

드라이버 사

용 설명서

목차

1. 드라이버 가이드	3
1.1 드라이버 다운로드	3
1.2 드라이버 설치	3
1.2.1 Windows	3
1.2.2 MacOS	5
1.2.3 Linux	9
1.3 드라이버 사용 방법	10
1.3.1 장치에 연결하기	10
1.3.2 펜 설정	12
1.3.3 펜 태블릿/디스플레이	16
1.3.4 드라이버 설정	23
1.3.5 애플리케이션 및 기타	27
1.4 제거	29
1.4.1 Windows	29
1.4.2 MacOS	29
1.4.3 Linux	29
2. 자주하는 질문	30

1. 드라이버 가이드

1.1 드라이버 다운로드

ugee 웹 사이트(www.ugee.com)를 방문하여 구매한 제품 모델에 따라 해당 운영 체제의 드라이버를 다운로드하십시오.

메모:

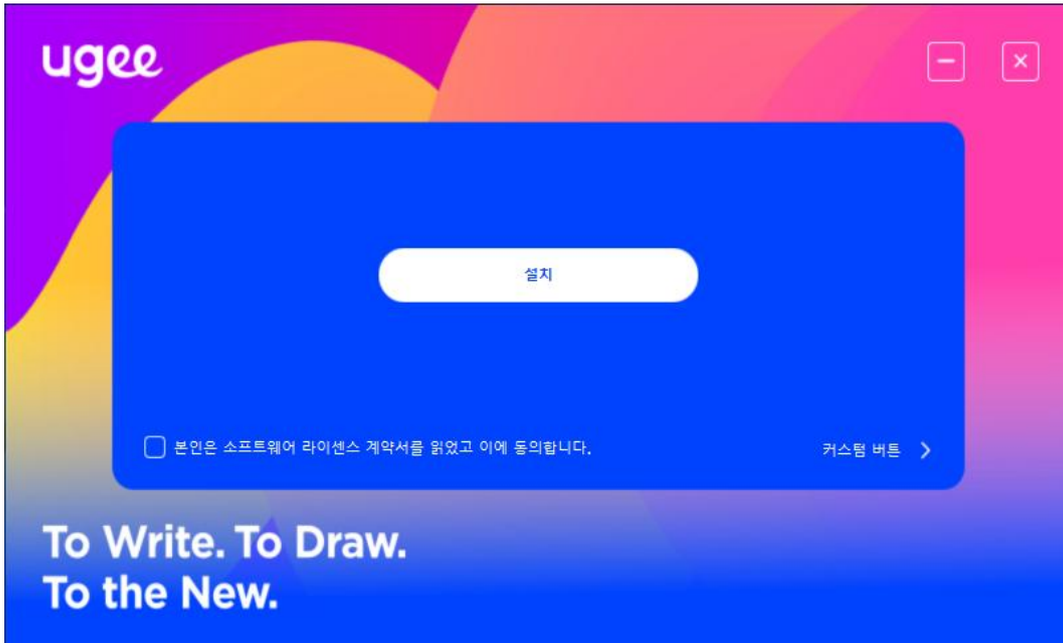
- ◆ 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 끄십시오.
- ◆ 설치하기 전에 다른 드로잉 태블릿/디스플레이의 드라이버(있는 경우)를 삭제합니다.
- ◆ 최적의 환경을 체험하려면 설치가 완료된 후 컴퓨터를 재부팅하십시오.
- ◆ 장치의 성능을 최적화하려면 최신 버전인 드라이버를 설치하는 것이 좋습니다.

1.2 드라이버 설치

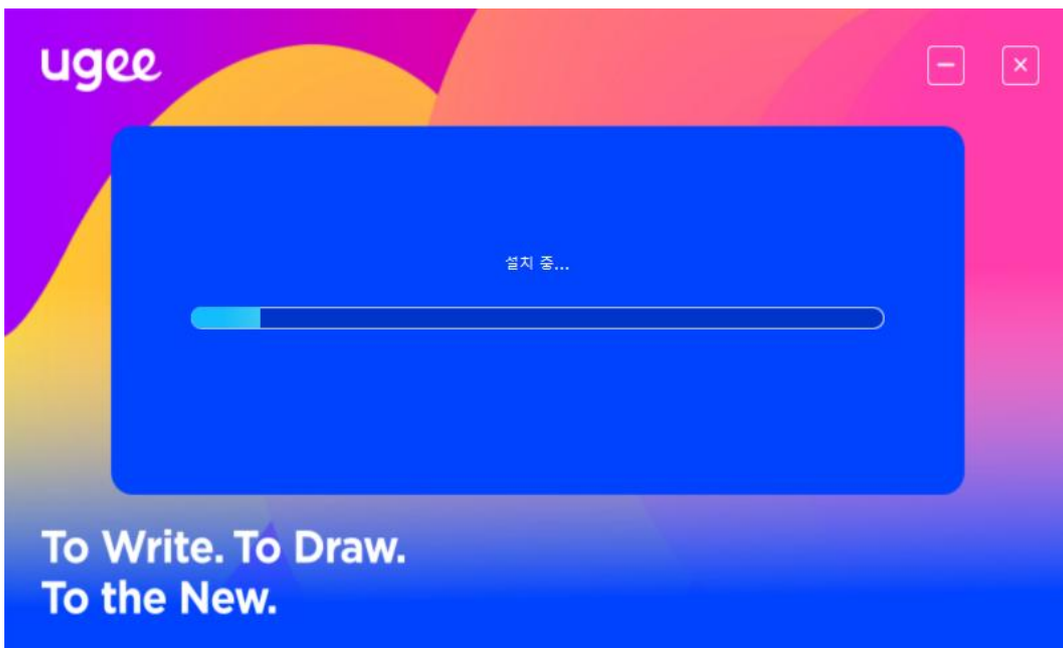
1.2.1 Windows

Windows 7 및 이상 호환 가능

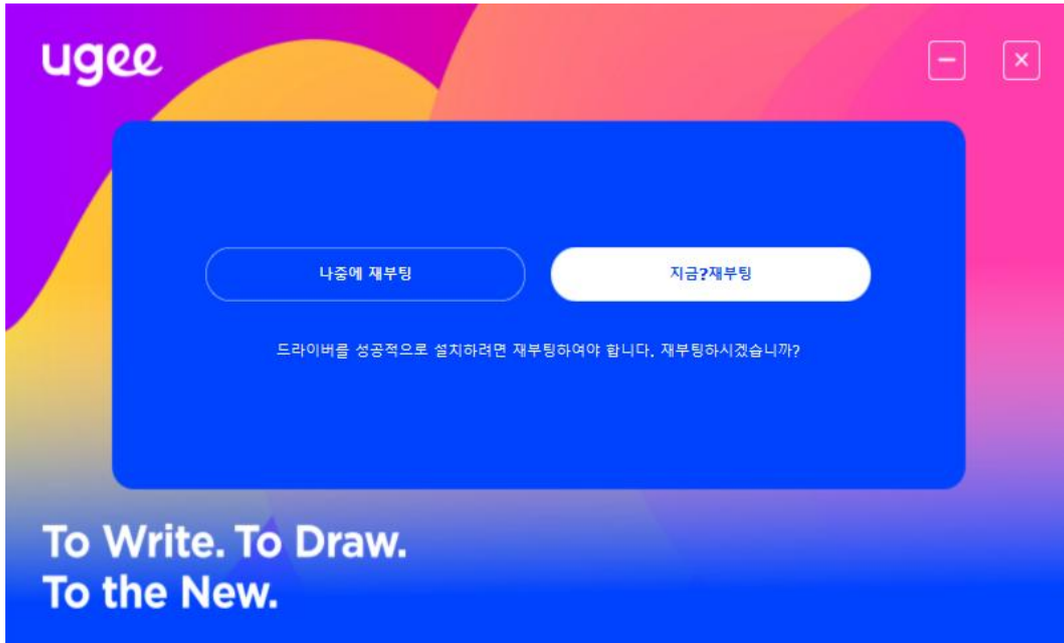
압축 파일을 풀어줍니다. 관리자 계정으로 'exe' 파일을 실행하고 안내에 따라 설치 작업을 완료합니다.



Windows 드라이버 설치 인터페이스



Windows 드라이버 설치 절차

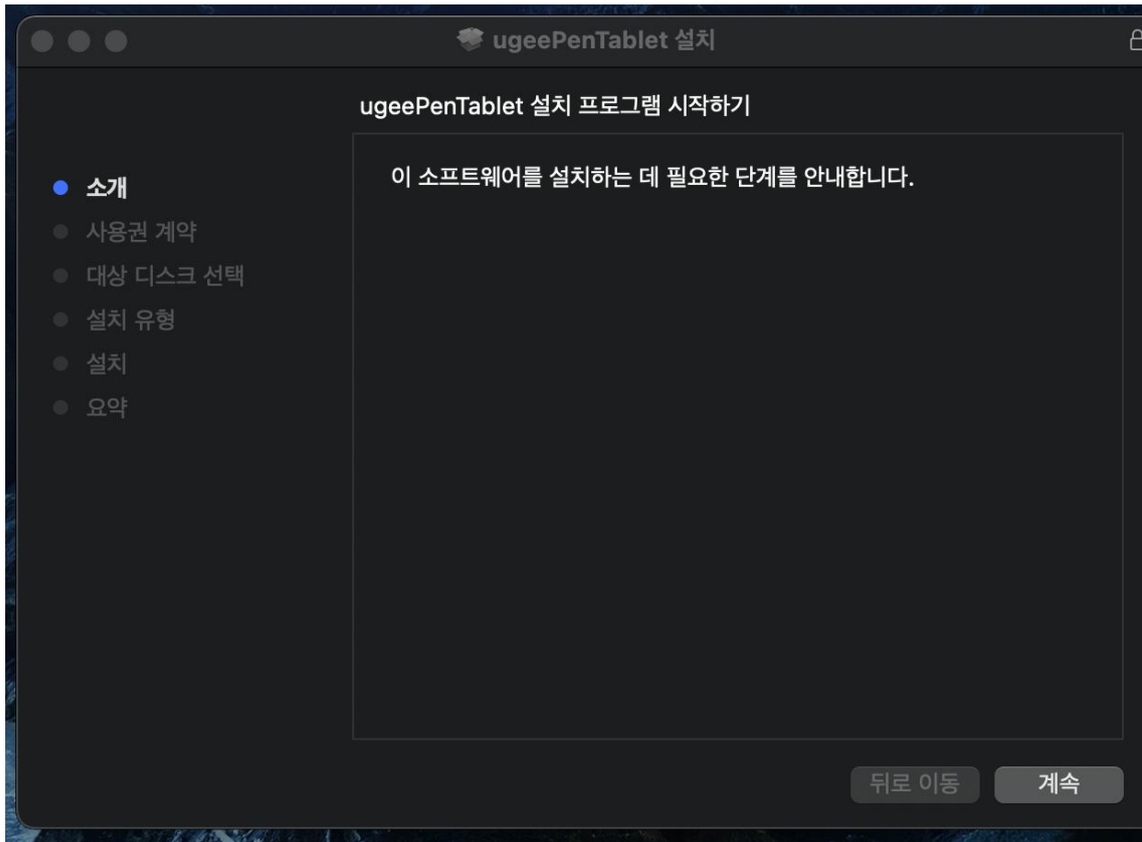


Windows 드라이버 설치 완료

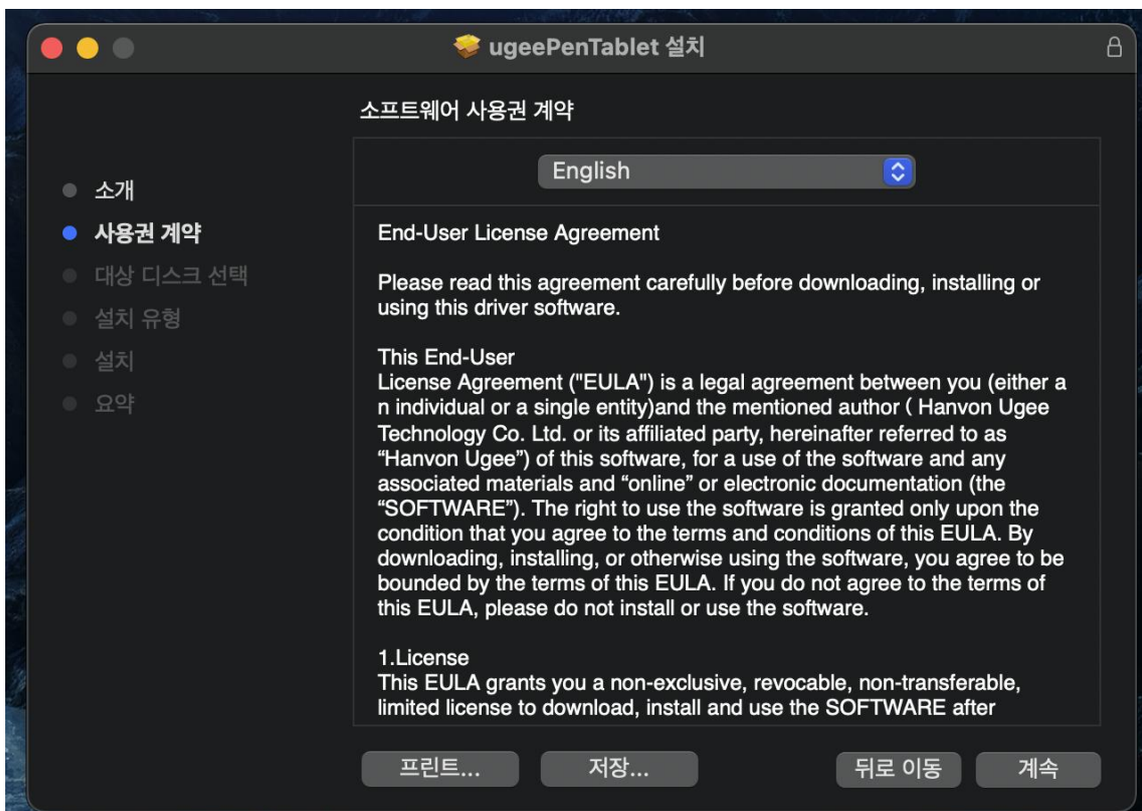
1.2.2 MacOS

Mac OS X 10.12 및 이상 호환 가능

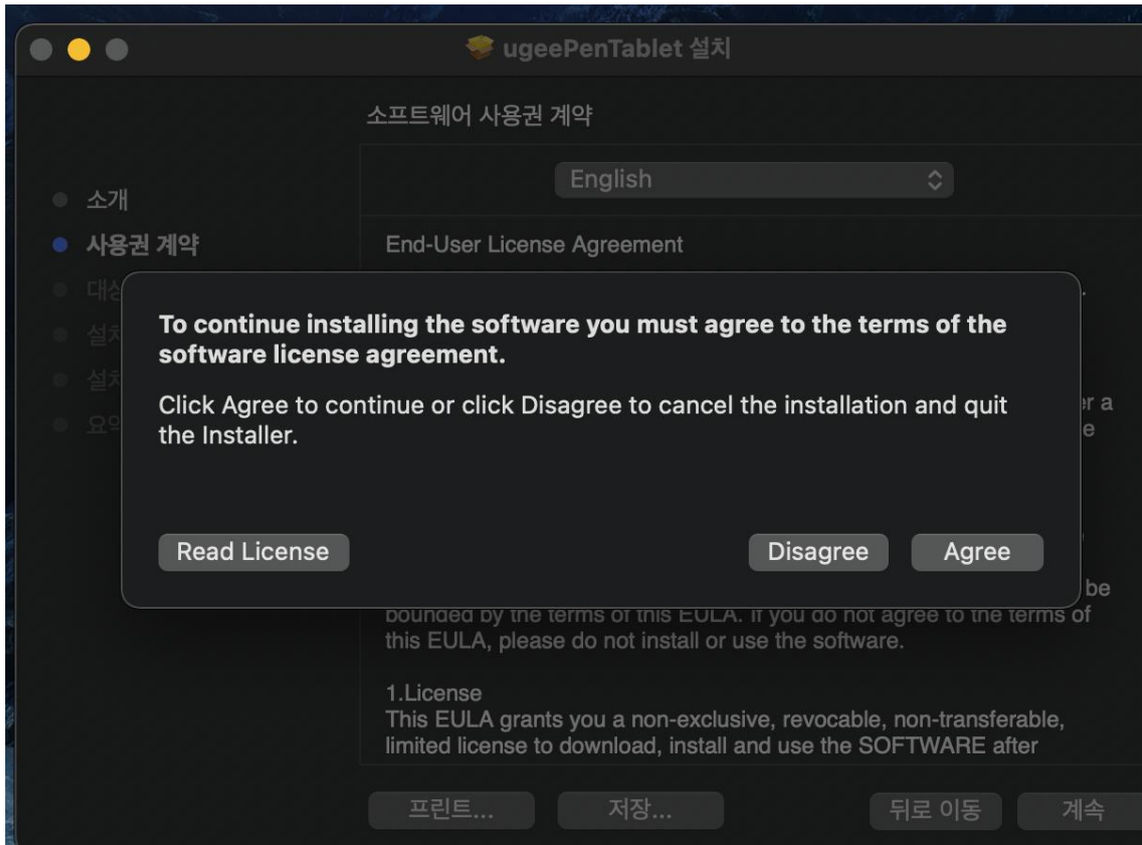
다운로드가 완료되면 .dmg 파일을 실행합니다. 래다음과 같은단계에 따라 드라이버를 설치하십시오.



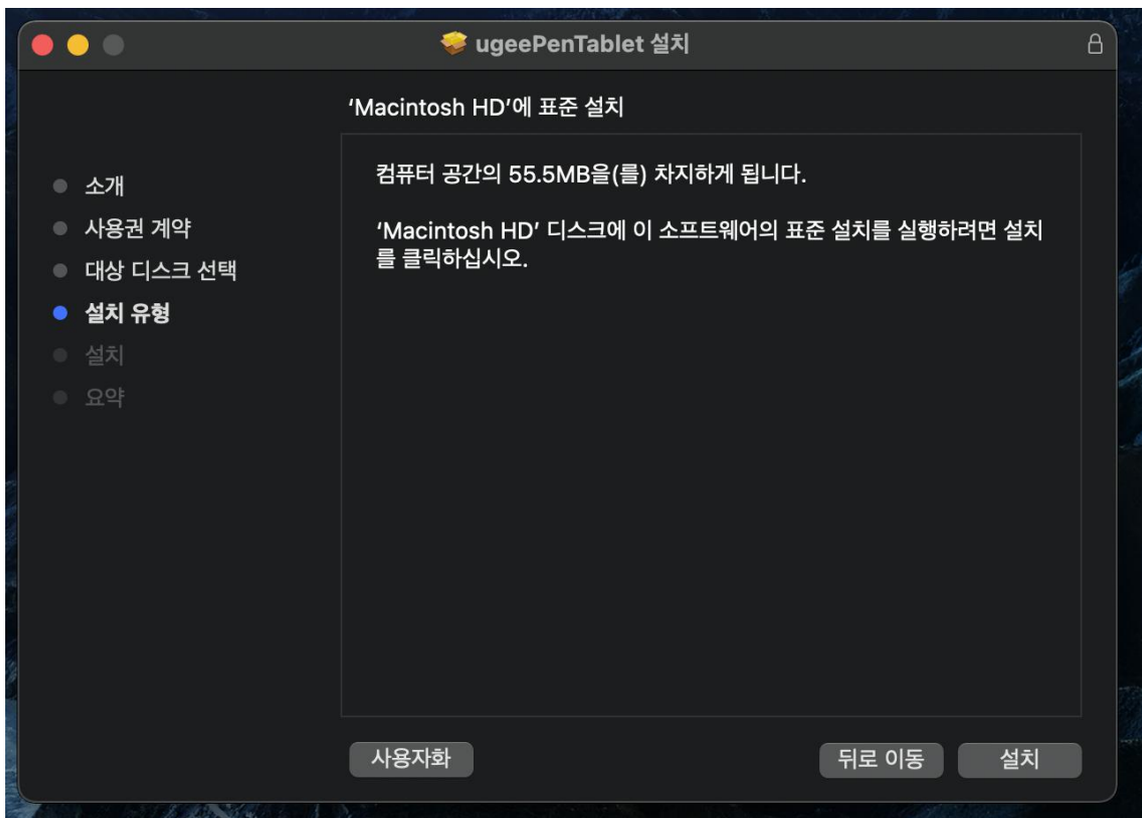
단계 1: 계속



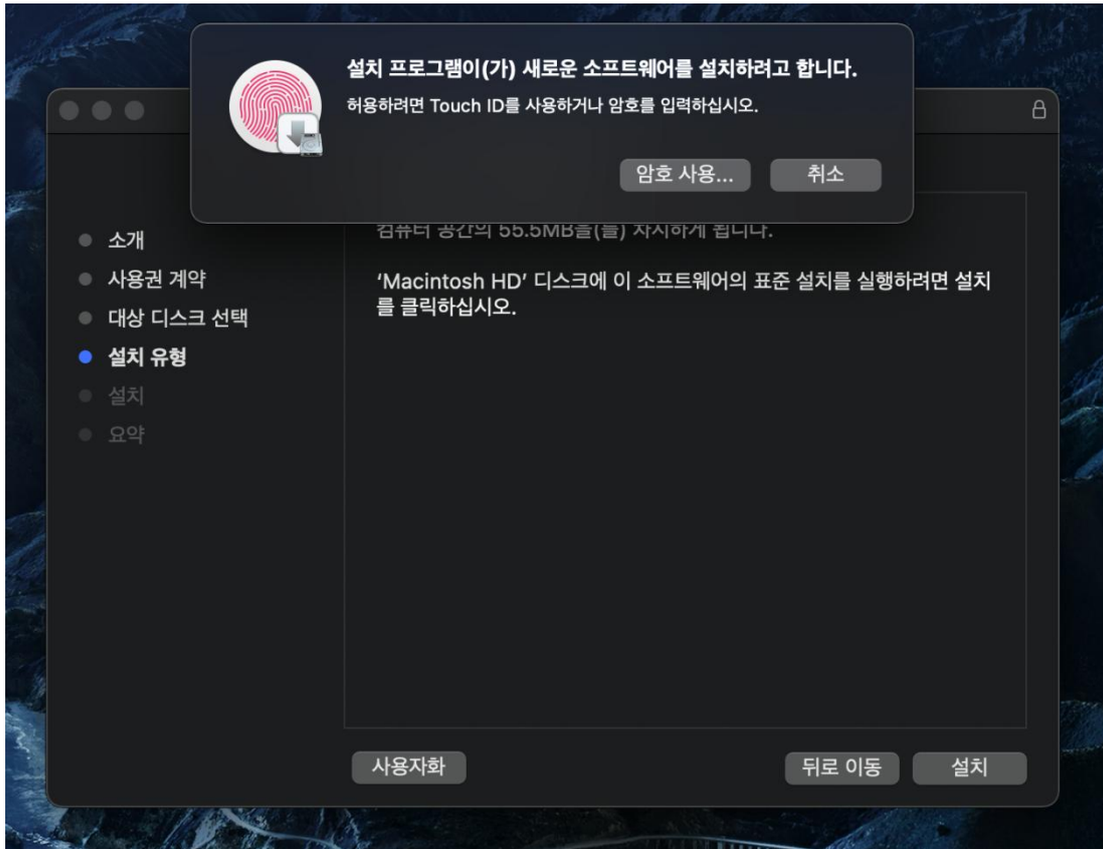
단계 2: 계속



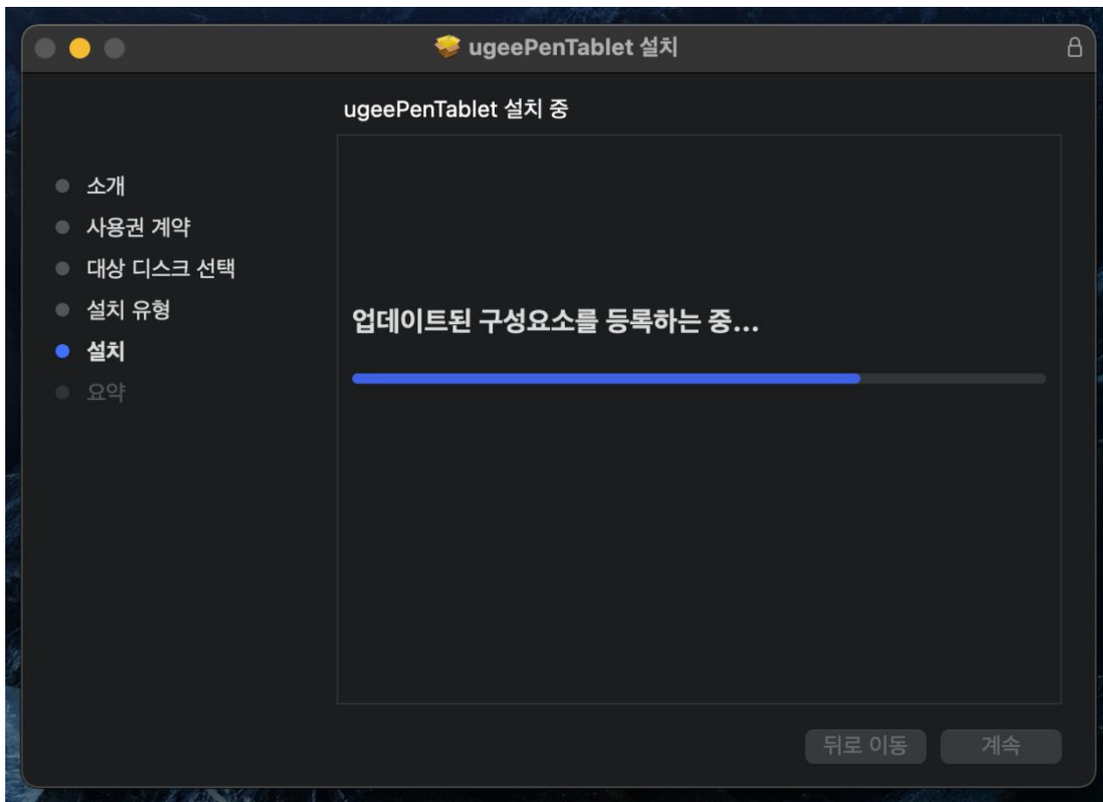
단계 3: 적용



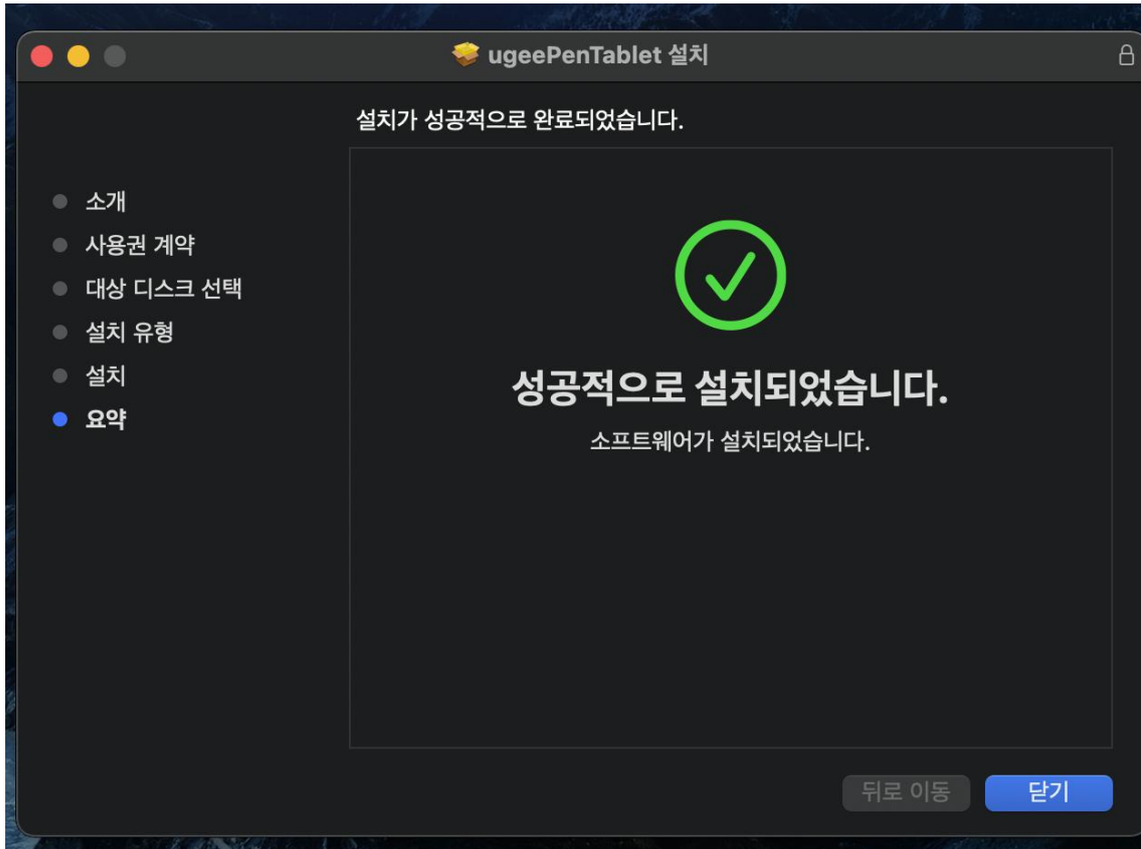
단계 4: 설치



단계 5: 비밀번호 입력



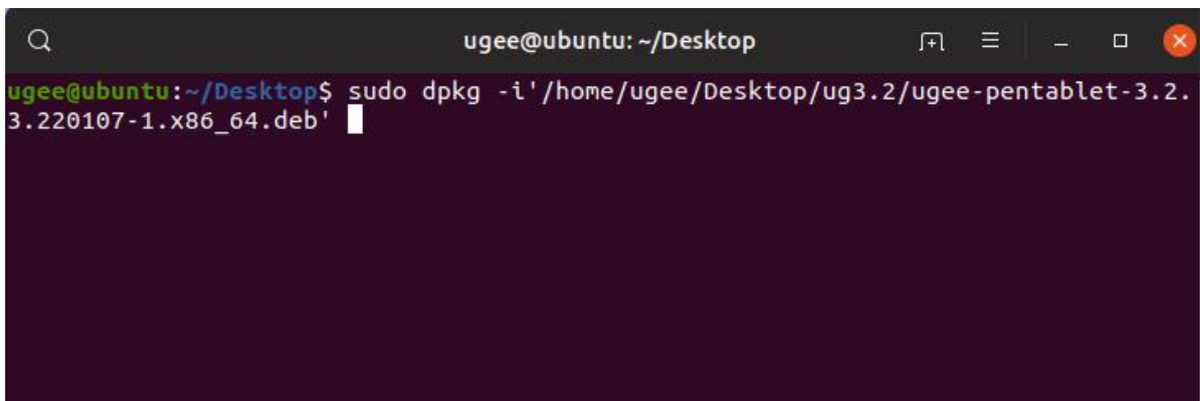
단계 6: 드라이버 설치



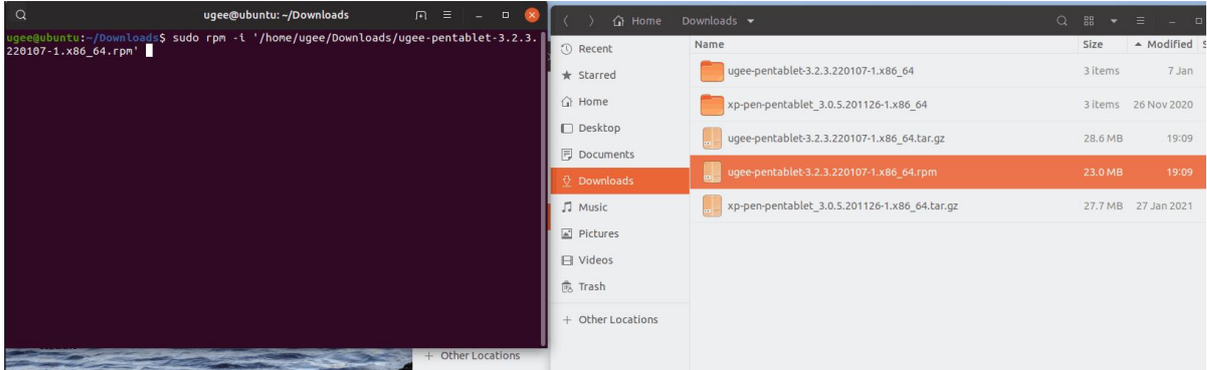
단계 7: 설치 완료

1.2.3 Linux

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

1.3 드라이버 사용 방법

1.3.1 장치에 연결하기

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

Windows 프로그램 경로: 시작 → ugee 태블릿

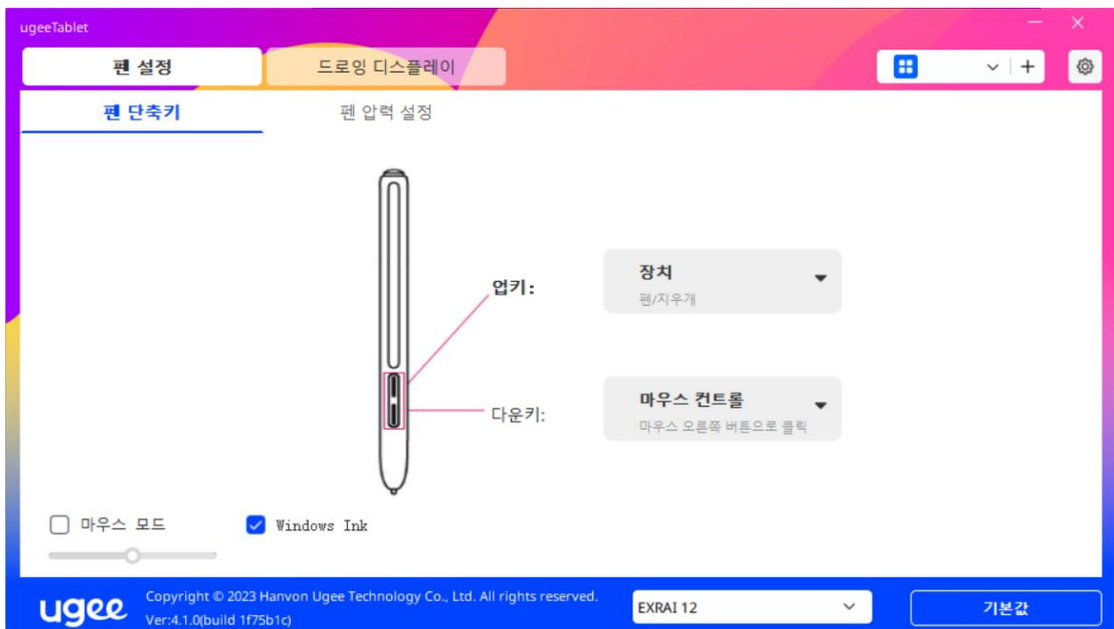
Mac 프로그램 경로: 애플리케이션 → Ugee 펜 태블릿 → ugee 태블릿

장치가 연결되지 않거나 연결이 실패할 경우, 다음 안내가 표시니다될 것입니다. 컴퓨터 또는 드라이버를 리부팅하여 다시 연결하거나 서비스 요원에게 문의하여 도움을 받으십시오.



장치가 성공적으로 연결되면 그림과 같이 제품 모델이 오른쪽 하단에 표시 될 것입니다. 예를 들어, EX12 이미지가 다음과 같습니다.

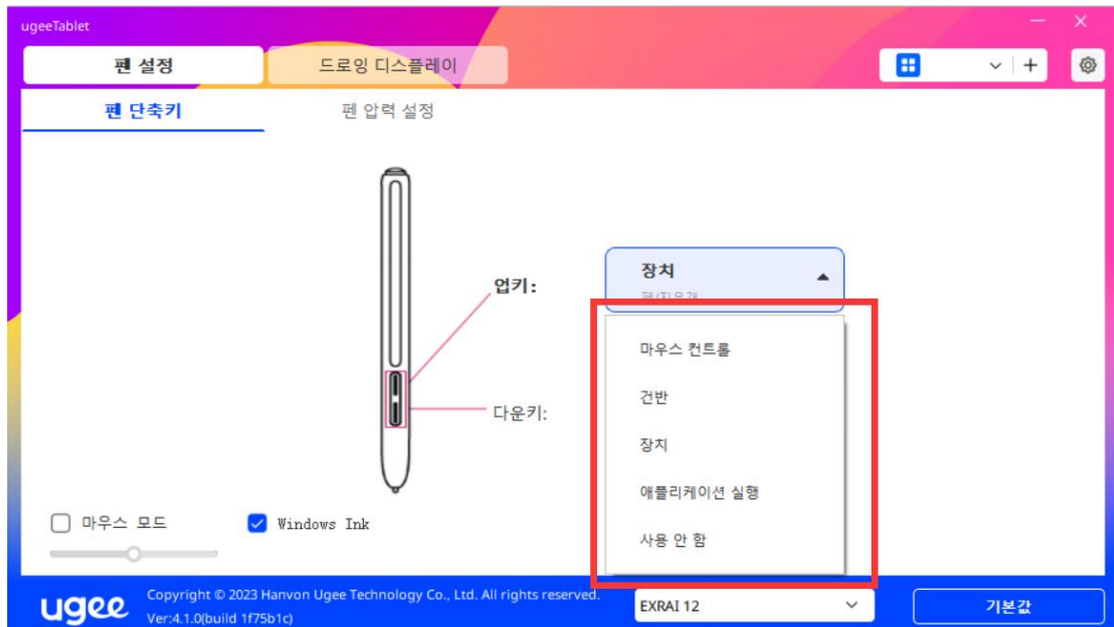
드라이버를 통해 최대 3 개의 장치를 동시에 연결할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴를 클릭하여 활성화할 장치를 선택합니다. 해당 장치로 전환한 후 장치의—맞춤 설정합니다. 모든 변경 사항은 해당 장치에만 적용됩니다.



1.3.2 펜 설정

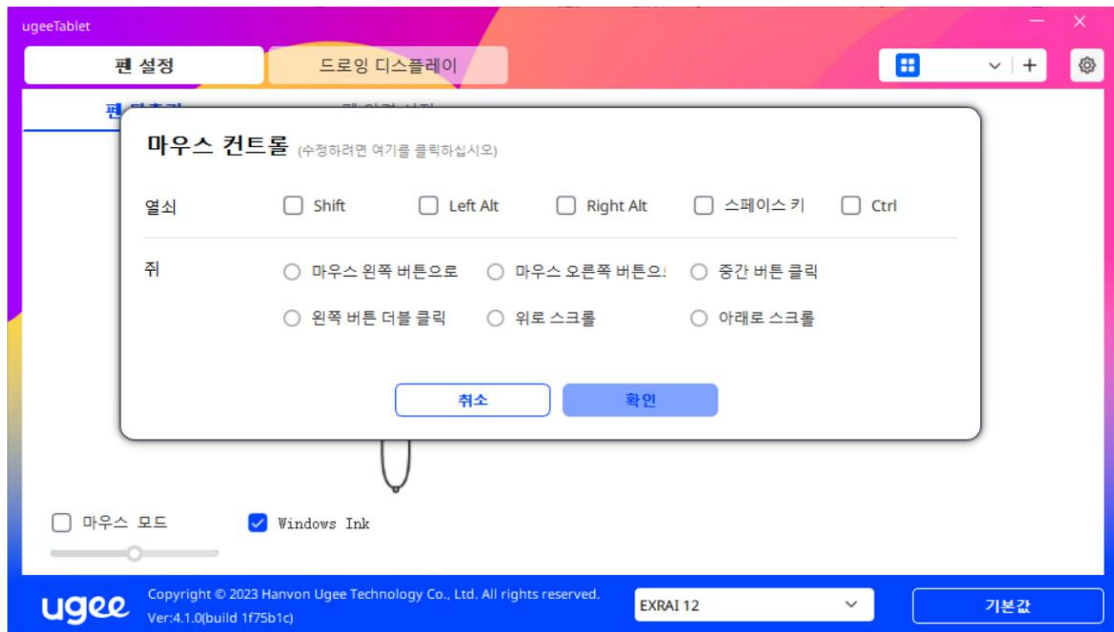
1.3.2.1 펜 단축키

드롭다운 메뉴를 클릭하여 키 기능을 맞춤 설정합니다. 마우스 컨트롤, 키보드, 장치, 애플리케이션 실행 및 사용 금지 등 5 가지 단축키를 선택할 수 있습니다.



마우스 컨트롤:

마우스와 키보드 조합 키를 설정합니다. 예를 들어 Shift와 '마우스 왼쪽 클릭'을 선택하면 이 조합 키를 지원할 수 있는 소프트웨어를 통해 바로 가기 명령어를 실행할 수 있습니다.

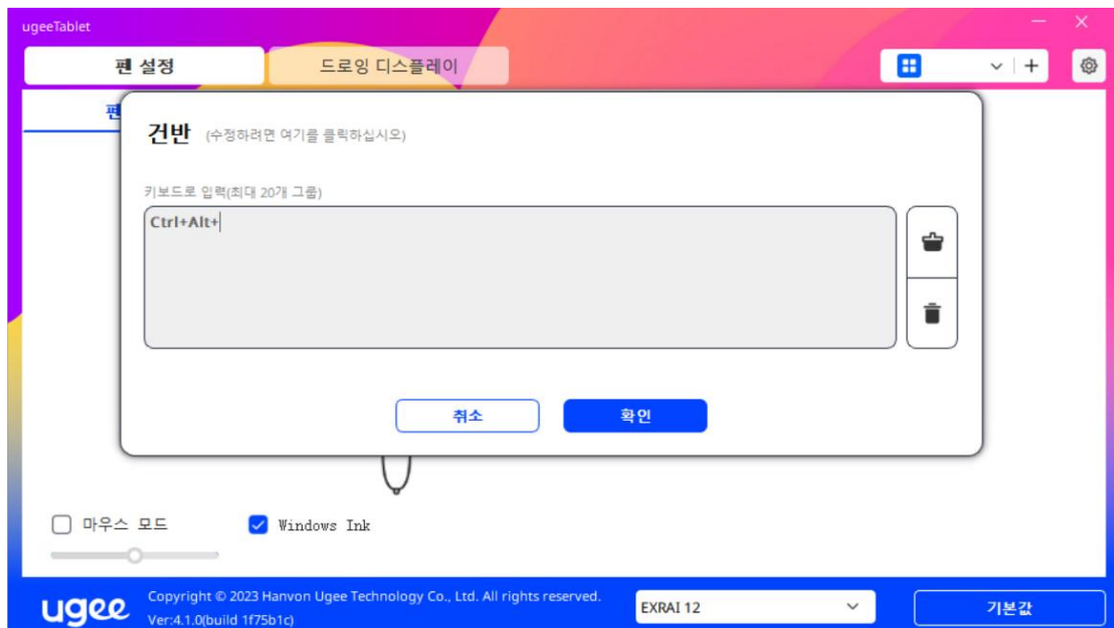


키보드:

키보드 단축키를 설정합니다. 예를 들어, 3D MAX 에서 단축키를 Alt+A 로 설정하여 정렬 툴을 사용합니다.

지우기: 입력란의 모든 키 조합을 지웁니다

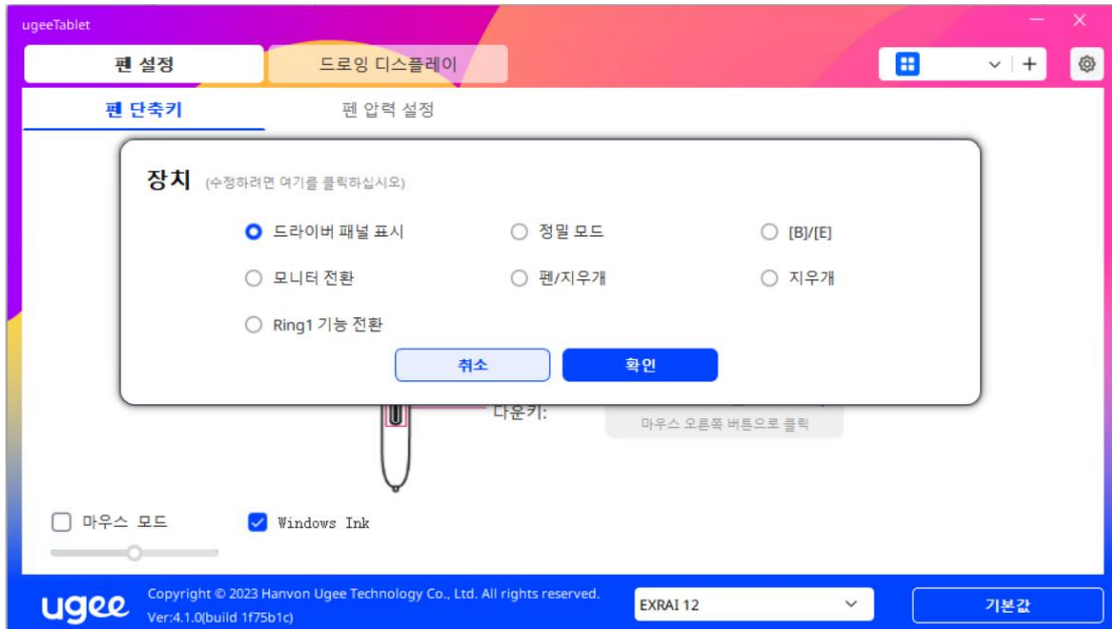
삭제: 마지막 키 조합을 삭제합니다



장치:

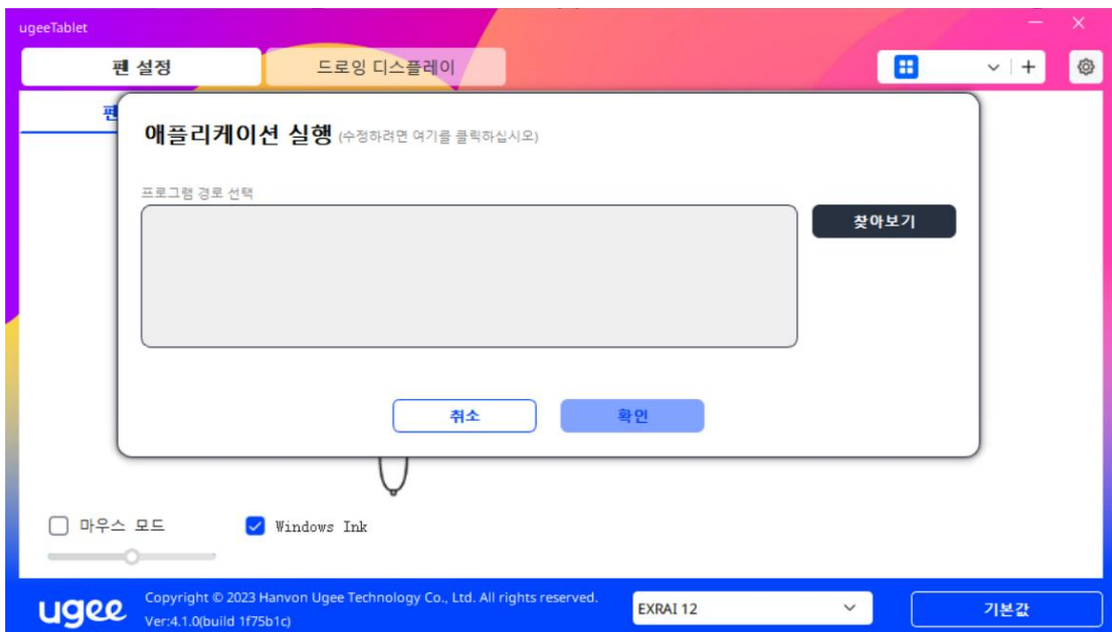
선택한 기능을 실행합니다.

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



애플리케이션 실행:

선택한 애플리케이션을 실행합니다.



사용 금지:

키가 사용 금지됩니다.

마우스 모드

펜을 제거하면 마우스를 조작하는 것처럼 커서는 떠난 위치에 머물게 됩니다. 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.

1.3.2.2 펜 압력 설정

압력 감도는 펜 압력 곡선을 조정하거나 프로그래스바에서 슬라이더를 드래그하여 조절할 수 있습니다.

압력 테스트를 사용하여 현재 펜 압력을 테스트합니다.



1.3.3 펜 태블릿/디스플레이

1.3.3.1 작업 영역 설정

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

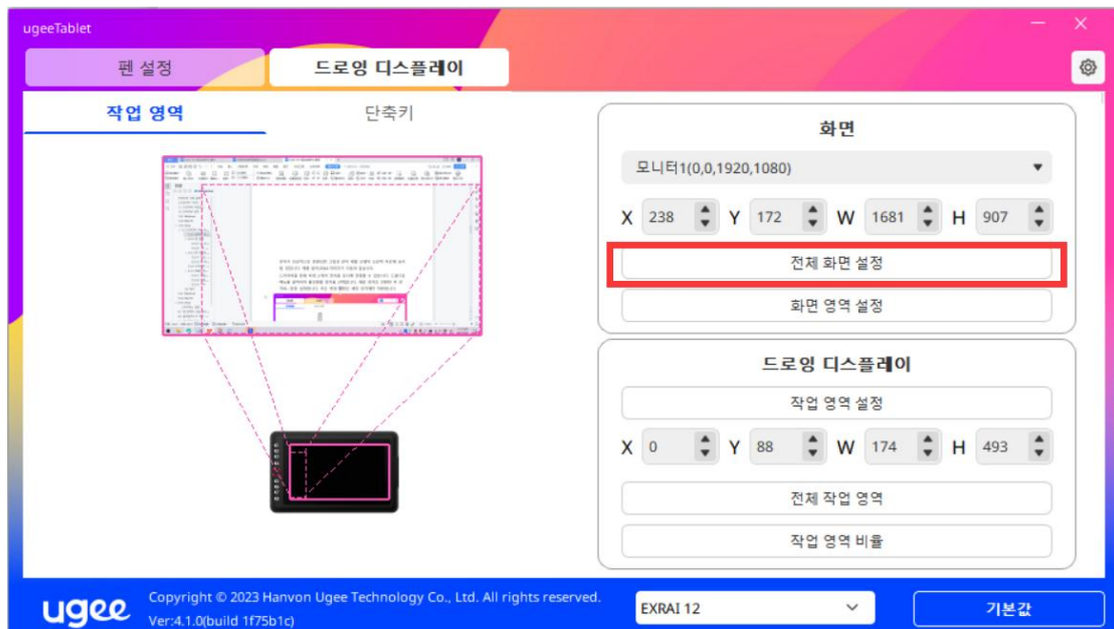
화면

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

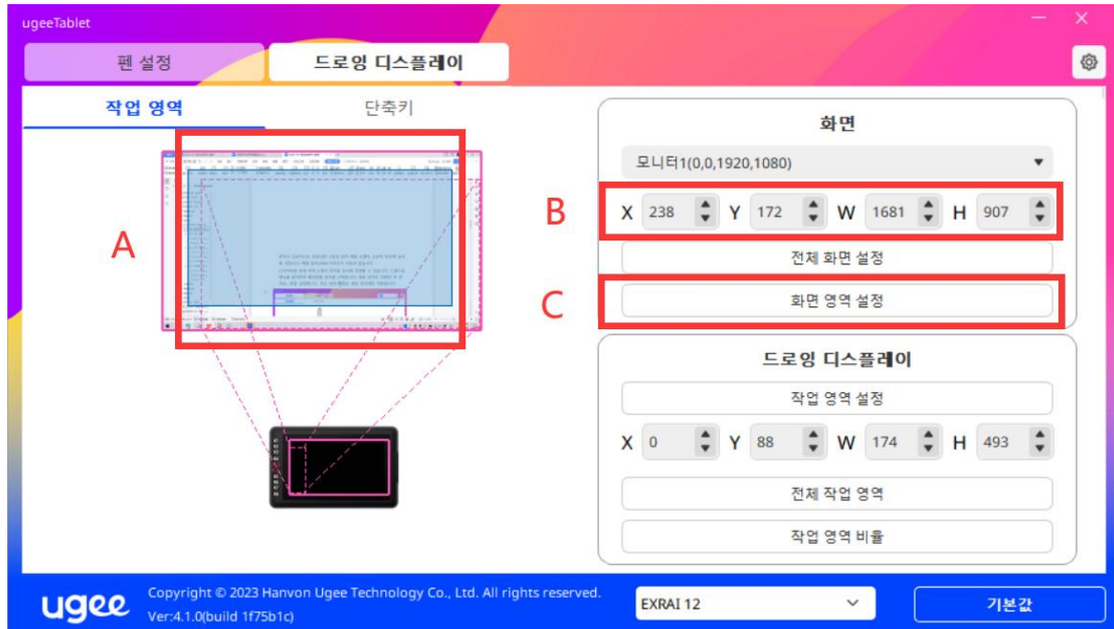
확장 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우, 모니터 탭으로 이동하여 장치의 작업 영역에 매핑할 하나의 모니터를 선택합니다.

모니터 매핑 영역을 설정하는 옵션은 두 가지가 있습니다.

1. 전체 화면 설정: 선택한 모니터의 전체 영역.



2. 화면 영역 맞춤 설정: 작업 영역을 맞춤 설정하는 방법은 3 가지 있습니다.



- A. 드래그하여 선택하기: 화면 아이콘의 한 점에서 다른 점으로 커서를 드래그합니다.
- B. 좌표: 옆에 있는 입력란에 좌표를 입력합니다. X: 왼쪽 상단의 X 좌표입니다. Y: 왼쪽 상단의 Y 좌표입니다. W: 작업 영역의 너비입니다. H: 작업 영역의 높이입니다.
- C. 커서로 영역 선택하기: 한 번 클릭합니다. 안내에 따라 왼쪽 상단과 오른쪽 하단 모서리 위치를 선택합니다.

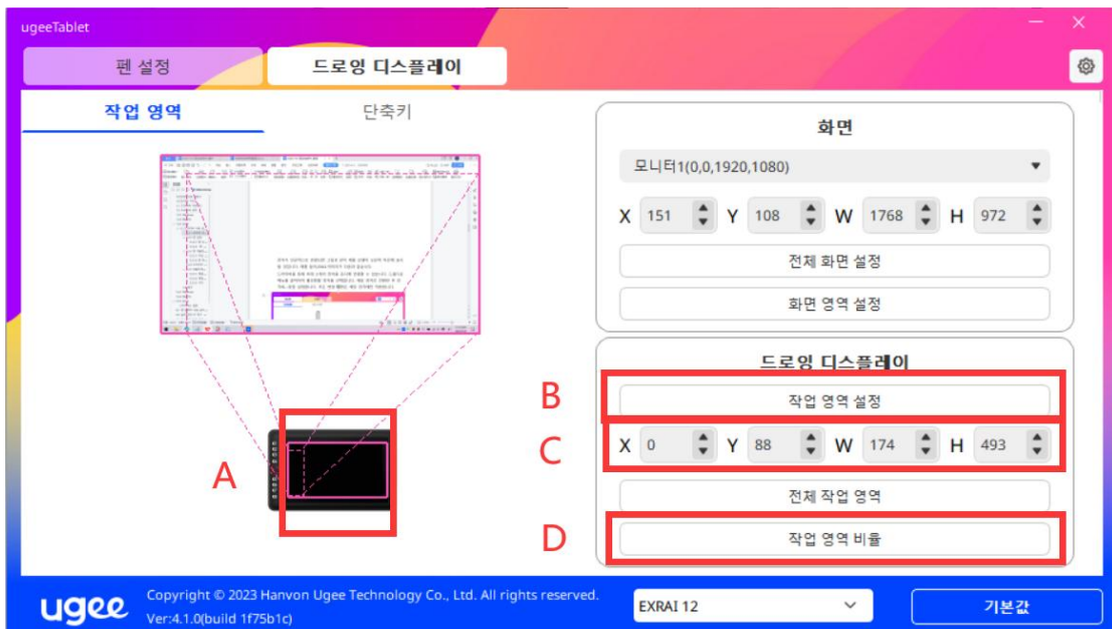
펜 태블릿/디스플레이

여기서 현재 장치의 작업 영역을 설정할 수 있습니다. 드라이버를 사용하면 다음 방법으로 장치의 작업 영역을 설정할 수 있습니다.

1. 전체 태블릿 영역: 장치의 전체 작업 영역입니다.



2. 활성 영역 사용자 정의: 세가지 방법으로 작업 영역을 사용자 정의합니다.



A. 드래그하여 선택하기: 장치 아이콘의 한 점에서 다른 점으로 커서를 드래그합니다.

B. 스타일러스로 영역 선택하기: 한 번 클릭합니다. 안내에 따라 스타일러스로 왼쪽 상단과 오른쪽 하단 모서리 위치를 선택합니다.

C. 좌표: 옆에 있는 입력란에 좌표를 입력합니다. X: 왼쪽 상단의 X 좌표입니다. Y: 왼쪽 상단의 Y 좌표입니다. W: 작업 영역의 너비입니다. H: 작업 영역의 높이입니다.

D. 태블릿 비율: 장치의 작업 영역과 선택한 모니터의 전체 표시 영역을 동기화하는 태블릿 비율입니다(예: 모니터 태블릿 비율이 16:9 인 경우, 태블릿 비율을 클릭하면 장치의 작업 영역이 16:9 로 설정됩니다.)

예: 태블릿 비율을 선택한 후 장치에 원을 그리면 화면에 원형이 나타나지만, 작업 영역의 일부 부분은 사용할 수 없습니다. 태블릿 비율을 선택하지 않으면 화면에 타원형이 표시됩니다.

1.3.3.2 펜 태블릿/디스플레이 단축키

키 위치와 수량은 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다. EX12 은 여기 설명용으로 사용됩니다.

키를 선택하고 드롭다운 메뉴를 클릭하여 키 기능을 맞춤 설정합니다. 마우스 컨트롤, 키보드, 장치, 애플리케이션 실행 및 사용 금지 등 5 가지 단축키를 선택할 수 있습니다.



마우스 컨트롤:

마우스와 키보드 조합 키를 설정합니다. 예를 들어 Shift 와 ‘마우스 왼쪽 클릭’ 을 선택하면 이 조합 키를 지원할 수 있는 소프트웨어를 통해 바로 가기 명령어를 실행할 수 있습니다.

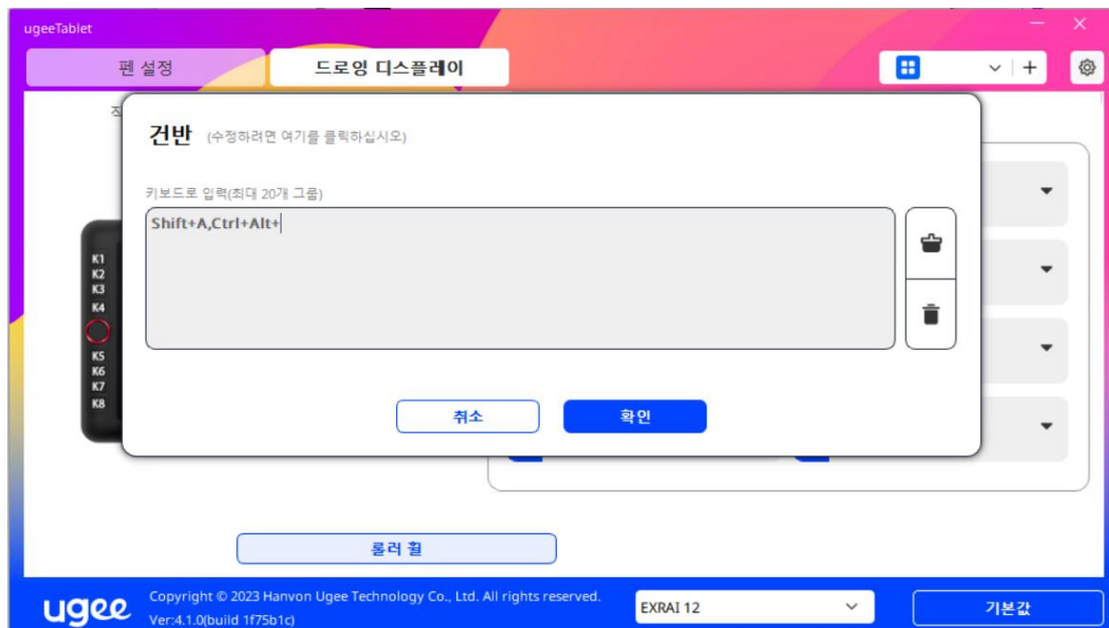


키보드:

키보드 단축키를 설정합니다. 예를 들어, 3D MAX 에서 단축키를 Alt+A 로 설정하여 정렬 툴을 사용합니다.

지우기: 입력란의 모든 키 조합을 지웁니다

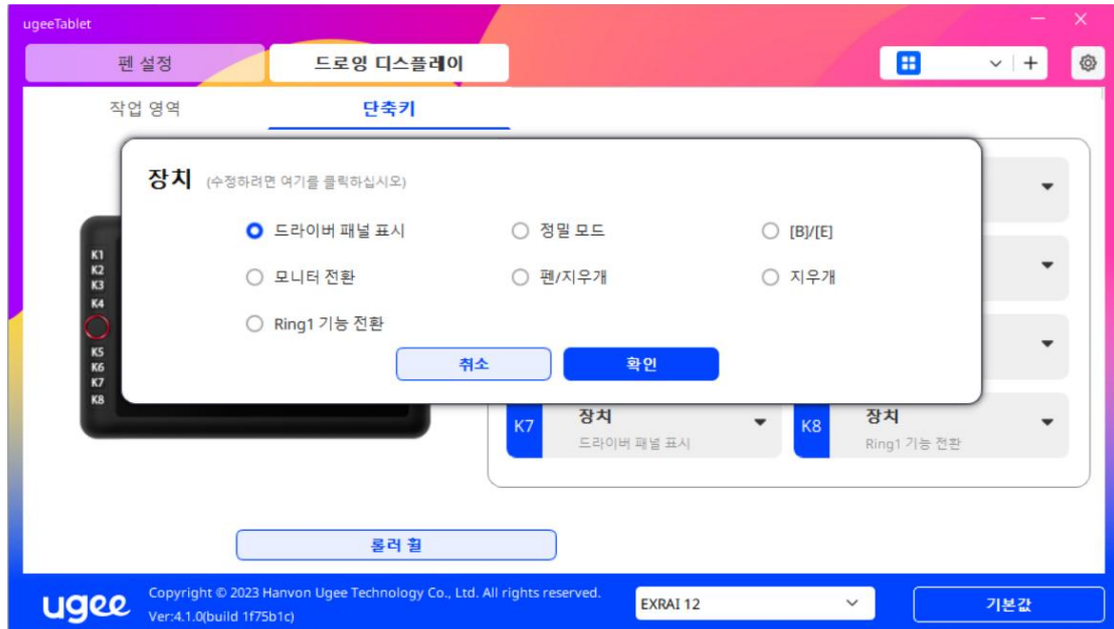
삭제: 마지막 키 조합을 삭제합니다



장치:

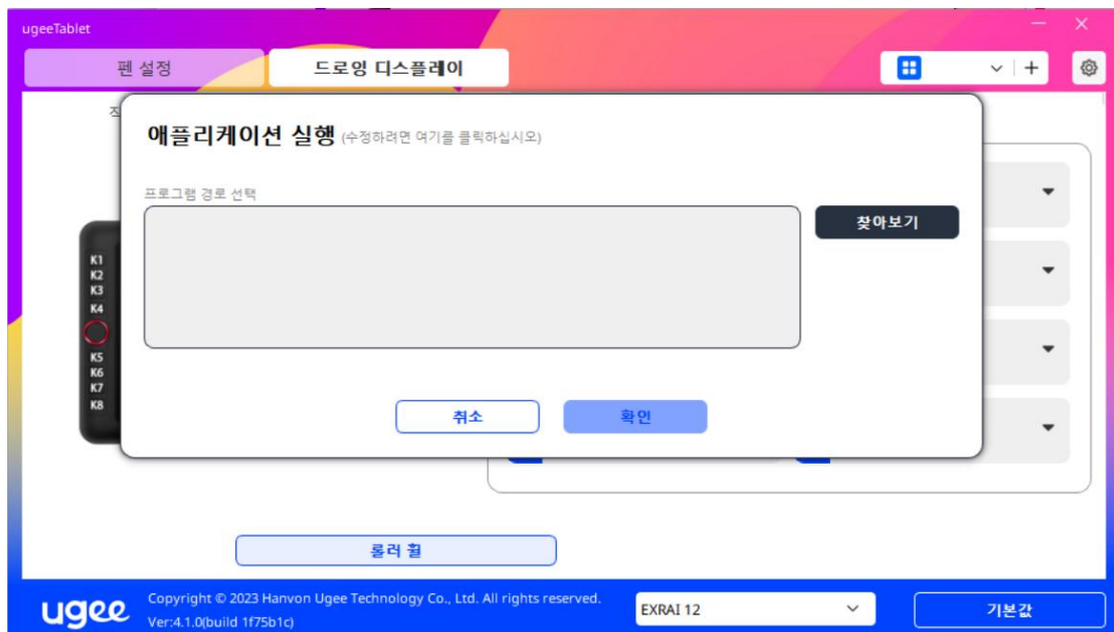
선택한 기능을 실행합니다.

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



애플리케이션 실행:

선택한 애플리케이션을 실행합니다.



사용 금지:

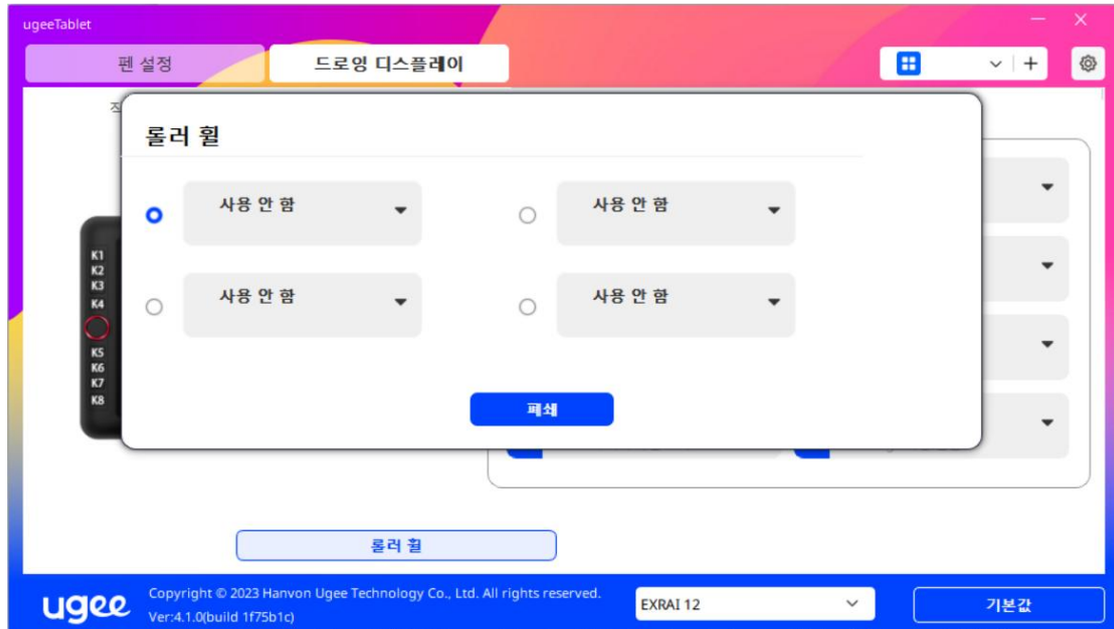
키가 사용 금지됩니다.

휠

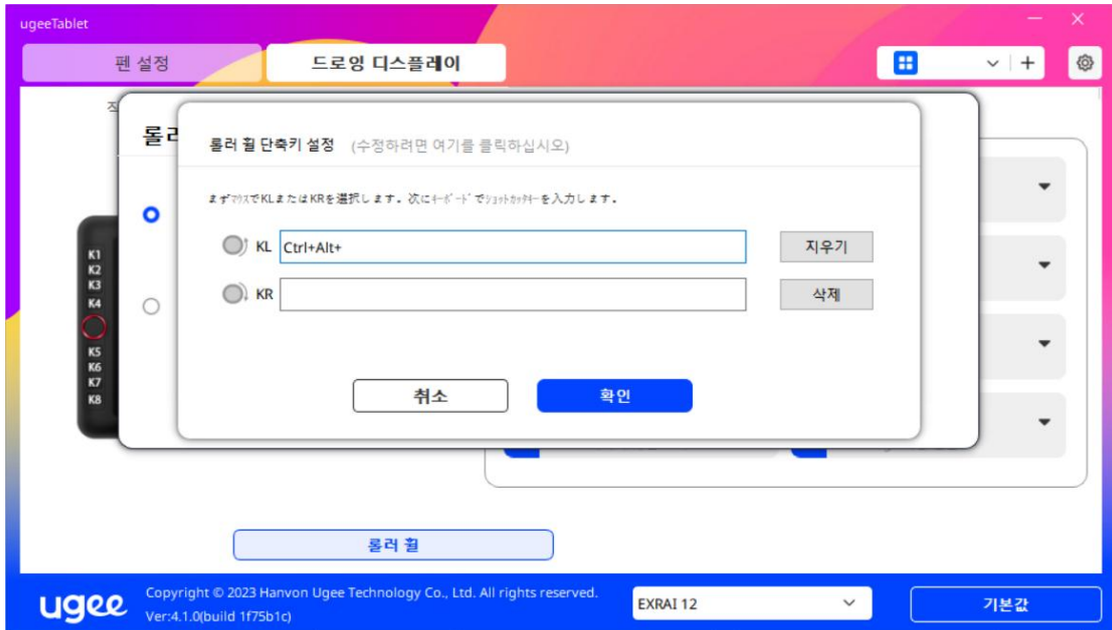
일부 제품 모델에는 룰러가 배치되어 있습니다. '룰러' 버튼은 단축키 페이지에 표시됩니다. 클릭하여 룰러 설정을 편집합니다.

다음 4개 파라미터를 조정할 수 있습니다.

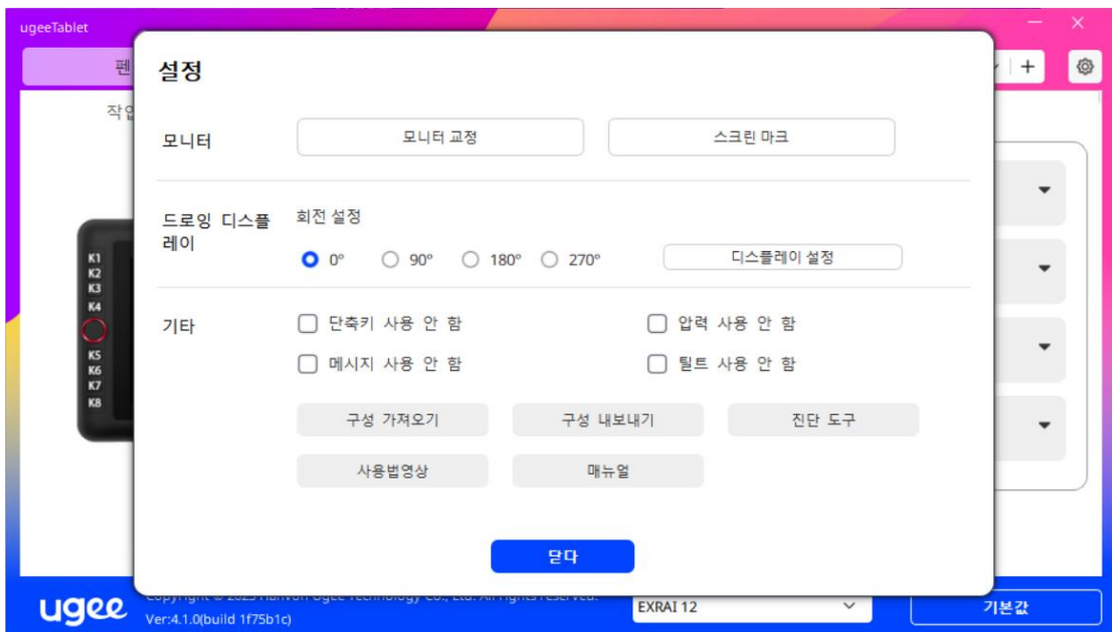
- A. 줌: 캔버스 줌
- B. 스크롤: 캔버스 수직 스크롤
- C. 브러시 크기: 브러시 크기 조정
- D. 회전: 캔버스 회전



위의 파라미터를 맞춤 설정하거나 닫을 수 있습니다. 시계 방향/반시계 방향 회전을 선택하여 파라미터를 맞춤 설정합니다.



1.3.4 드라이버 설정



화면 조정(드로잉 모니터 전용)

안내 위치에 십자 커서를 클릭하여 스타일러스와 커서 사이의 오프셋을 교정합니다.



모니터 번호 표시

연결된 모든 모니터를 인식합니다. 모니터 번호는 각 모니터의 왼쪽 하단에 표시됩니다.

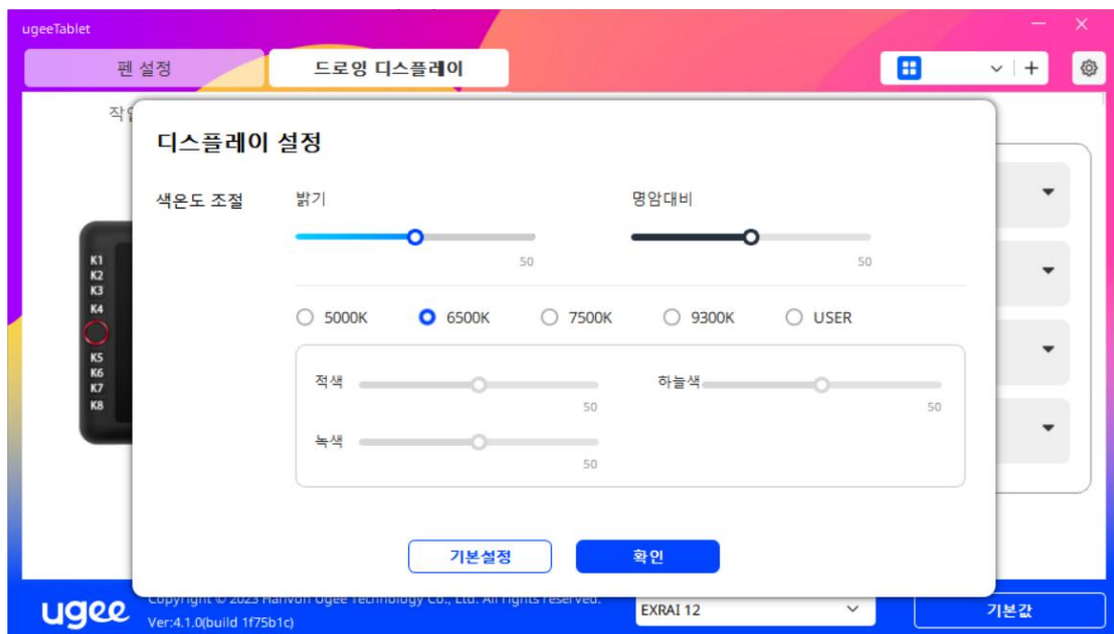


회전 설정:

장치를 0°, 90°, 180°, 270°로 설정할 수 있습니다. 회전을 설정한 후 장치를 적절한 방향으로 회전합니다.

디스플레이 설정(일부 드로잉 모니터와 Windows 시스템 전용)

드로잉 모니터의 색온도, 밝기 및 콘트라스트를 조정합니다.



기타 기능

단축키 사용 금지: 모든 단축키를 사용 금지합니다.

펜 압력 사용 금지: 사용할 때 스타일러스의 압력을 느끼지 않을 것입니다.

사용 금지 메시지: 장치 및 단축키를 사용할 때 화면 하단에 사용 금지 메시지가 표시됩니다.

틸트 사용 금지: 스타일러스의 틸트 효과를 사용 금지합니다.

컨피그 불러오기:

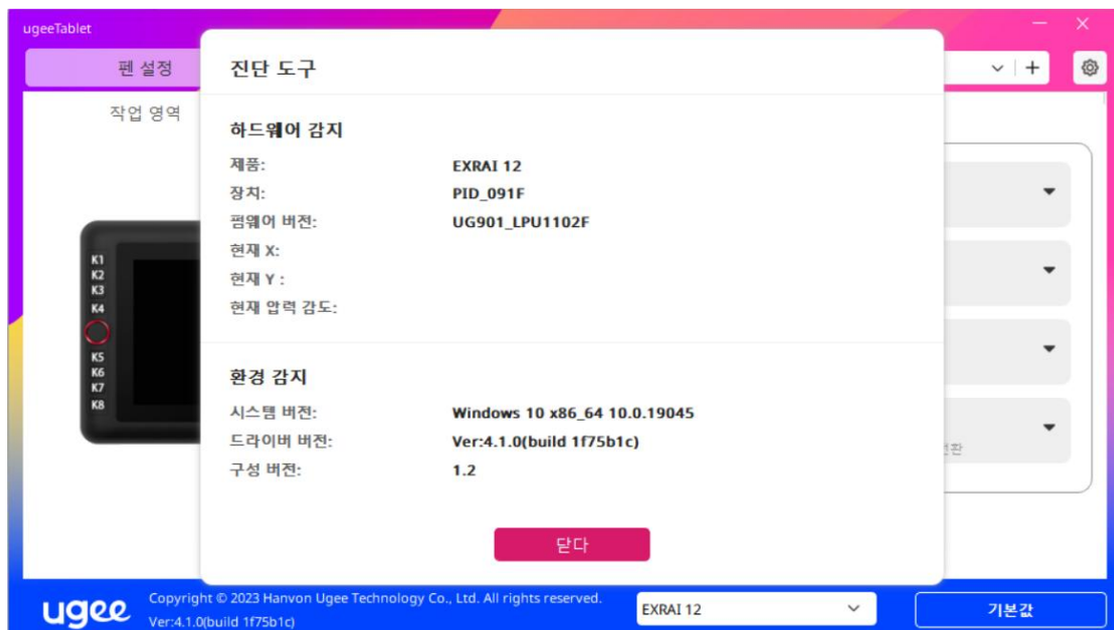
구성된 단축키 및 기타 기능을 불러올 수 있습니다.

컨피그 내보내기:

구성 파일에 저장된 설정을 내보냅니다. 구성 파일을 성공적으로 내보내면 팝업 창이 표시됩니다.

진단 툴

드라이버를 사용하는 동안 문제가 발생했다면 진단 툴을 사용하여 하드웨어/환경 데이터를 체크하여 문제점을 해결합니다. 우리 고객/기술 지원 센터에 연락해주시면 이러한 데이터를 이용하는 것은 저희 회사가 더 나은 서비스를 제공하는데 도움이 됩니다.



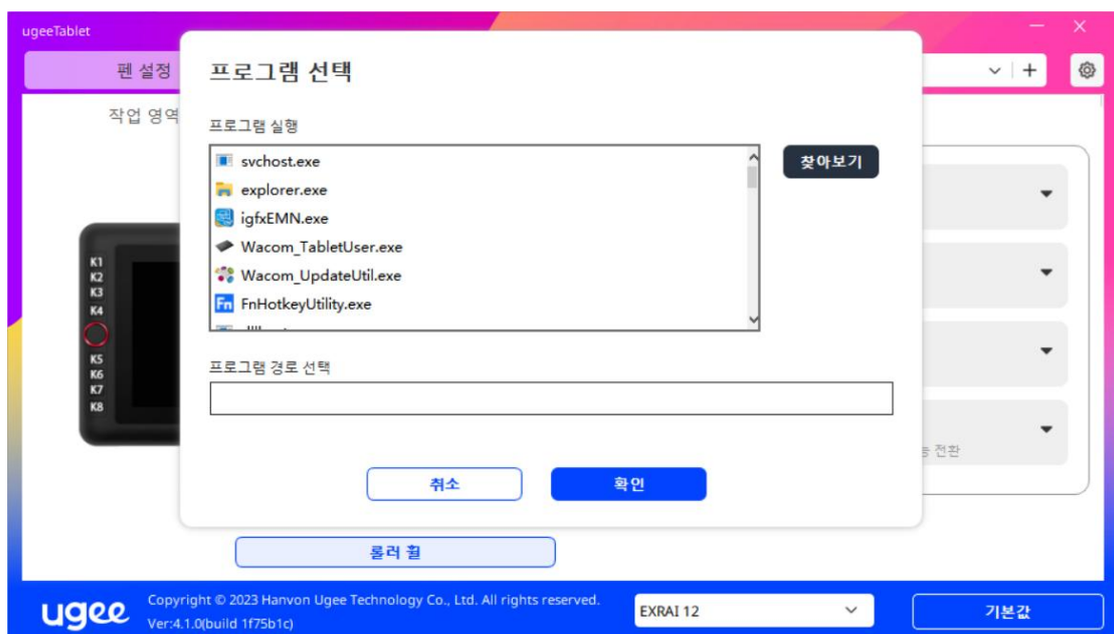
1.3.5 애플리케이션 및 기타

1.3.5.1 애플리케이션 추가

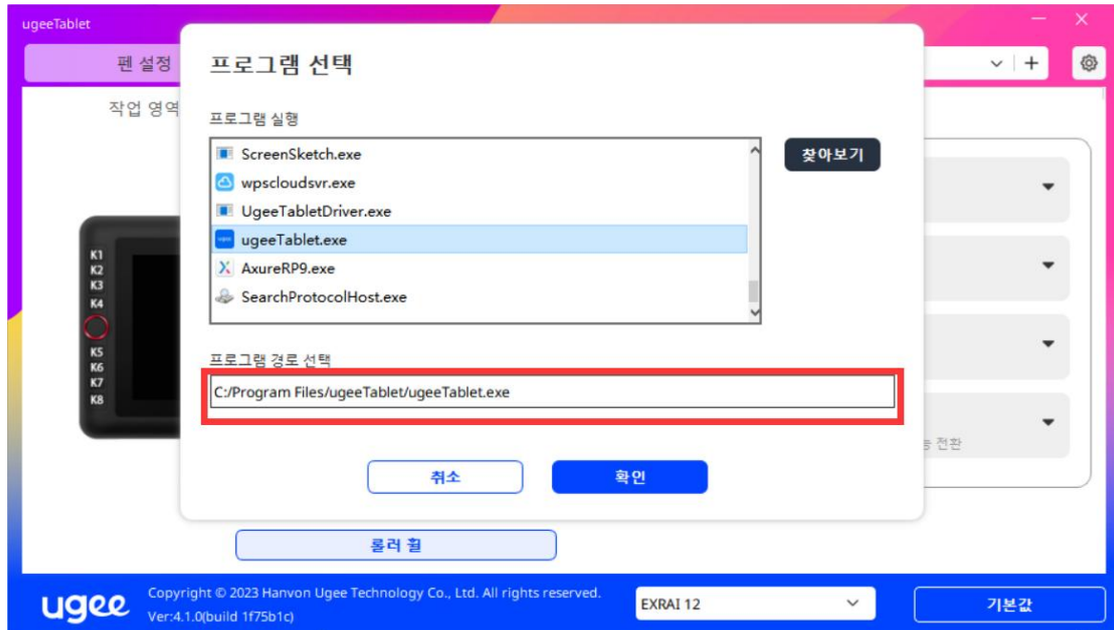
오른쪽 상단에 있는 '+' 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 추가합니다.



설치된 애플리케이션 목록에서 해당 애플리케이션을 선택하거나 '브라우저'를 클릭하고 애플리케이션 경로를 선택합니다.



그다음 '확인'을 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.



1.3.5.2 애플리케이션 삭제

드롭다운 메뉴를 클릭하고 애플리케이션을 선택합니다. 그다음 오른쪽 상단에 있는 'x'를 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.



1.3.5.3 기타

디폴트 설정 복원: 클릭하여 모든 설정을 디폴트값으로 복원합니다.

1.4 제거

1.4.1 Windows

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

1.4.2 MacOS

이동 -> 애플리케이션으로 이동하여 ugee 태블릿을 찾습니다. 'Ugee 태블릿 삭제'를 클릭하고 안내에 따라 삭제합니다.

1.4.3 Linux

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

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

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

2. 자주하는 질문

2.1 펜 압력이 사용 금지된 것 같은 경우

- 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인하십시오.
- ugee 웹 사이트에서 최신 버전인 드라이버를 다운로드하고 펜 압력이 정상인지 확인하십시오.
- 드라이버를 설치하기 전에 안티바이러스와 그래픽 소프트웨어를 끄십시오.
- 설치하기 전에 다른 드로잉 태블릿의 드라이버를 제거하십시오.
- 설치 작업이 완료된 후 컴퓨터를 재부팅하십시오.
- 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 링크가 활성화되어 있음) 드로잉 소프트웨어를 테스트하십시오.

2.2 슬라일러스가 대기 상태 및 움직이지 않을 경우

- 컴퓨터 설정(CPU&GPU)이 설치된 드로잉 소프트웨어의 권장 설정 요건이 충족되는지 확인하고, 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에 게시된 유용한 자주하는 질문(FAQ)을 참고하여 설정을 통해 관련 기능을 최적화하십시오.

2.3 모니터에 아무 것도 표시되지 않는 경우

- 장치가 전원 공급 설비에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 전원 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 켜져 있지 않을 경우, 케이블 상태를 확인하고 장치를 리부팅하십시오.
- 신호가 불안정한 경우 케이블 포트가 안정적으로 연결되었는지 확인하십시오.

2.4 컴퓨터에서 장치를 인식할 수 없는 경우

- 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동되는지 확인하십시오. 작동되지 않는 경우, 다른 USB 포트를 사용하십시오.

2.5 스타일러스가 작동되지 않는 경우

- 스타일러스가 장치와 호환되는지 확인하십시오.
- 드라이버를 설치하고 드라이버의 펜 설정이 올바른지 확인하십시오.

2.6 펜촉에 오프셋 현상이 있는 경우

- 드라이버를 사용하여 펜촉을 교정하십시오.

문제가 발생하는 경우, <https://www.ugee.com/faq> 를 방문하여 FAQ 를 참조하십시오. 연락 방법은 다음과 같습니다.

이메일: service@ugee.com