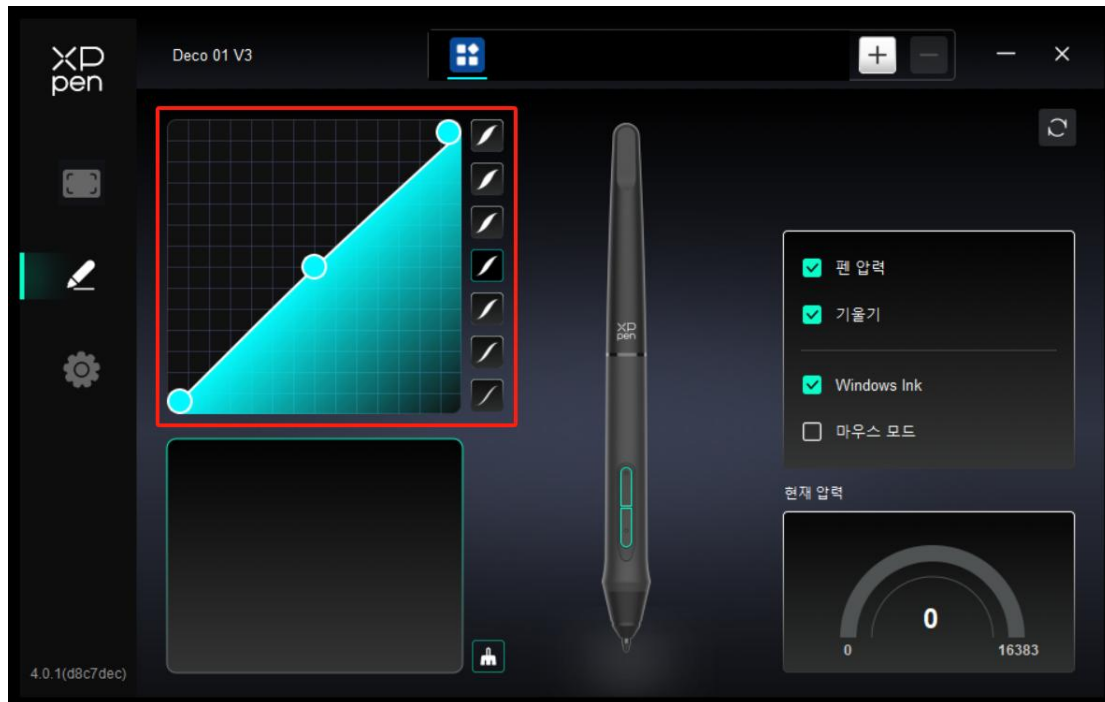
펜 키

설정 또는 사용 방법은 단축키와 동일합니다. 4.3.2 참조.



압력

압력 곡선을 조정하거나 사전 설정된 압력 옵션을 선택합니다.



현재 압력:

스타일러스의 현재 압력 감도 수준을 테스트합니다.

압력:

전원을 끄면 스타일러스의 압력 감도가 비활성화됩니다.

틸트:

전원을 끄면 스타일러스의 틸트 기능이 비활성화됩니다.

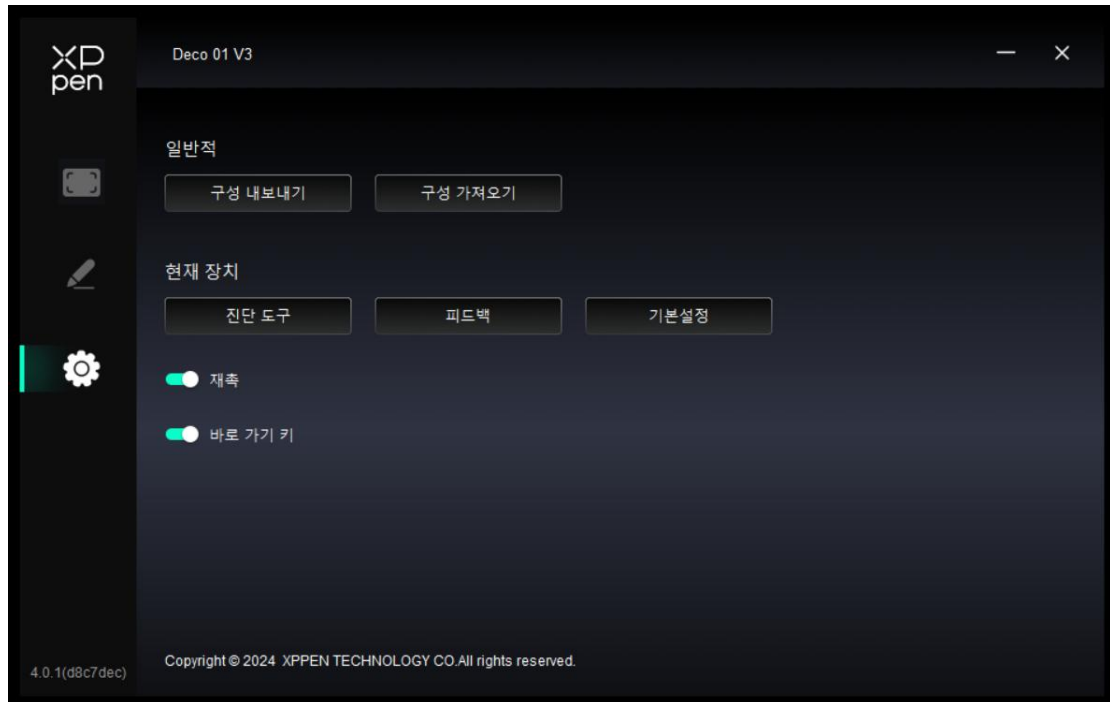
마우스 모드:

작업 영역 밖으로 펜을 이동하면 마우스를 조작하는 것처럼 커서가 사용자가 떠나는 곳에 머물립니다. 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.

4.6 드라이버 설정



구성 가져오기& 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 궁금한 점이나 제안 사항이 있으면 이 페이지를 통해 피드백을 주실 수 있습니다.

기본값:

모든 드라이버 기본 설정을 복원하면 현재 사용자 지정 설정이 기본 설정으로 재설정됩니다.

프롬프트:

전원을 끄면 버튼을 눌러도 화면 하단에 키 프롬프트가 표시되지 않습니다.

단축키:

전원을 끄면 기기의 모든 버튼 기능이 비활성화됩니다.

4.7 드라이버 제거

Windows:

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

Mac:

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

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. `install.sh` 을 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다.

5. FAQ

1. 컴퓨터가 기기 인식에 실패하였습니다.
사용 중인 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인합니다. 작동하지 않을 경우 다른 USB 포트를 사용합니다.
2. 스타일러스가 작동하지 않습니다.
 - a) 원래 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인합니다.
 - b) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인합니다.
3. 커서가 이동할 수 있는 동안에는 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 감지할 수 없습니다.
 - a) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인합니다.
 - b) XPPen 웹 사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압력이 정상인지 확인합니다.
 - c) 드라이버를 설치하기 전에 안티 바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
 - d) 설치하기 전에 다른 액정 태블릿의 드라이버를 제거하십시오.
 - e) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
 - f) 드라이버의 펜 압력이 정상이면 (Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 잉크가 활성화되어 있는지 확인) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트합니다.
4. 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 FAQ 에 따라 설정을 통해 관련 기능을 최적화합니다.

추가 지원이 필요한 경우 다음 주소로 문의하십시오.

웹사이트: www.xp-pen.kr

이메일: servicekr@xp-pen.com