

Contents

디스플레이 소개 2

제품 개요 2

노트 필기 모드 5

펜 태블릿 모드 11

드라이버 설치 12

 Windows 12

 Mac 15

 Linux 18

드라이버 27

 드라이버 인터페이스 개요 27

 펜 태블릿 설정 29

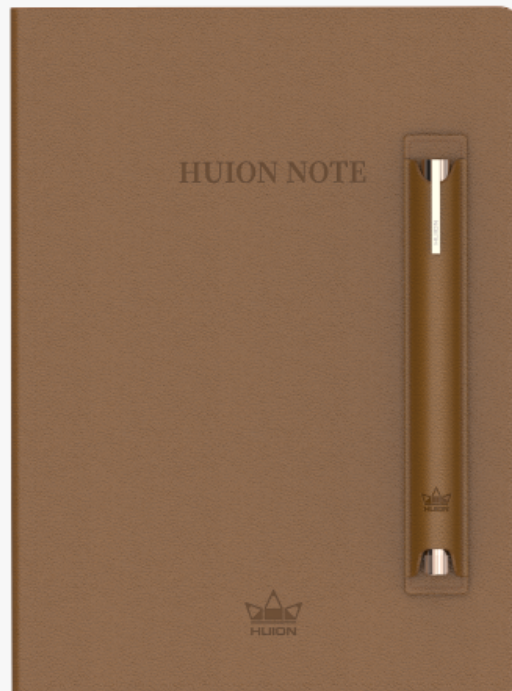
 디지털 펜 설정 33

 드라이버 설정 37

디지털 펜 사용 방법 41

문제 해결 42

디스플레이 소개



Huion의 스마트 디지털 노트북, Huion Note를 선택해 주셔서 감사합니다.

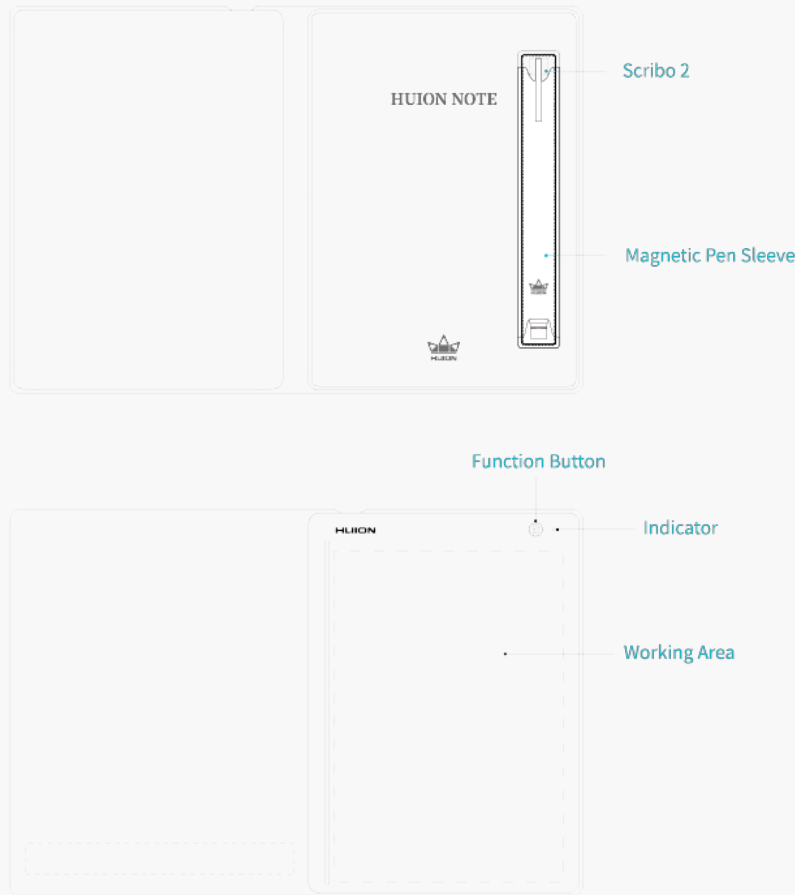
노트북과 같은 하드웨어와 해당 소프트웨어를 탑재한 Huion Note는 글씨를 인식해 디지털로 변환할 수 있고, 공부와 작업을 할 때 디지털로 메모를 할 수 있으며, 원하는 시간과 장소에 구매받지 않고 다른 사람과 공유할 수 있어 기존의 종이 기반 기록 방식과 차별화 됩니다. 이 응용 프로그램을 사용하면 이러한 디지털화된 노트를 전화나 태블릿에서 매우 편리하게 관리, 편집 및 저장할 수 있습니다.

이 제품을 더 잘 알고 사용하려면 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 보십시오.

참고: 사용 설명서의 사진은 참고용으로만 제공됩니다.

제품 개요

Huion Note의 커버를 열어 전원을 켜 다음 노트패드에서 메모를 하거나 그림을 그릴 수 있습니다. 덮개를 닫으면 꺼집니다.



1. 표시등 상태

Huion Note 하드웨어에는 스마트 디지털 노트북의 상태를 확인하는 데 도움이 되는 표시등이 있습니다.

배터리:

배터리가 방전될 때까지 빨간색 표시등이 깜박입니다.	배터리가 10% 미만으로 떨어집니다.
빨간색 표시등이 1분간 깜박입니다.	Huion Note의 배터리는 20% 미만입니다.
녹색 표시등이 계속 켜져 있습니다.	Huion Note의 배터리는 20% 이상입니다.
빨간색 표시등이 계속 켜져 있습니다.	Huion Note의 배터리가 충전 중입니다.

연결:

녹색 불이 계속 켜져 있습니다.	Huion Note 하드웨어가 아직 장치에 연결되어 있습니다.
파란색 불이 계속 켜져 있습니다.	Huion Note 애플리케이션과 하드웨어가 연결되어 있습니다.
흰색 불이 계속 켜져 있습니다.	Huion Note 하드웨어는 케이블을 통해 연결되어 있습니다.
3s 파란색 표시등이 흰색 표시등으로 바뀝니다.	Huion Note와 컴퓨터가Bluetooth로 연결되어 있습니다.
파란색/흰색 표시등이 녹색 표시등으로 바뀝니다.	Huion Note 하드웨어가 전화, 태블릿 또는 다른 장치에 연결되어 있습니다.

참고: 기능 버튼을 3초 동안 눌러 Huion

기록:

녹색 표시등이 3번 깜박입니다.	오프라인 모드에서는, 기능 버튼을 눌러 새 페이지를 만듭니다.
파란색 표시등이 3번 깜박입니다.	Bluetooth 모드에서는 기능 버튼을 눌러 새 페이지를 만듭니다.
녹색 표시등이 2분간 깜박입니다.	Huion Note 하드웨어의 메모리가 가득 찼습니다.

2.부속품

스마트 디지털 노트북 x 1

노트패드 x 1

배터리가 없는 디지털 펜 x 1

볼펜 니브x4

플라스틱 펜 니브 x 2

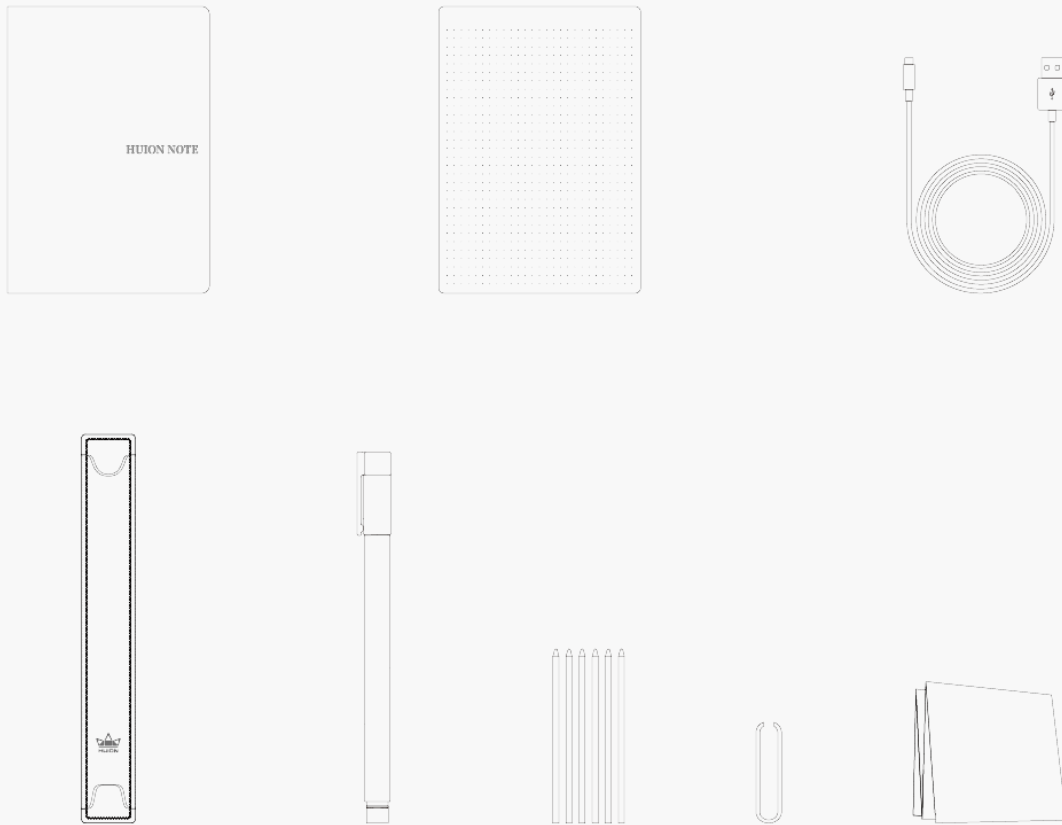
U자형 니브 클립 x 1

마그네틱 펜슬리브x1

USB-C 케이블 x 1

빠른 시작 안내서 x 1

패널 x 1



노트 필기 모드

잉크가 있는 특수 펜촉을 사용하여 스마트 디지털 노트북에 있는 노트패드에서 무언가를 적어 두면 일반적인 종이 노트를 쉽게 얻을 수 있습니다. 또한 Huion Note 애플리케이션을 사용하면 스마트 디지털 노트북을 iOS, Android OS 또는 Harmony OS를 실행하는 전화기 또는 태블릿에 연결한 후 노트패드에 쓸 때 동일한 디지털 노트를 동시에 얻을 수 있습니다.

전화 또는 태블릿에 연결하기

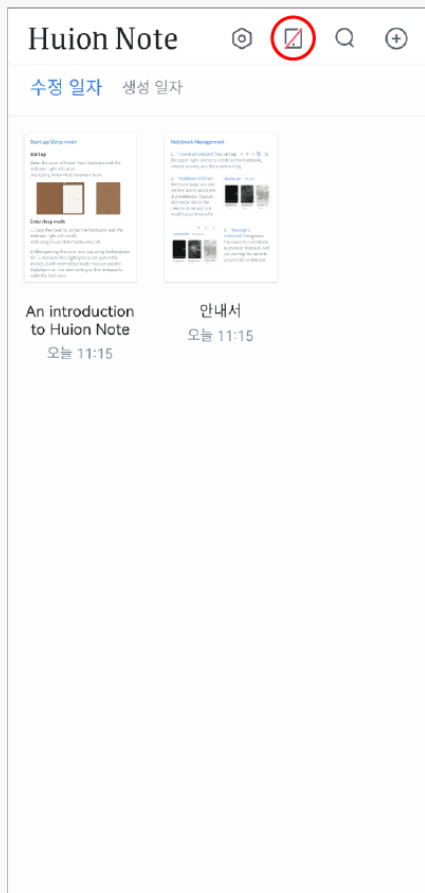
1. Huion Note 애플리케이션을 다운로드하여 설치한 다음, 휴대폰이나 태블릿에서 블루투스를 켜십시오.

(팁:

① 더 빠른 연결을 위해 펜 태블릿을 컴퓨터, 휴대폰 또는 기타 장치에 가까이 두십시오.

② 무선 연결에서 펜 태블릿을 더 잘 사용하려면 다른 Bluetooth 장치, 특히 헤드폰, 스피커 및 기타 저장 장치와 같은 데이터가 많은 장치와의 페어링을 취소하는 것이 좋습니다!)

2. 스마트 디지털 노트북을 열면 녹색 불이 계속 켜져 있을 것입니다. 응용 프로그램의 오른쪽 상단 모서리에 있는 연결 단추(그림 1 참조)를 누르면 팝업 창이 나타납니다(그림 2 참조).

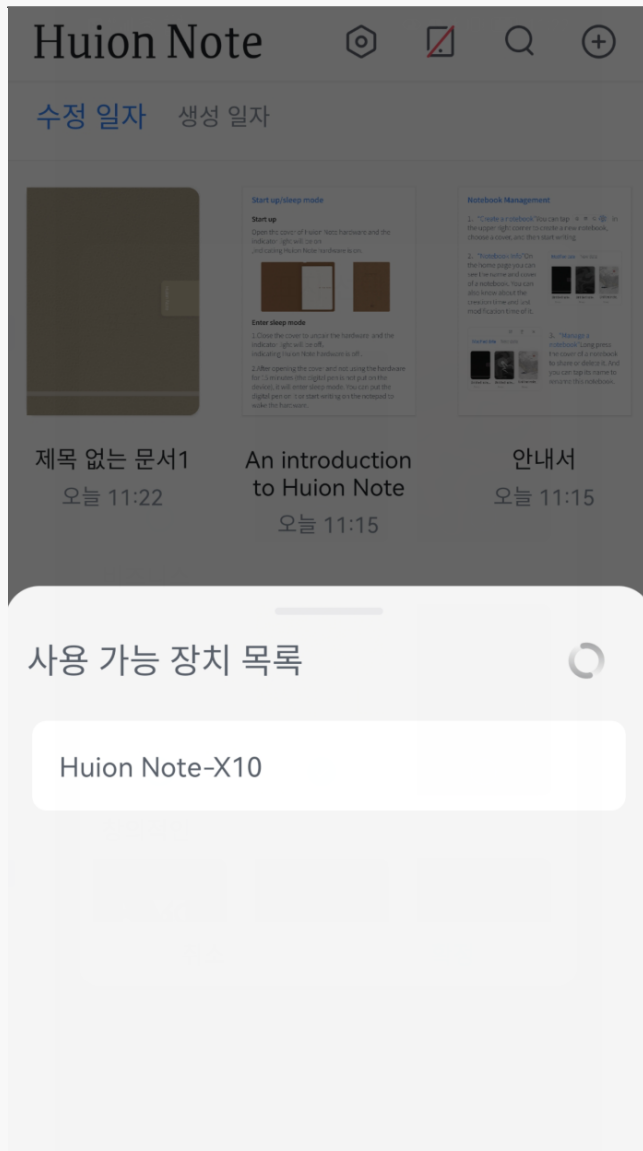


①



②

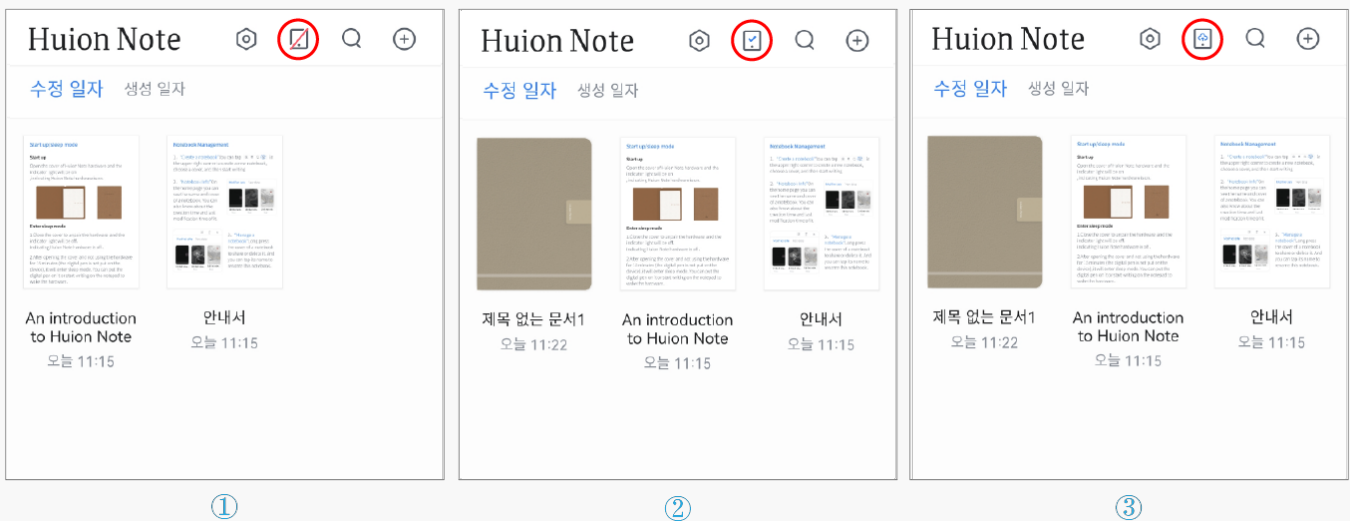
3. "Bluetooth로 연결"을 선택하고 "사용 가능한 장치"에서 "Huion Note-X10"을 선택하여 연결합니다.



4. 또는 "스캔하여 연결"을 탭 한 다음, Huion Note 하드웨어의 커버 안에 있는 QR코드를 스캔하여 연결할 수 있습니다.



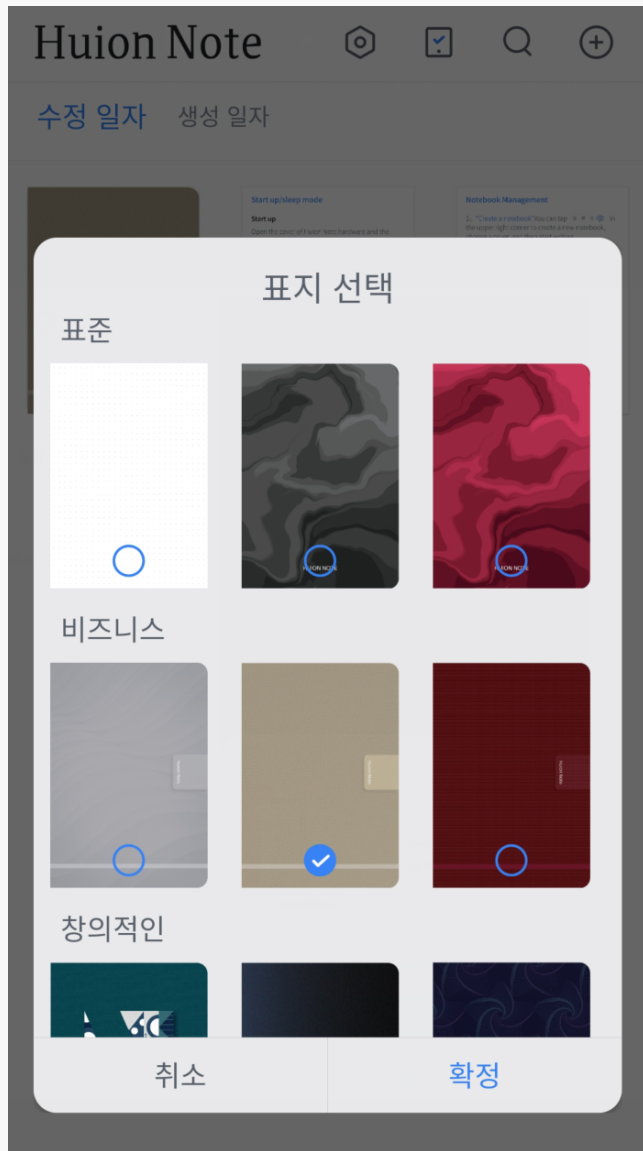
5. 연결되면 녹색 표시등이 파란색으로 바뀌고 연결 단추의 아이콘이 빨간색 대각선에서 파란색 확인 표시로 바뀝니다 (아래 그림 참조).



참고: 파란색 구름이 있는 연결 버튼은 응용 프로그램과 Huion Note 하드웨어가 연결되어 있고 업로드할 오프라인 디지털 노트가 있음을 나타냅니다.

응용 프로그램을 사용하여 온라인 디지털 노트 만들기

1. 새 디지털 노트북을 만들기: 새로 만들기를 누릅니다... 오른쪽 상단 모서리에 있는 (마크) 단추를 클릭하여 새 디지털 노트북을 만든 다음 해당 노트북의 커버를 선택합니다.



2. 온라인 동시 디지털 노트를 만듭니다. Huion Note 응용 프로그램을 하드웨어에 연결한 후 응용 프로그램 내에서 디지털 노트북을 열어야 합니다. 그런 다음 휴대폰이나 태블릿 화면에 손가락으로 이 노트북에 적어 온라인 노트를 만들 수 있습니다. 또는 스마트 디지털 노트북 내부의 노트패드에서 메모를 하면 종이에 쓴 글씨가 디지털 노트로 변환되어 응용 프로그램에 실시간으로 표시되므로 온라인 동시 디지털 노트를 만들고 있음을 알 수 있습니다.

3. 새 디지털 페이지를 만듭니다. Huion Note 하드웨어 또는 응용 프로그램을 통해 새 디지털 페이지를 만들 수 있습니다.

① 스마트 디지털 노트북의 오른쪽 상단에 있는 기능 버튼을 찾아 누르십시오.

② Huion Note 응용 프로그램에서 하단의 페이지 추가 버튼을 찾아 누릅니다.

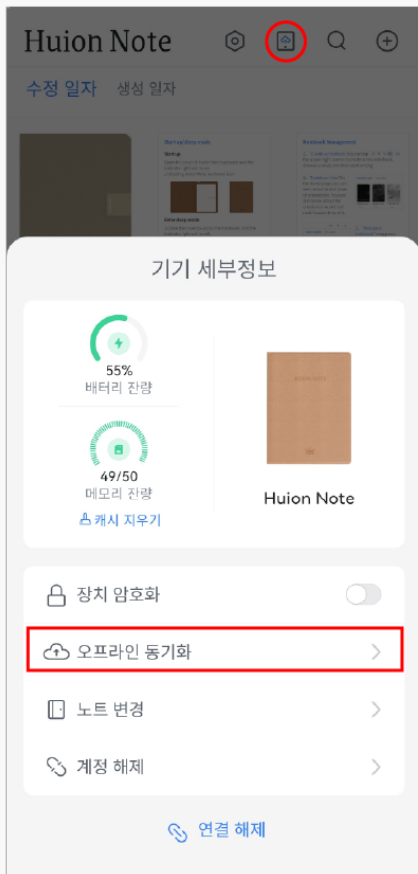
Huion Note 하드웨어로 오프라인 디지털 노트를 만듭니다.

1. Huion Note 응용 프로그램에 연결되어 있지 않습니다: 스마트 디지털 노트북을 열어 켜면 표시등이 녹색으로 표시됩니다. 메모장에 쓴 내용은 변환되어 Huion Note 하드웨어에 오프라인 디지털 노트로 저장됩니다.
2. Huion Note 응용 프로그램에 연결되었습니다: 쓰기 전에 응용 프로그램에서 디지털 노트북을 열지 않으면 노트패드의 필기 내용이 전화기나 태블릿 화면에 실시간으로 표시되지 않고 Huion Note 하드웨어에서 오프라인 디지털 노트로 자동 저장됩니다.
3. 새 디지털 페이지를 만들기: Huion Note 하드웨어가 애플리케이션에 연결되어 있지 않을 때, 오른쪽 상단에 있는 기능 버튼을 눌러, 두 페이지의 콘텐츠가 잘못 중복되지 않도록 하기 위하여, 그에 따라 새로운 디지털 페이지를 만들 수 있습니다.

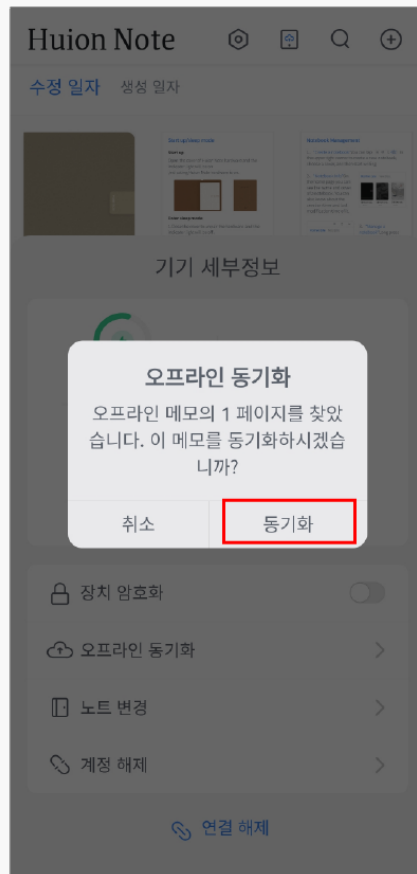
응용 프로그램과 하드웨어 동기화

하드웨어가 응용 프로그램에 연결되어 있을 때 업로드할 하드웨어에 오프라인 노트가 있는 경우 팝업 창이 화면에 나타날 수 있습니다 (아래 그림 1 참조).

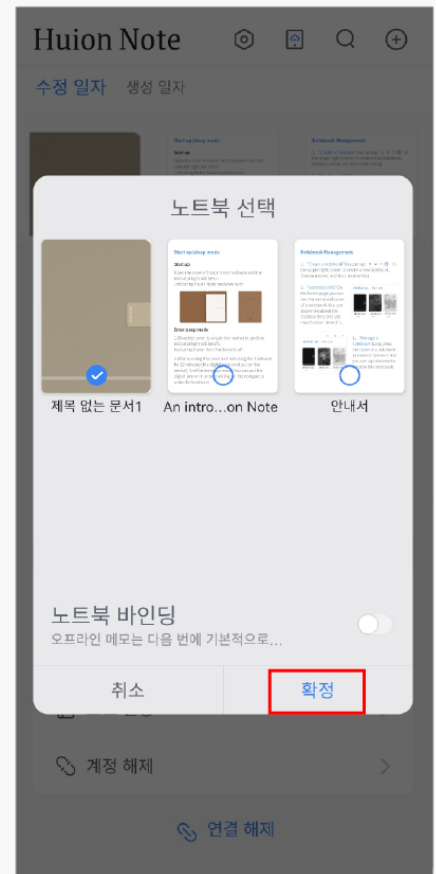
1. 이러한 노트를 업로드하려면 먼저 동기화를 누르고 노트북을 선택한 다음 예를 눌러 동기화를 시작하십시오.
2. 처음에 취소를 선택했지만 나중에 이러한 노트를 동기화하려는 경우 홈 페이지의 연결 단추를 눌러 팝업 창을 다시 불러오고 동기화를 시작할 수 있습니다.



①



②



③

참고: ① "이 노트북 바인딩"을 활성화하면 다음 번에는 모든 오프라인 노트가 기본적으로 바인딩된 노트북에 업로드됩니다.

② 바인딩된 노트북을 변경하려면 연결 버튼을 눌러 장치 세부 정보를 불러온 다음, 노트북 변경을 누르고 기본적으로 동기화할 다른 노트북을 선택하십시오.

펜 태블릿 모드

Bluetooth 또는 케이블을 통해 Windows OS 또는 MacOS를 실행하는 컴퓨터에 연결된 경우 Huion Note 하드웨어를 펜 태블릿으로 사용할 수 있습니다. 더 나은 드로잉 경험을 위해 Huion 공식 홈페이지에서 Huion Note 드라이버를 다운받아 스마트 디지털 노트북에 무료 패널을 붙이고 볼펜 니브를 플라스틱 니브로 바꿔주세요 (이 영상 참조).

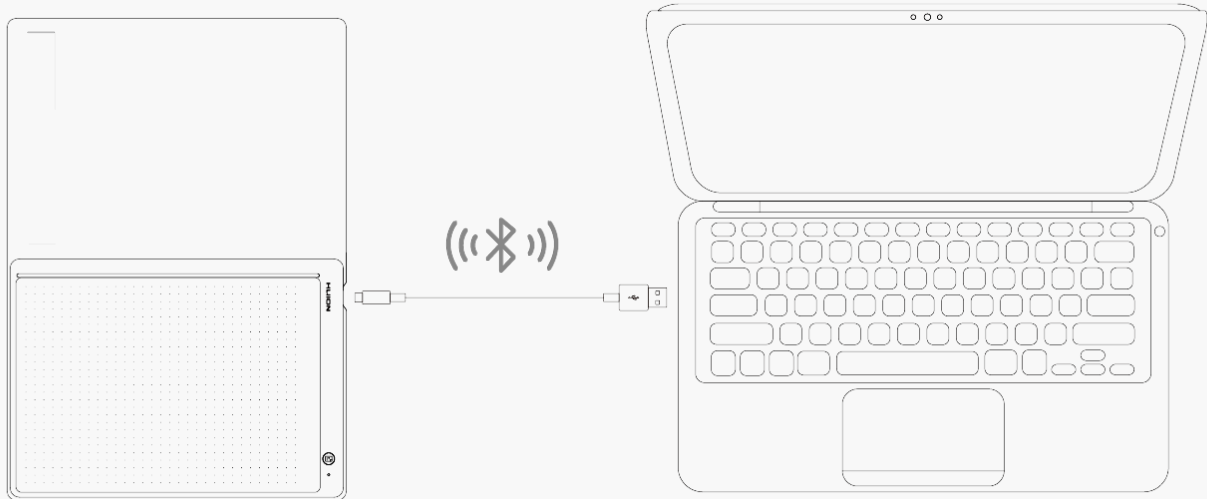
하드웨어를 컴퓨터에 연결합니다

참고: 스마트 디지털 노트북은 컴퓨터에 연결된 경우에만 펜 태블릿으로 사용할 수 있습니다.

1. 공식 웹사이트에서 스마트 디지털 노트북용 [Driver-Huion Note](#)를 다운로드하여 설치하십시오.
2. USB-C 케이블을 통해 스마트 디지털 노트북을 컴퓨터에 연결합니다.

3. 또는 컴퓨터에서 블루투스를 켜고 컴퓨터와 Huion Note 하드웨어를 페어링하여 연결할 수 있습니다.

4. 드라이버를 열면 스마트 디지털 노트북의 사진이 나타납니다. 스마트 디지털 노트북이 성공적으로 연결되었으며, 이제 스마트 디지털 노트북을 사용할 수 있습니다.



드라이버 설치

Windows

윈도우 장치에 드라이버 설치하기

참고:

① 드라이버를 설치하기 전에, 모든 그래픽 소프트웨어와 바이러스 백신 프로그램을 종료하십시오. 아래 메모("HuionTabletCore.exe" 실행 실패!)는 윈도우즈 OS가 설치된 장치에서만 표시되며, 드라이버가 바이러스 백신 프로그램이나 그리기 응용 프로그램에 의해 차단되었음을 나타냅니다.

② 컴퓨터 운영체제가 윈도우즈 7 이상 / 맥OS 10.12 이상인지 확인하십시오.

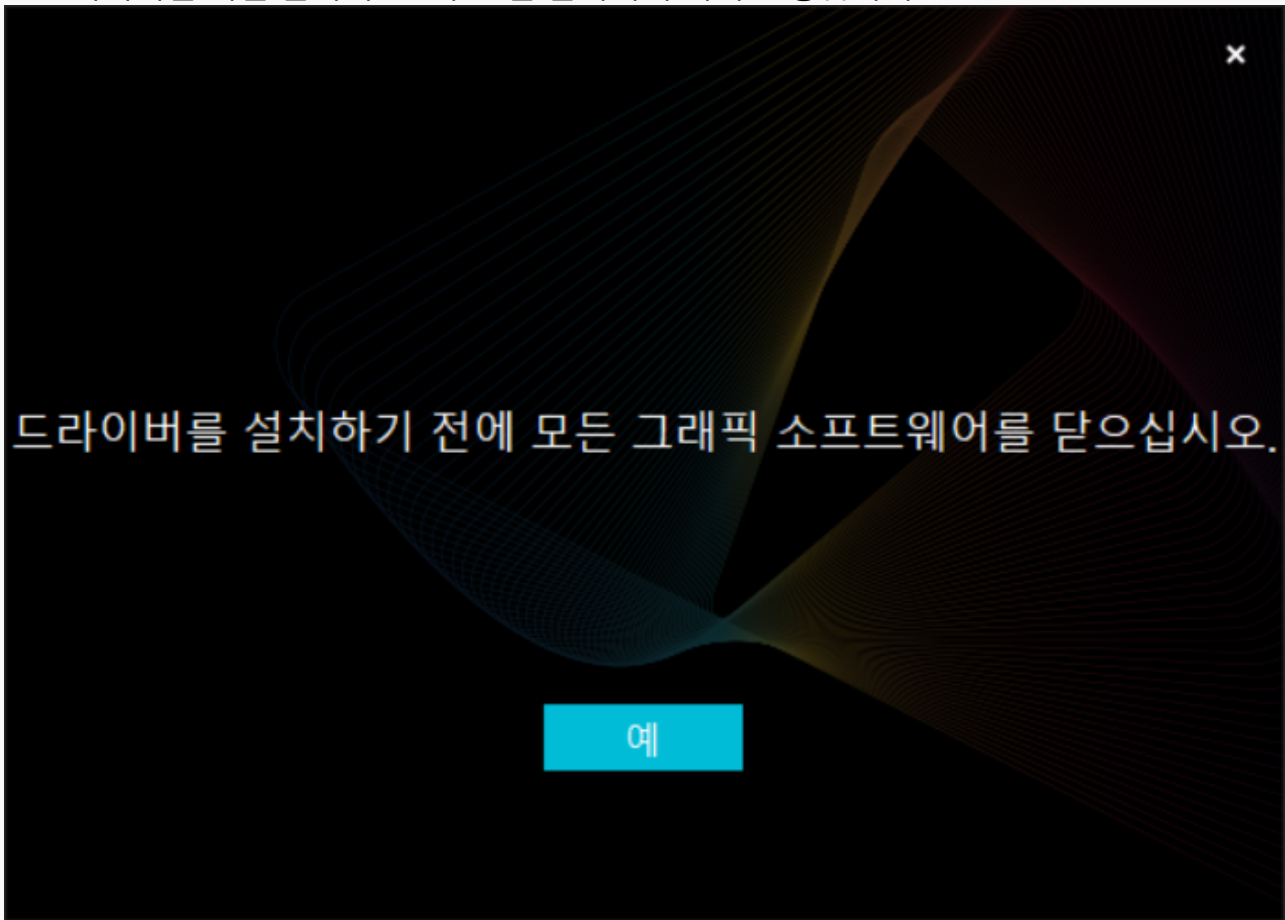
③ 연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 문제 해결을 참조하십시오. [섹션을 참조하십시오.](#)

주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 태블릿이 작동하지 않습니다. 이 경우, [Driver-Huion Note](#)를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 태블릿과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

1. 펜 태블릿을 컴퓨터에 연결합니다.

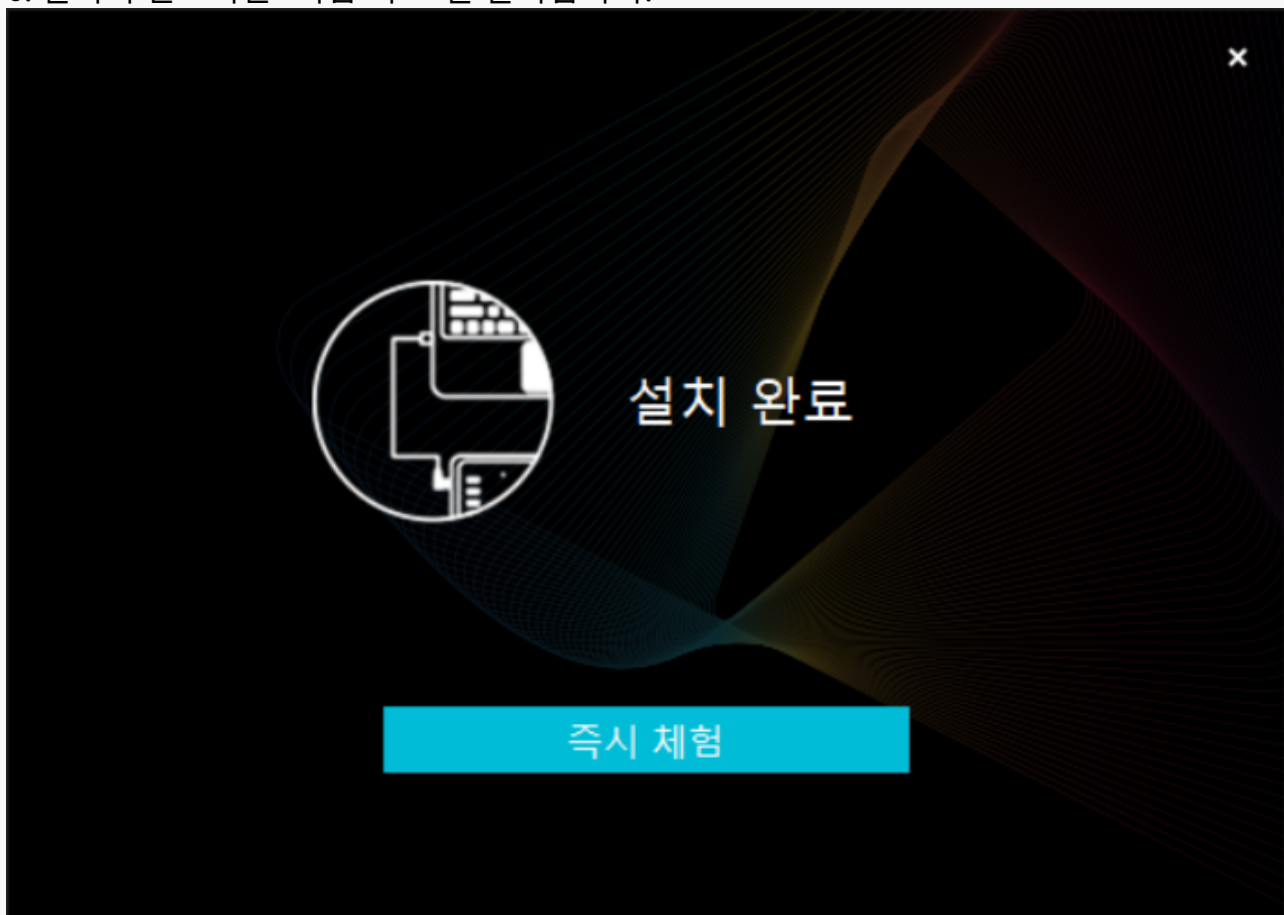
2. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: [Driver-Huion Note](#).
3. Driver-Huion Note를 클릭하여 다운로드합니다.
4. 드라이버를 더블 클릭하고 "확인"을 클릭하여 계속 진행합니다.



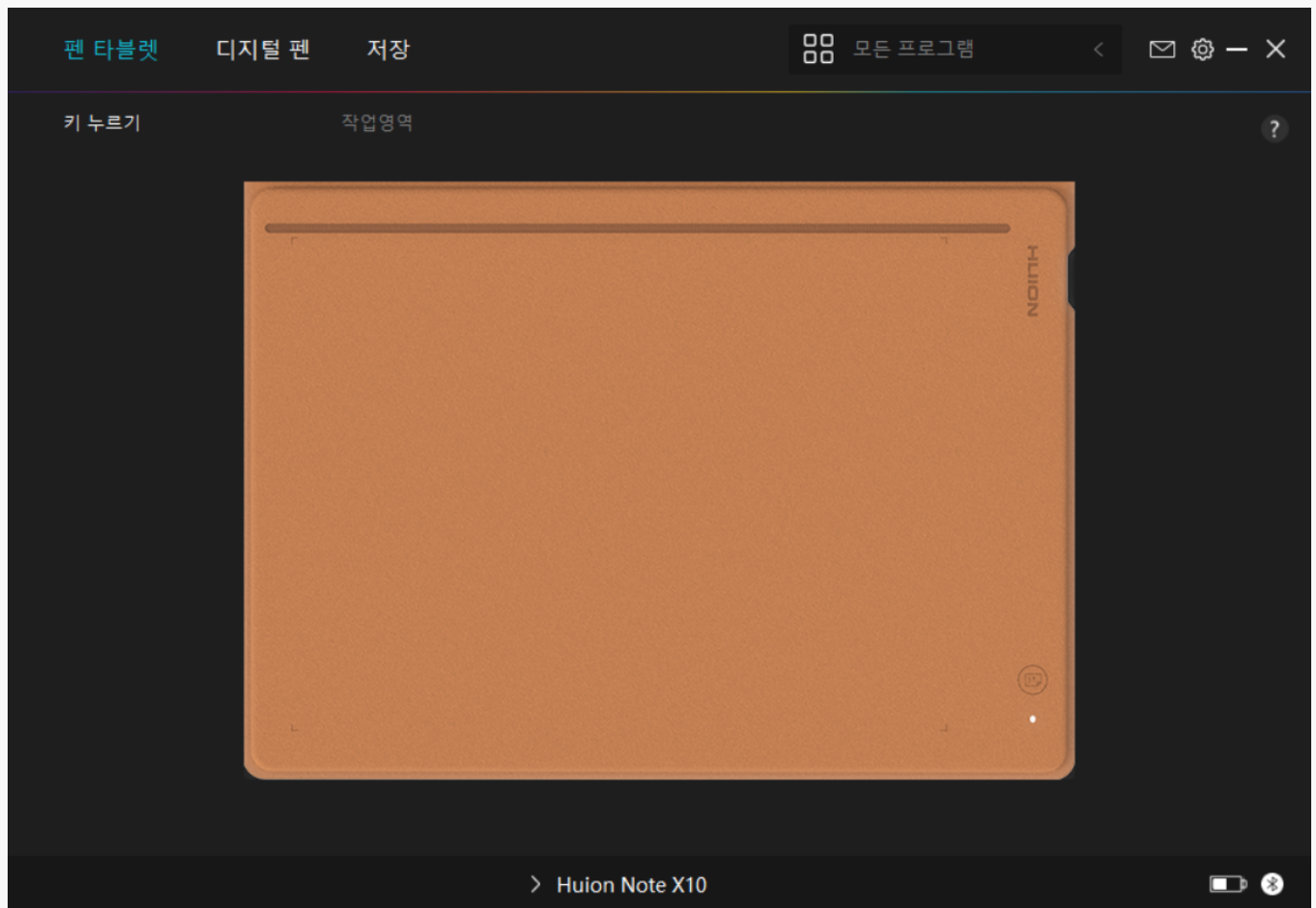
5. 사용자 동의서에 동의하려면 확인란을 선택하고 "지금 설치"를 클릭합니다.



6. 설치가 완료되면 "지금 시도"를 클릭합니다.



7. Huion Note의 그림이 드라이버 인터페이스에 나타나 연결이 성공했음을 나타냅니다. 이제 펜 태블릿을 사용할 수 있습니다.



Mac

Mac 장치에 드라이버를 설치하기

참고:

① 드라이버를 설치하기 전에, 모든 그래픽 소프트웨어와 바이러스 백신 프로그램을 종료하십시오. 아래 메모("HuionTabletCore.exe" 실행 실패!)는 윈도우즈 OS가 설치된 장치에서만 표시되며, 드라이버가 바이러스 백신 프로그램이나 그리기 응용 프로그램에 의해 차단되었음을 나타냅니다.

② 컴퓨터 운영체제가 윈도우즈 7 이상 / 맥OS 10.12 이상인지 확인하십시오.

③ 연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 문제 해결을 참조하십시오. [섹션을 참조하십시오.](#)

④ 연결에 실패하면, 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

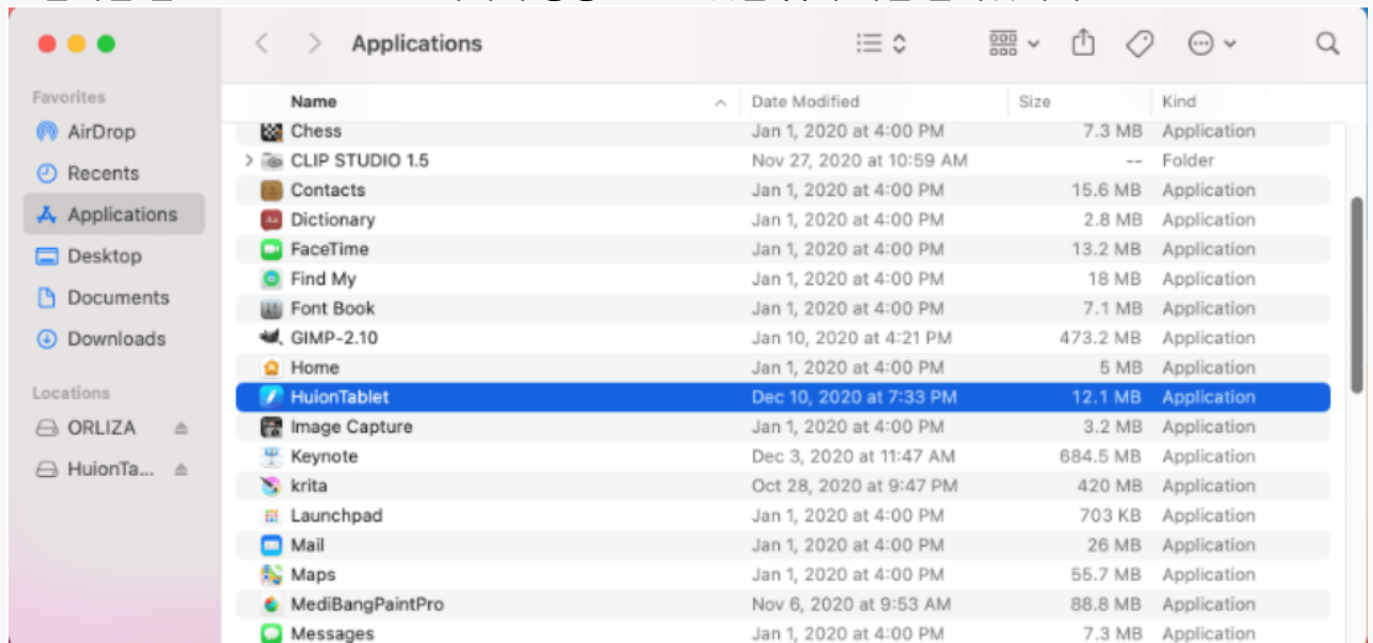
주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 타블렛이 작동하지 않습니다. 이 경우, [Driver-Huion Note](#)를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 타블렛과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

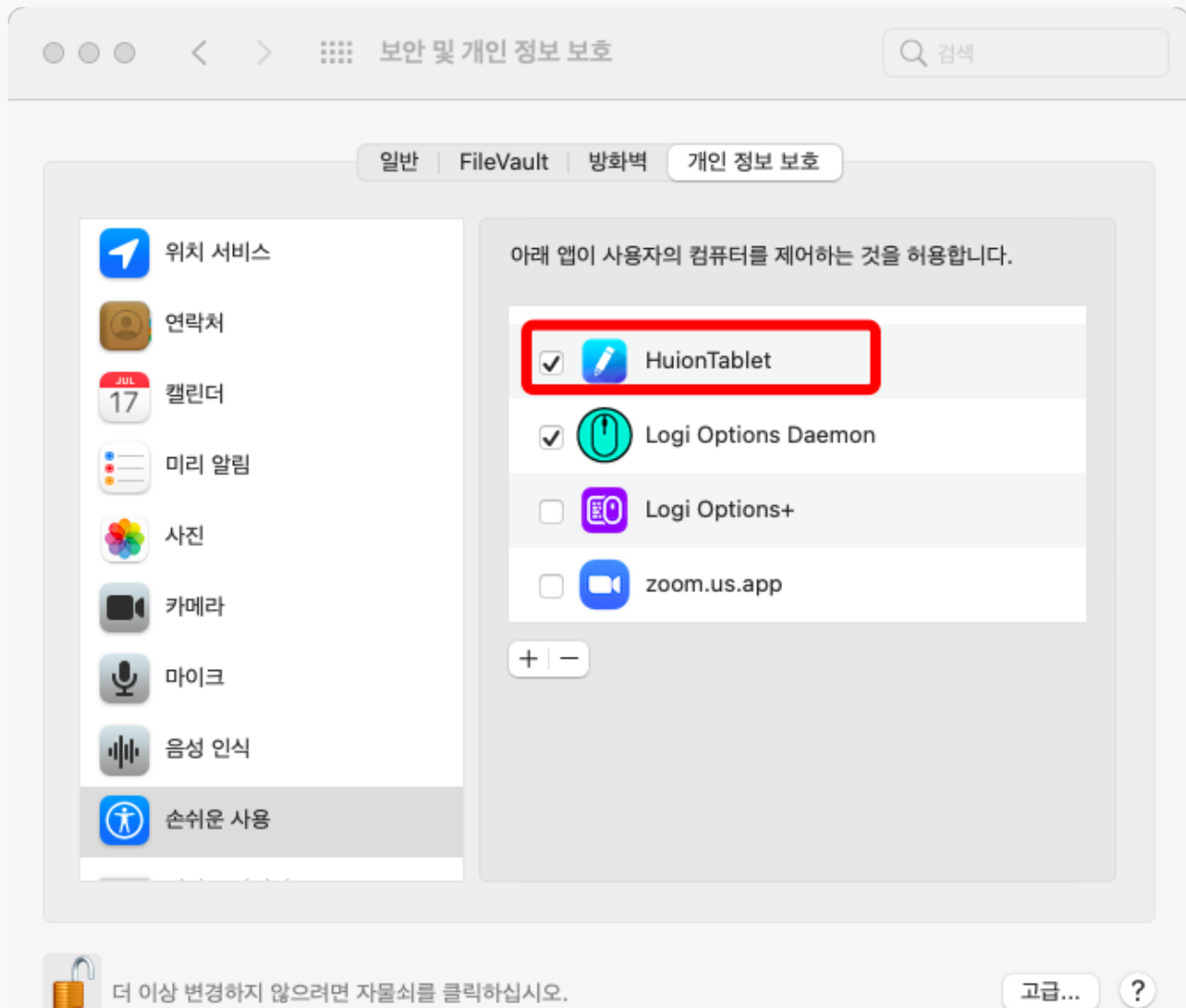
1. 펜 태블릿을 컴퓨터에 연결합니다.
2. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: [Driver-Huion Note](#).
3. Driver-Huion Note를 클릭하여 다운로드합니다.
4. 드라이버 파일의 압축을 풀고 HuionTablet드라이버 응용 프로그램을 "애플리케이션" 폴더로 끕니다.



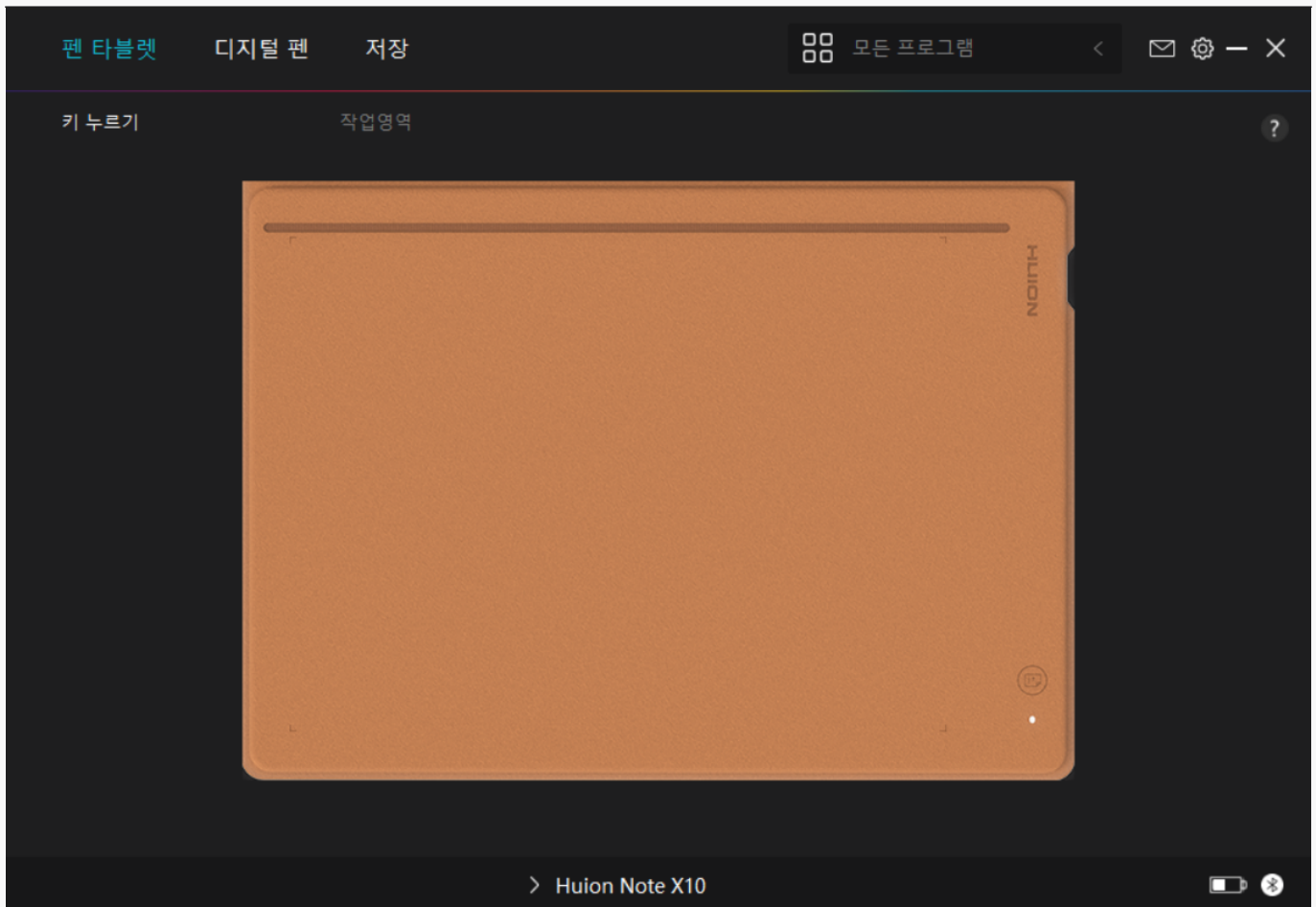
5. 폴더를 열고 HuionTablet 드라이버 응용 프로그램을 찾아 더블 클릭합니다.



6. Mac에 펜 태블릿을 연결하고 메시지가 나타나면 "시스템 기본 설정 열기"를 클릭합니다. 보안 & 개인 정보 > 개인 정보 > 접근성 설정으로 이동하여 잠금 아이콘을 클릭하여 설정을 잠금 해제합니다. Huion Tablet 드라이버 응용 프로그램 왼쪽에 있는 확인란을 선택하여 액세스를 활성화합니다. 그런 다음 잠금 아이콘을 클릭하여 설정을 잠급니다.



7. 펜 태블릿이 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타내는 Huion Note X10의 사진이 드라이버 인터페이스에 나타납니다. 이제 펜 태블릿을 사용할 수 있습니다.



Linux

리눅스 장치에 드라이버를 설치 및 제거하는 방법을 참조하십시오

참조:

1. 드라이버를 설치한 후 명령 창을 닫고 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다. 장치를 재부팅한 후 시스템 기본 메뉴에 액세스하여 휘온 태블릿 (Huion Tablet) 드라이버를 찾은 다음, 그것을 열고 일부 설정을 완료할 수 있습니다.
2. VMware에서 리눅스 운영 체제를 실행하는 경우 VMware Workstation Pro 버전을 사용해야 합니다. 또한 VMware Workstation의 Play 버전은 Huion Tablet 드라이버를 지원하지 않습니다.
3. Ubutun 운영 체제의 일부 버전은 둘 이상의 모니터를 동시에 사용할 수 없습니다. 또한 Huion 페인팅 장치를 여러 디스플레이 화면에서 동시에 부드럽게 사용하려면 시스템을 20.04LTS로 업그레이드하는 것이 좋습니다.

Huion Tablet Driver 설치 패키지는 다음과 같은 두 가지 형식으로 리눅스 장치에 사용할 수 있습니다:

· [tar.xz \(파일 포맷\)](#)

· [deb \(파일 포맷\)](#)

다음은 각각 다른 파일 형식으로 드라이버 패키지를 설치하기 위한 단계별 지침입니다:

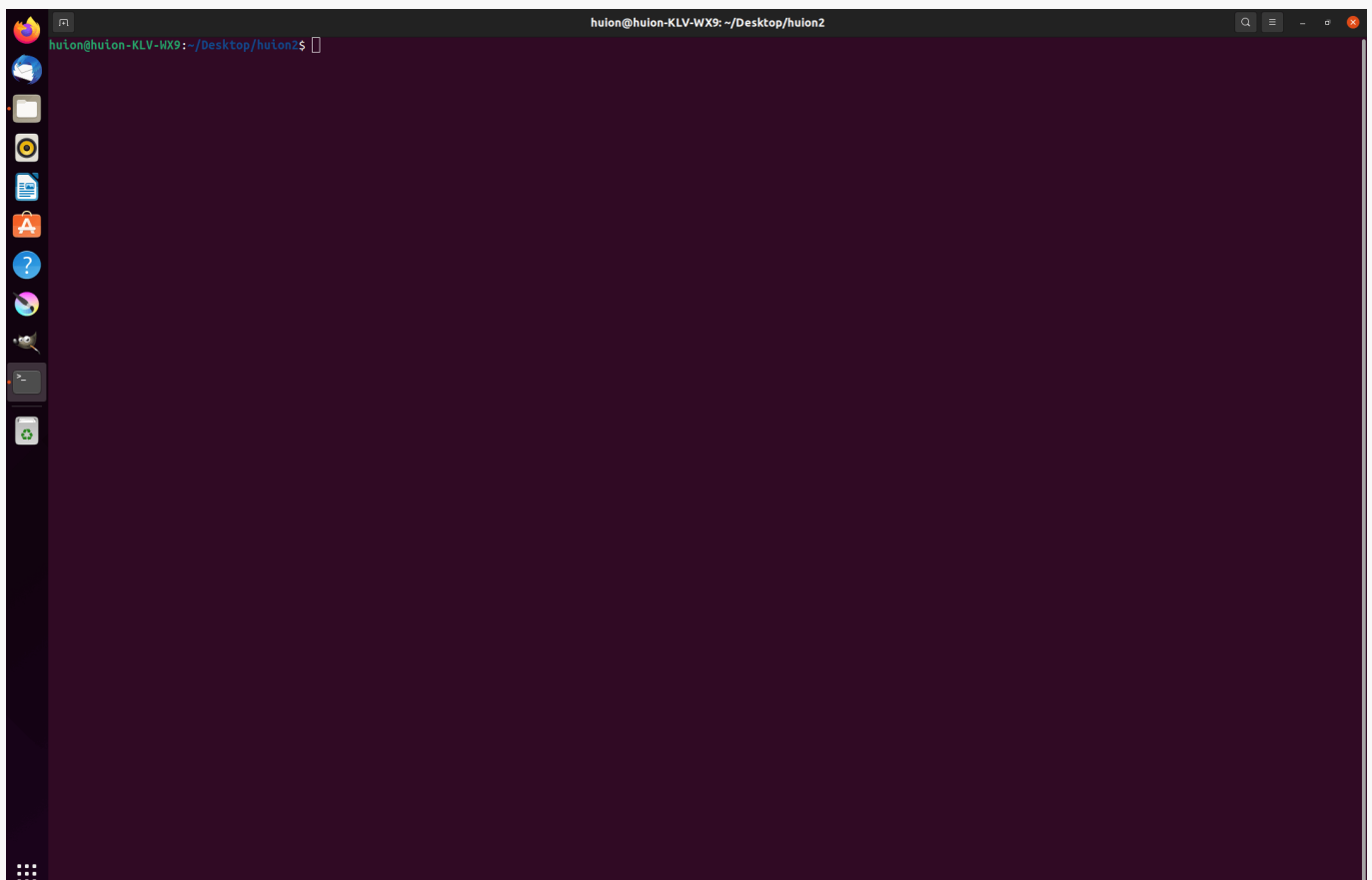
1. 드라이버 패키지 파일을 tar.xz 형식으로 설치하는 방법.

지원되는 Linux 운영 체제:

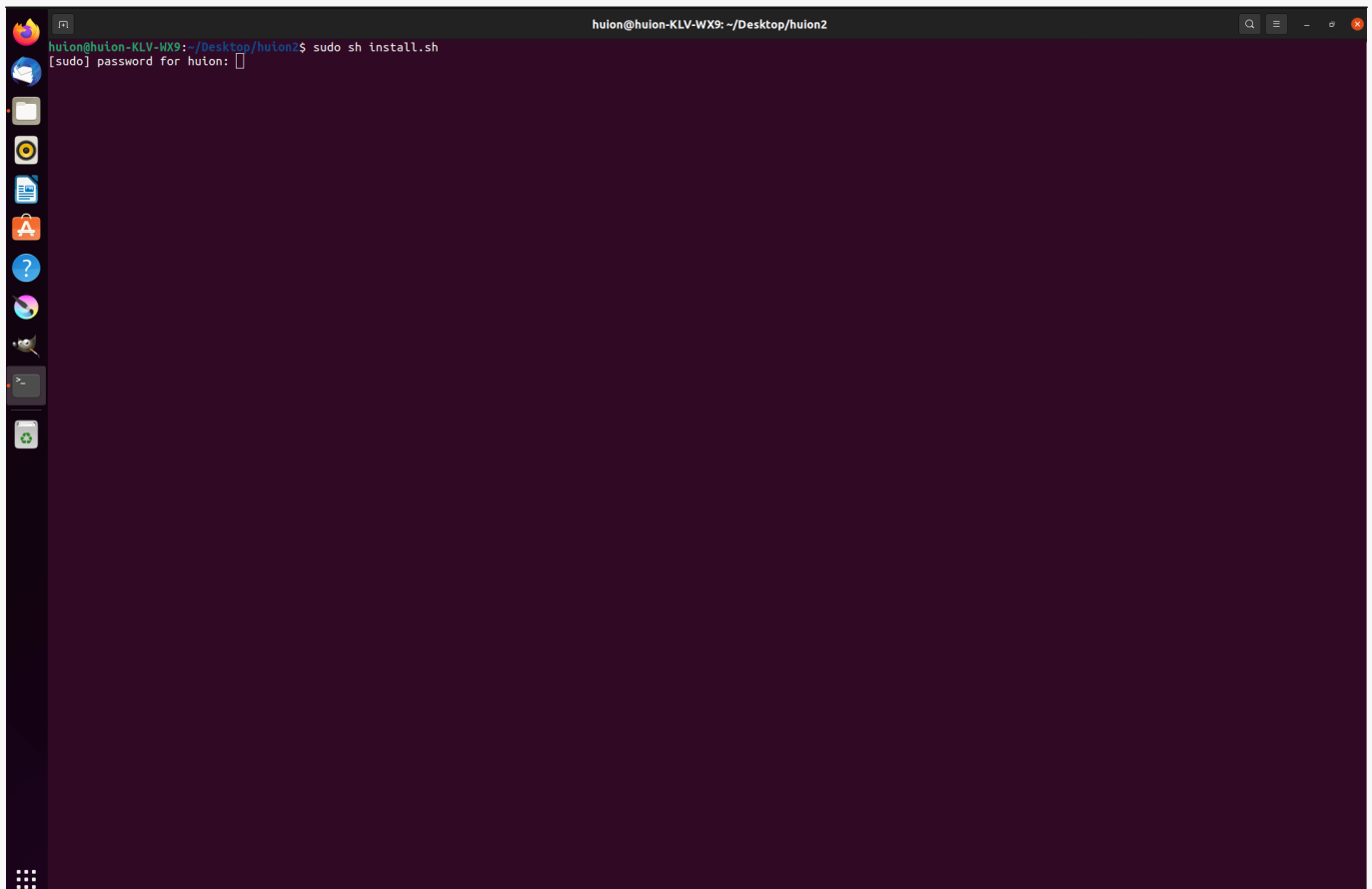
Ubuntu

설치 단계:

1. 드라이버 파일 huiontablet_XXX.tar.xz의 내용을 폴더에 추출합니다.
2. 폴더에서 명령 창을 엽니다.



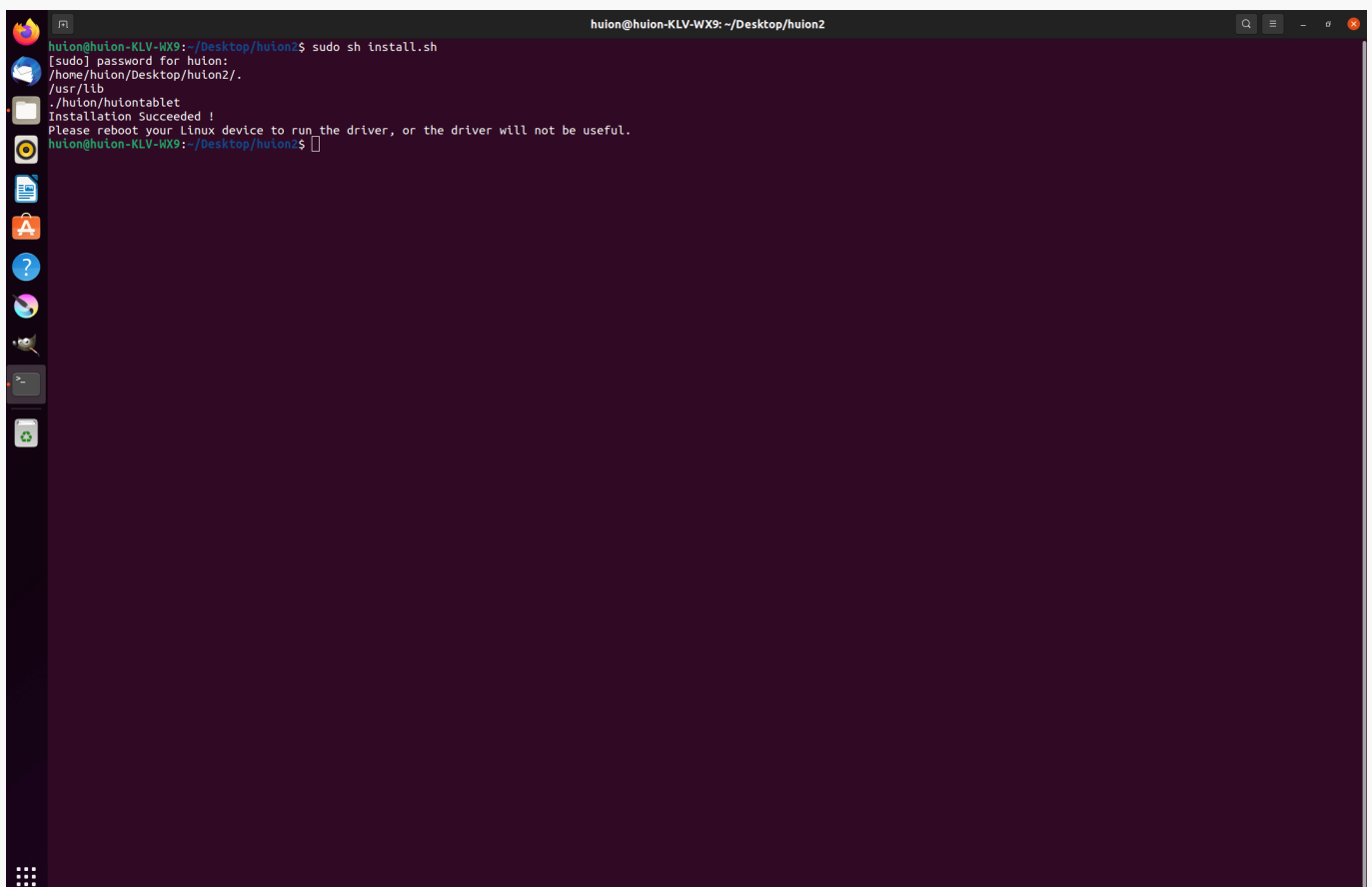
3. "sudosh install.sh" 명령을 입력하고 키보드의 Enter 키를 눌러 리눅스 장치에서 실행되도록 합니다.



A terminal window titled "huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2" with a search icon, menu icon, and window control buttons. The terminal shows the command "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$ sudo sh install.sh" and the prompt "[sudo] password for huion: " followed by an empty input line. The left sidebar of the desktop environment contains various application icons.

```
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion: 
```

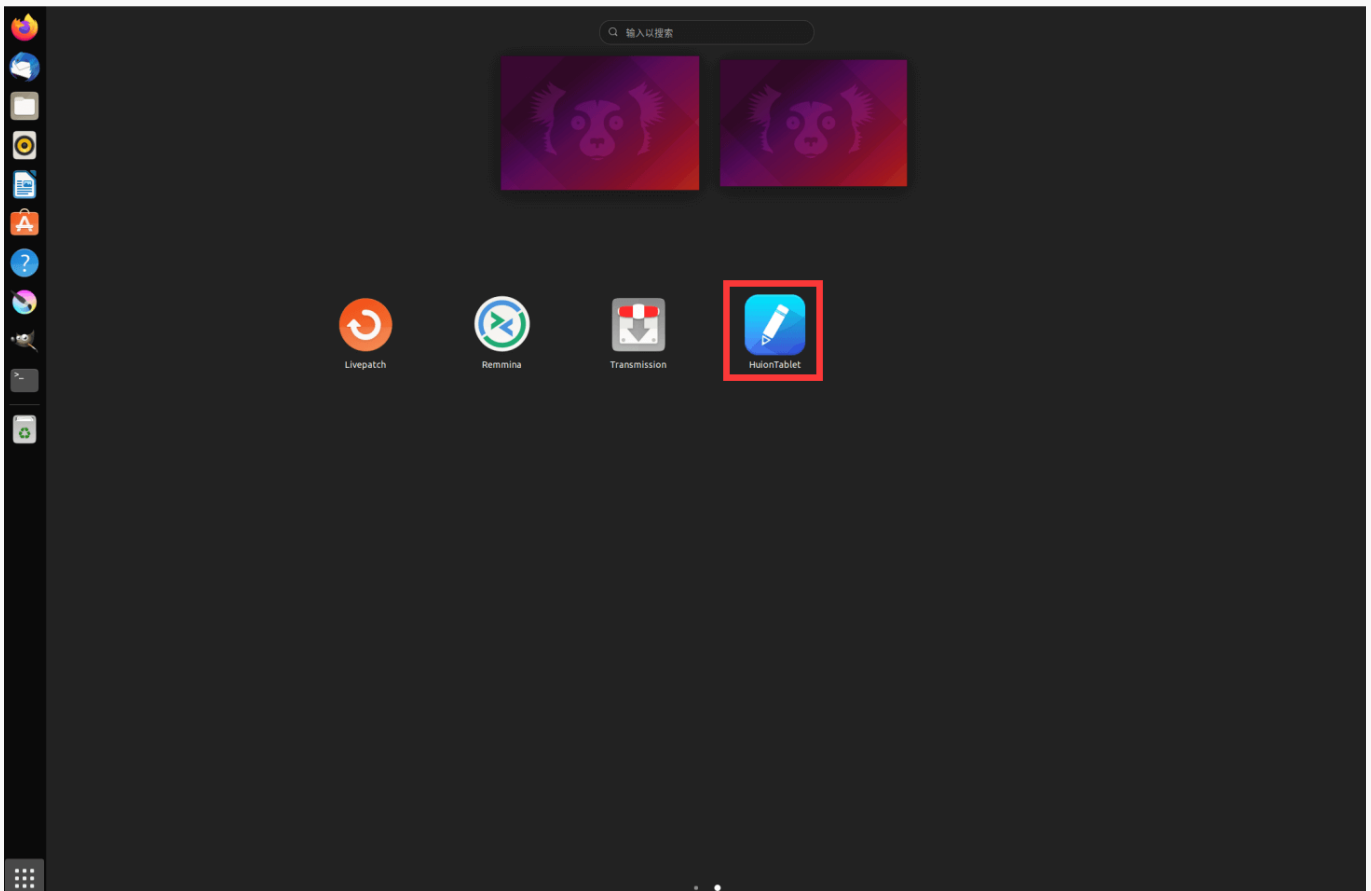
4.설치를 완료하려면 사용자 암호를 입력하십시오.



A terminal window titled "huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2" with a search icon, menu icon, and window control buttons. The terminal shows the command "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$ sudo sh install.sh" and the prompt "[sudo] password for huion: ". After the password is entered, the terminal displays the following output: "/home/huion/Desktop/huion2/. /usr/lib :/huion/huiontablet Installation Succeeded ! Please reboot your linux device to run the driver, or the driver will not be useful." followed by the prompt "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$ ". The left sidebar of the desktop environment contains various application icons.

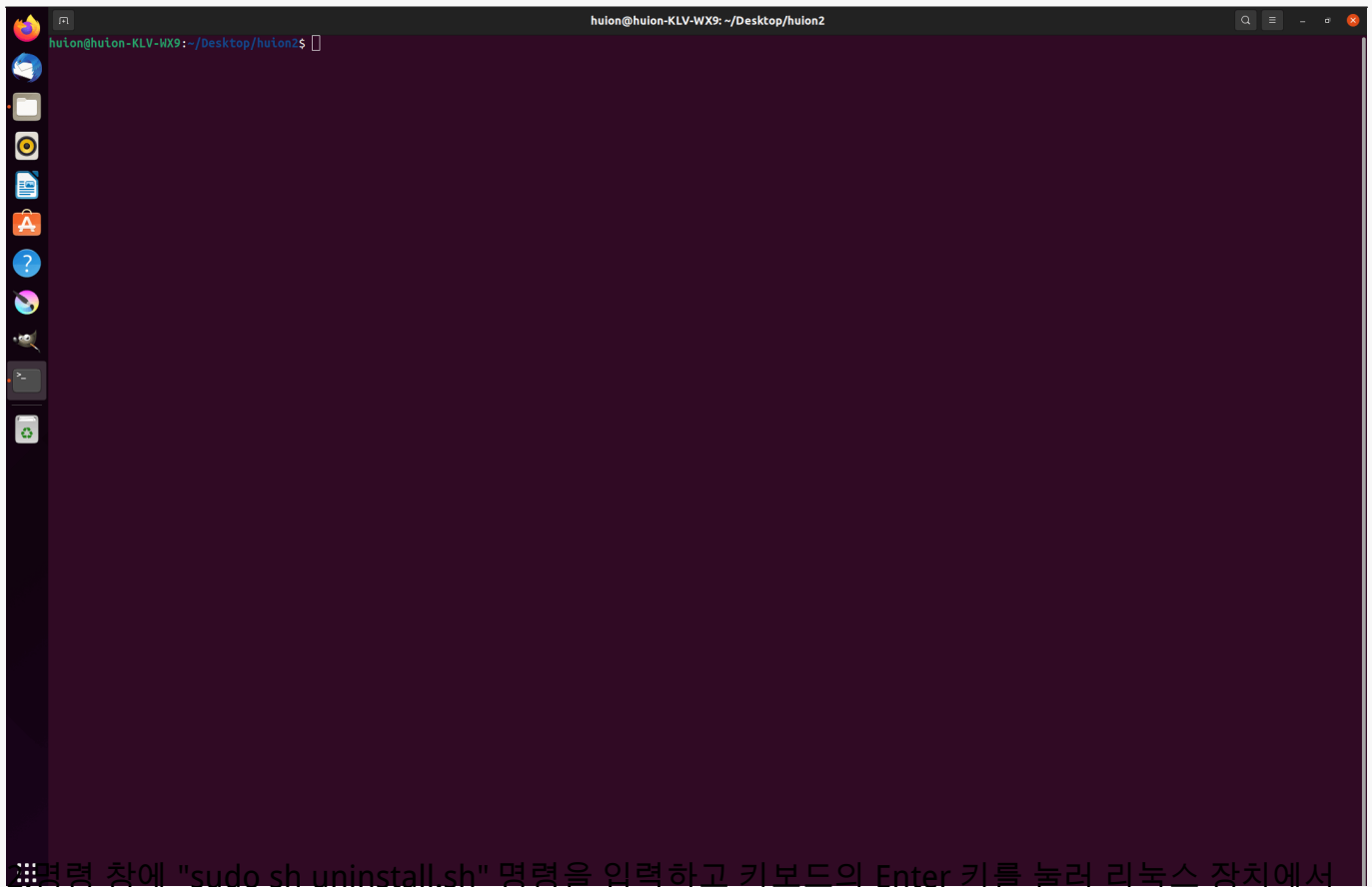
```
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion: 
/home/huion/Desktop/huion2/.
/usr/lib
:/huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ 
```

5.드라이버를 실행하려면 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다.

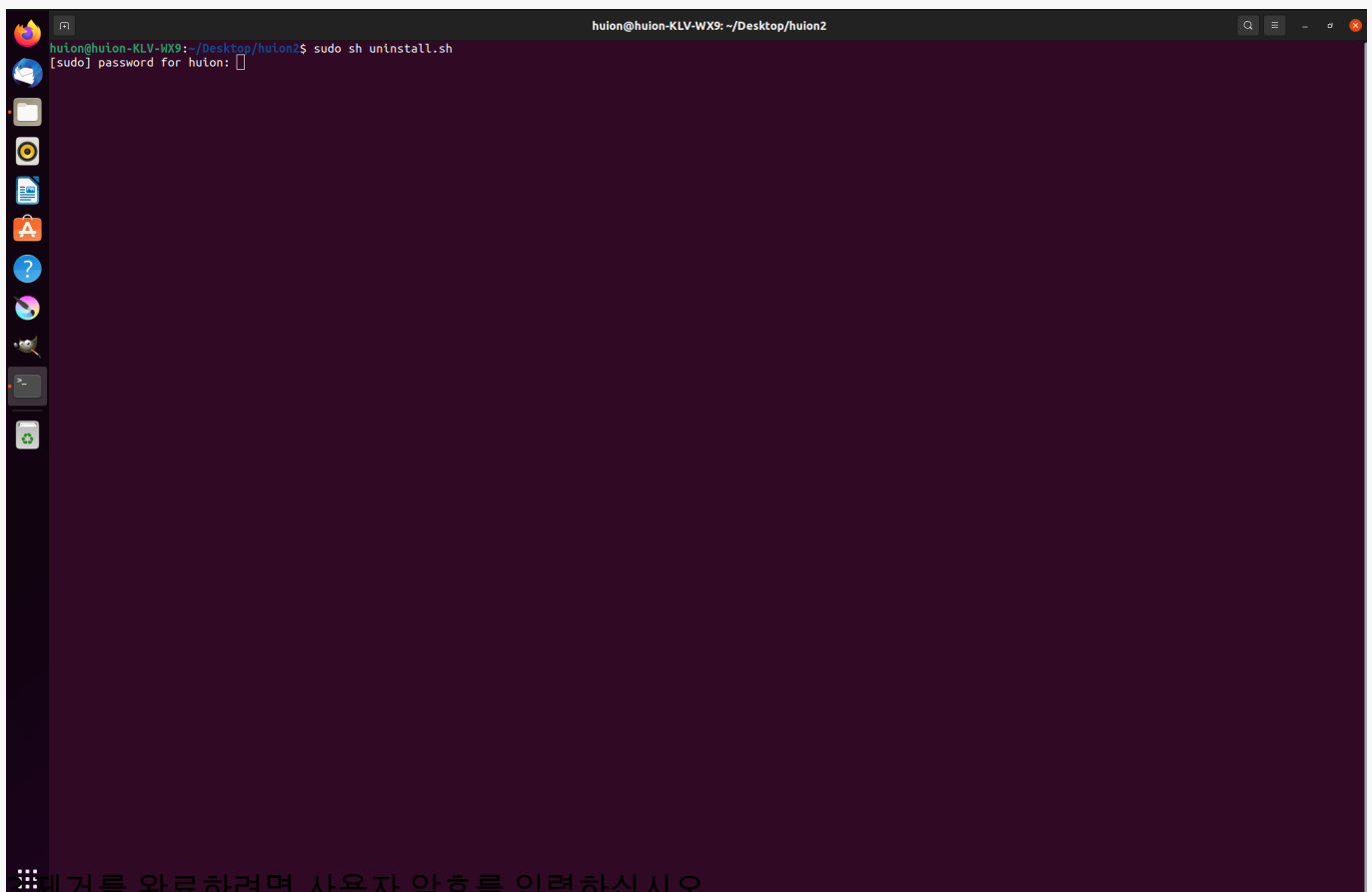


제거 단계:

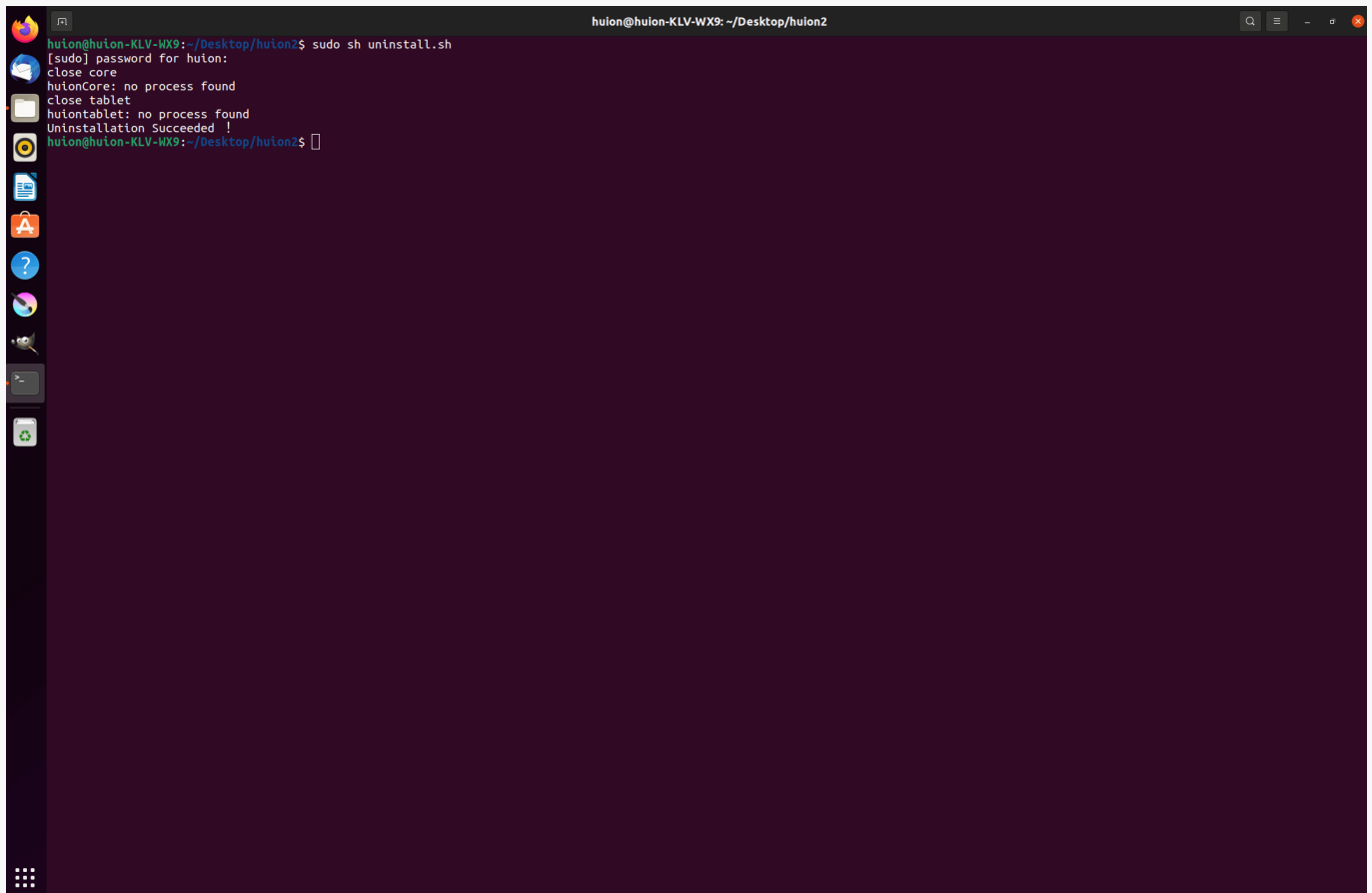
1. 드라이버 폴더에서 명령 창을 엽니다.



터미널 창에 "sudo sh uninstall.sh" 명령을 입력하고 키보드의 Enter 키를 눌러 리눅스 장치에서 실행되도록 합니다.



제거를 완료하려면 사용자 암호를 입력하십시오.



```

huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] password for huion:
close core
huionCore: no process found
close tablet
huiontablet: no process found
Uninstallation Succeeded !
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$

```

2. 드라이버 패키지 파일을 deb 형식으로 설치하기 위한 지침.

지원되는 Linux 운영 체제:

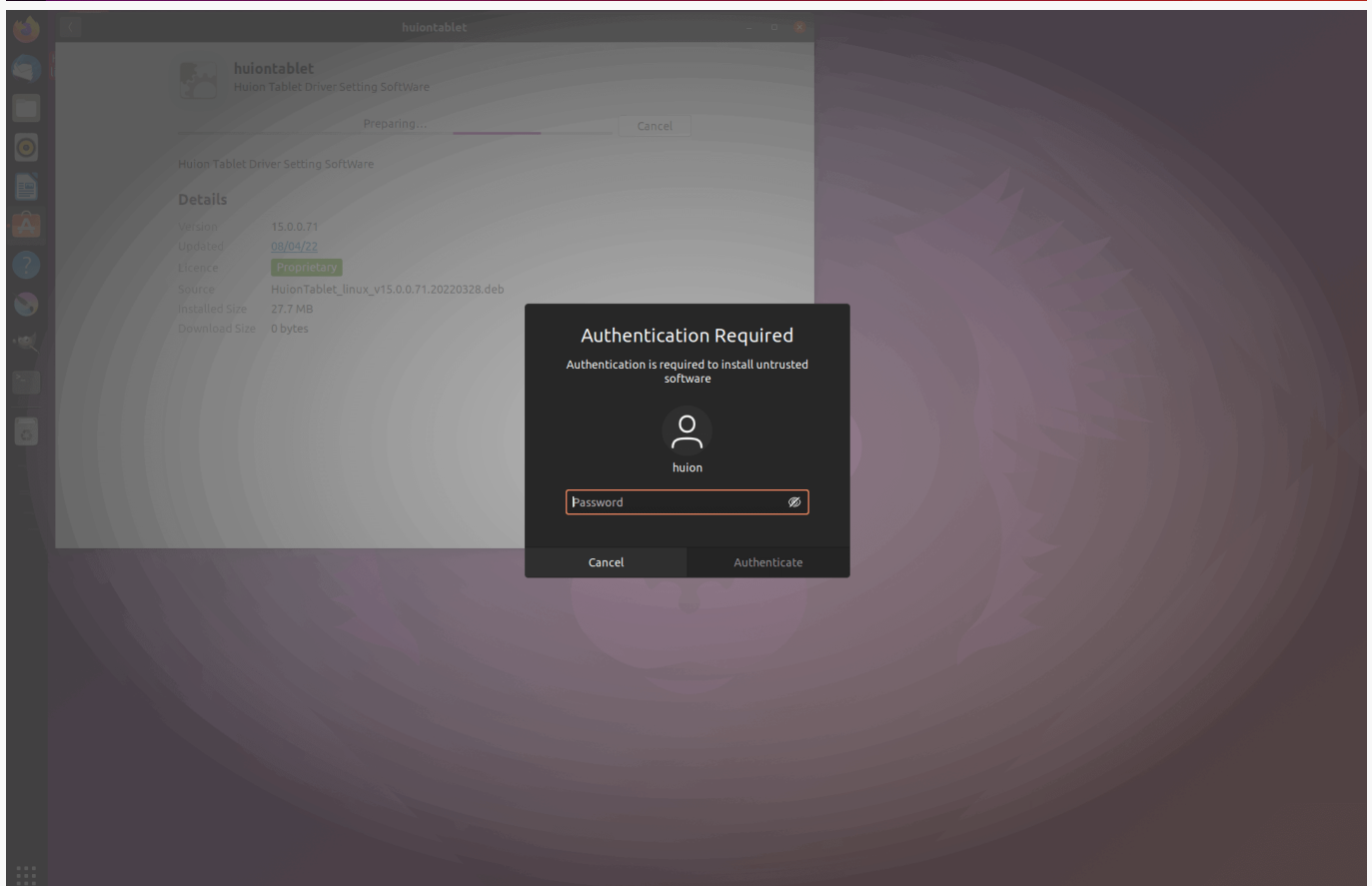
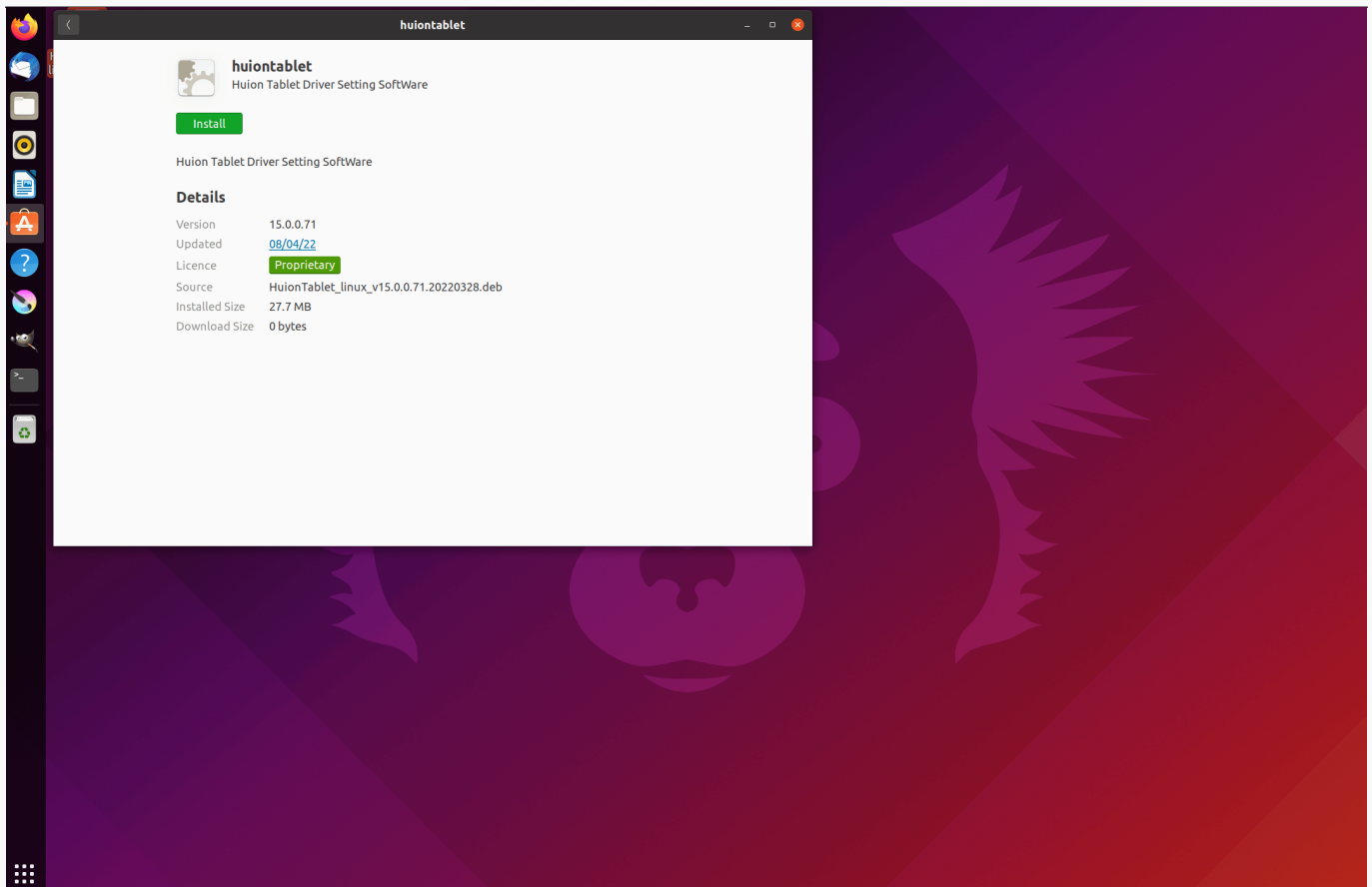
우분투(Ubuntu)

설치 단계:

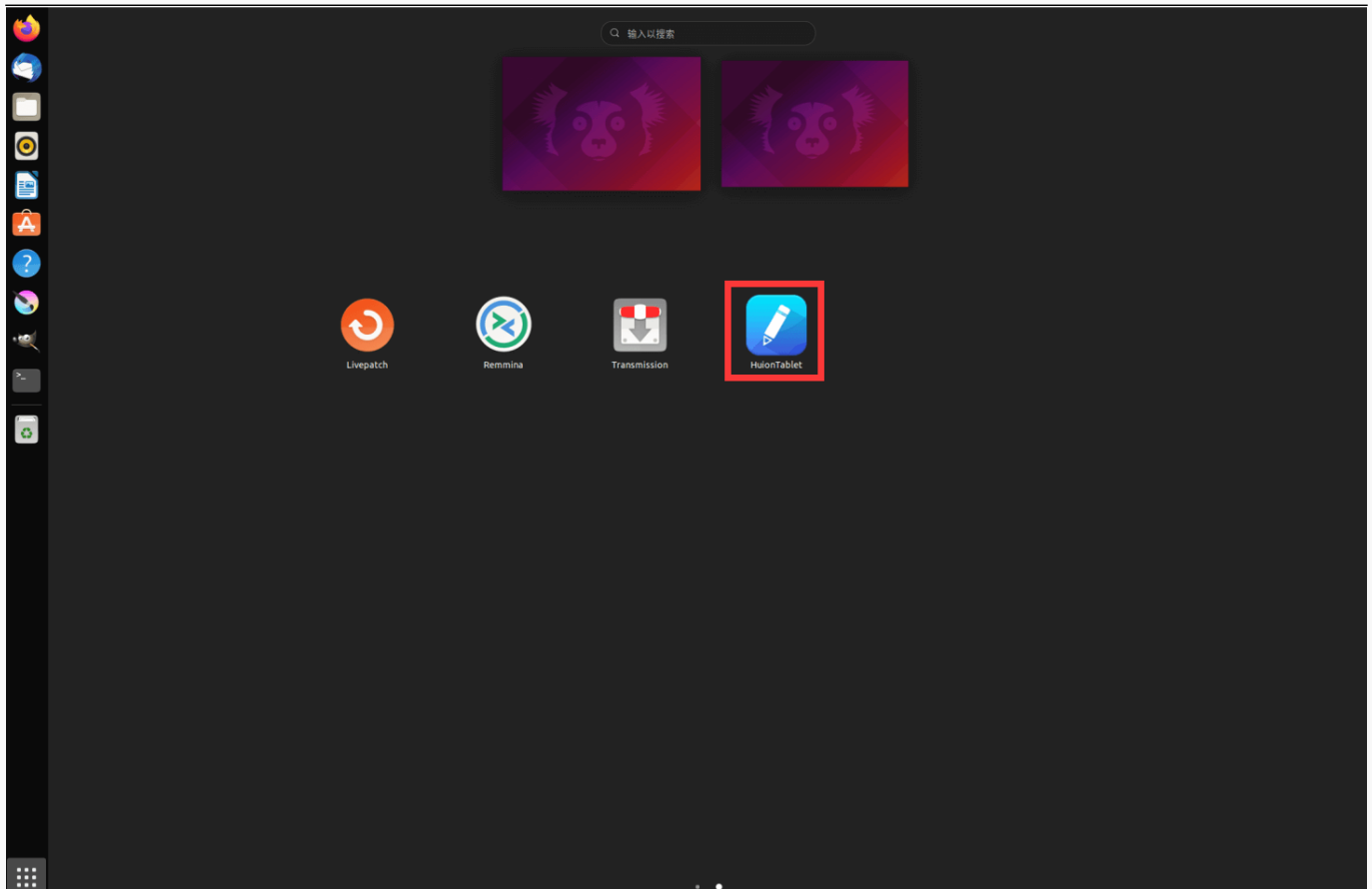
1. 폴더를 열고 deb 형식의 드라이버 파일을 두 번 클릭하여 응용 프로그램 저장소에 드라이버를 설치하는 시스템 기본 인터페이스를 입력한 다음, 클릭하여 설치합니다.



2.설치를 완료하려면 사용자 암호를 입력하십시오.



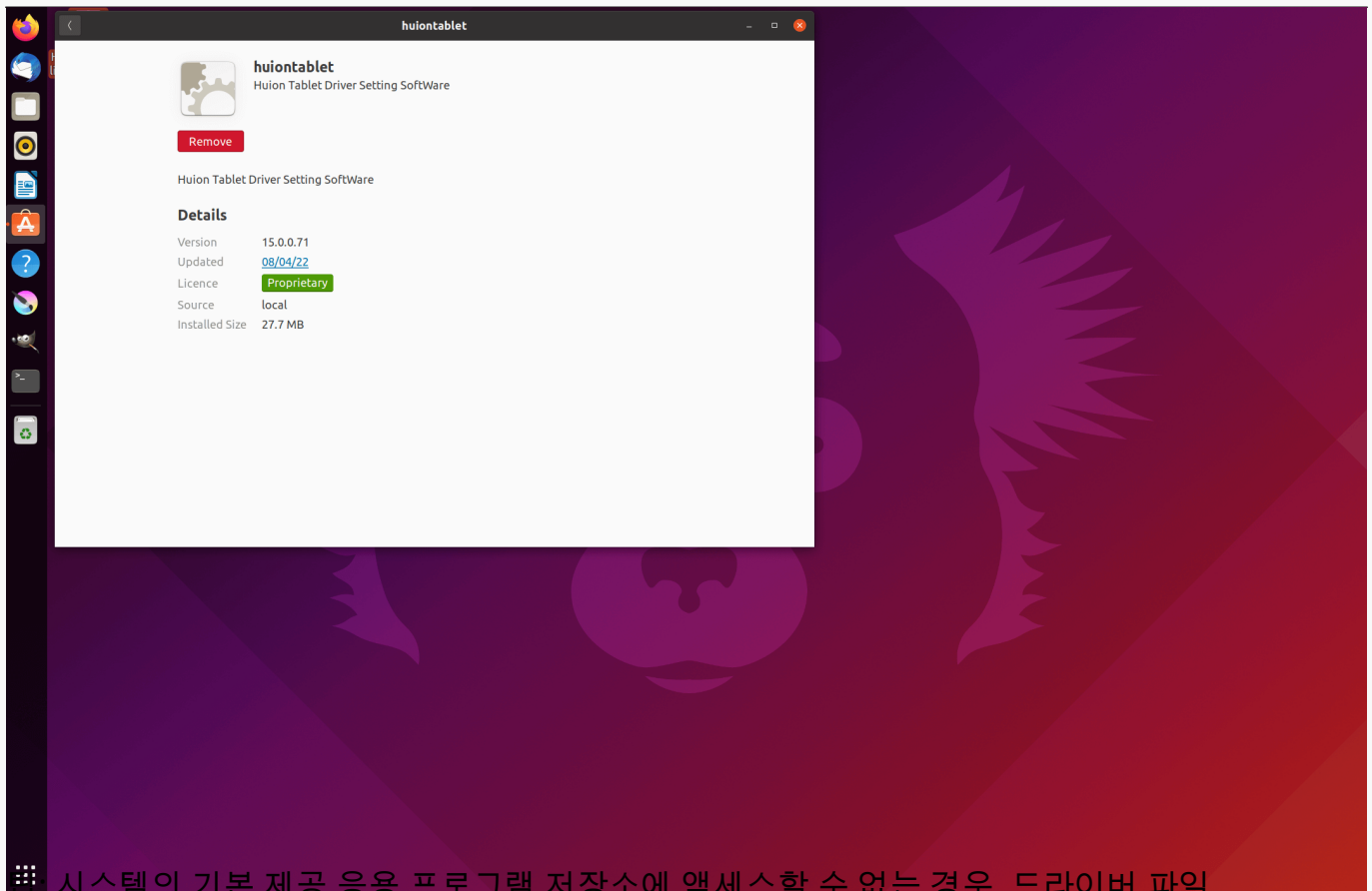
3.드라이버를 실행하려면 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다.



팁: 드라이버를 설치할 때 리눅스 장치가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 응용 프로그램 저장소 인터페이스에 들어갈 때 설치가 실행되지 않습니다.

제거 단계:

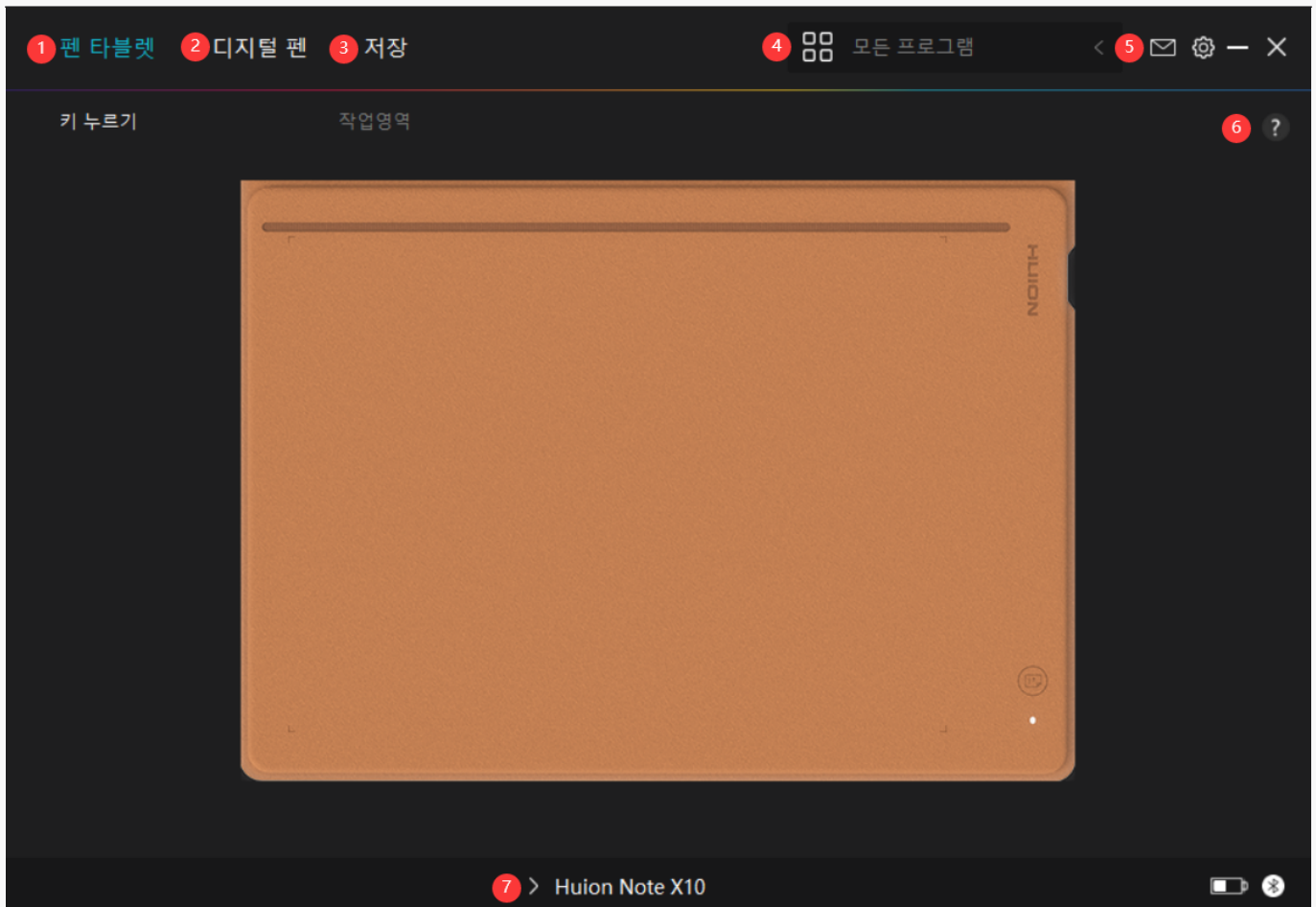
1. 시스템의 내장형 응용 프로그램 저장소에 설치된 응용 프로그램의 인터페이스를 입력합니다.
2. 드라이버를 찾아 클릭하여 제거합니다.



시스템의 기본 제공 응용 프로그램 저장소에 액세스할 수 없는 경우, 드라이버 파일 huiontablet_xxx.deb을 검색한 다음 두 번 클릭하여 설치 인터페이스에 들어가고, 제거 단추를 클릭하여 제거할 수 있습니다.

드라이버

드라이버 인터페이스 개요



1. 펜 태블릿

"펜 태블릿" 인터페이스에서 사용자는 태블릿의 작업 영역을 설정할 수 있습니다.

[섹션 참조](#)

2. 디지털 펜

사용자는 모드 선택, 압력 감도 조정, 압력 테스트를 포함하여 이 "디지털 펜" 인터페이스에서 펜의 기능을 설정할 수 있습니다.

[섹션 참조](#)

3. 스토어

휴이온 스토어는 FAQ나 판촉행사 등 제품에 대한 최신 정보를 얻을 수 있는 곳입니다. 또한, 여기에서 휴이온의 다른 제품이나 액세서리도 구입할 수 있습니다.

4. 프로그램 추가

1. 화면에서 프로그램 추가를 클릭하면 이미 열려 있는 일부 프로그램이 표시됩니다. 더 많은 프로그램을 보려면, 브라우저를 클릭하고 추가하려는 항목을 선택하십시오.

2. 다른 프로그램에 대해 다른 기능을 설정할 수 있습니다. 한 프로그램에서 다른 프로그램으로 전환하면 프레스 키의 기능이 자동으로 변경됩니다.

3. "모든 프로그램"을 선택하면, 설정한 프레스 키의 기능이 모든 프로그램에 대해 유효합니다. 드롭다운 목록에서 프로그램 추가를 클릭하면, 특정 프로그램에 대한 기능을 설정할 수 있으므로, 다른 프로그램에 대해 고유한 설정을 가질 수 있습니다.

그 다음에, 특정 프로그램을 실행하면, 드라이버가 자동으로 인식하여 설정 기능이 해당 프로그램으로 변경됩니다.

5. 설정

이 인터페이스에서 장치 정보, 백업 설정, 일반 설정 및 버전 확인을 포함하여, 드라이버의 기능을 설정할 수 있습니다.

[섹션 참조](#)

6. 일반적인 문제

"?"를 클릭하십시오. 웹사이트 <https://support.huion.com/en/support/home> 의 지원으로 이동하여 사용자 설명서를 받거나 문제에 대한 피드백을 보내주십시오

7. 장치 간 전환

드라이버는 최대 2개의 장치를 지원할 수 있습니다. 각각의 기능은 사용자가 정의할 수 있습니다. 그 중 하나로 전환하면, 기능이 해당 기능으로 변경됩니다.

펜 태블릿 설정

작업 영역

작업 영역 탭을 선택하여 펜 태블릿의 펜 이동 거리와 모니터의 해당 커서 이동 거리의 비율을 조정합니다.

모니터가 하나만 사용 중인 경우:

기본적으로 펜 태블릿의 전체 활성 영역은 전체 모니터에 매핑됩니다.

둘 이상의 모니터를 사용 중인 경우:

① 확장 모드: 모니터가 확장 모드이고, 드라이버 인터페이스에서 매핑할 모니터를 선택해야 하며 나머지 모니터는 외부 디스플레이로 작동합니다.

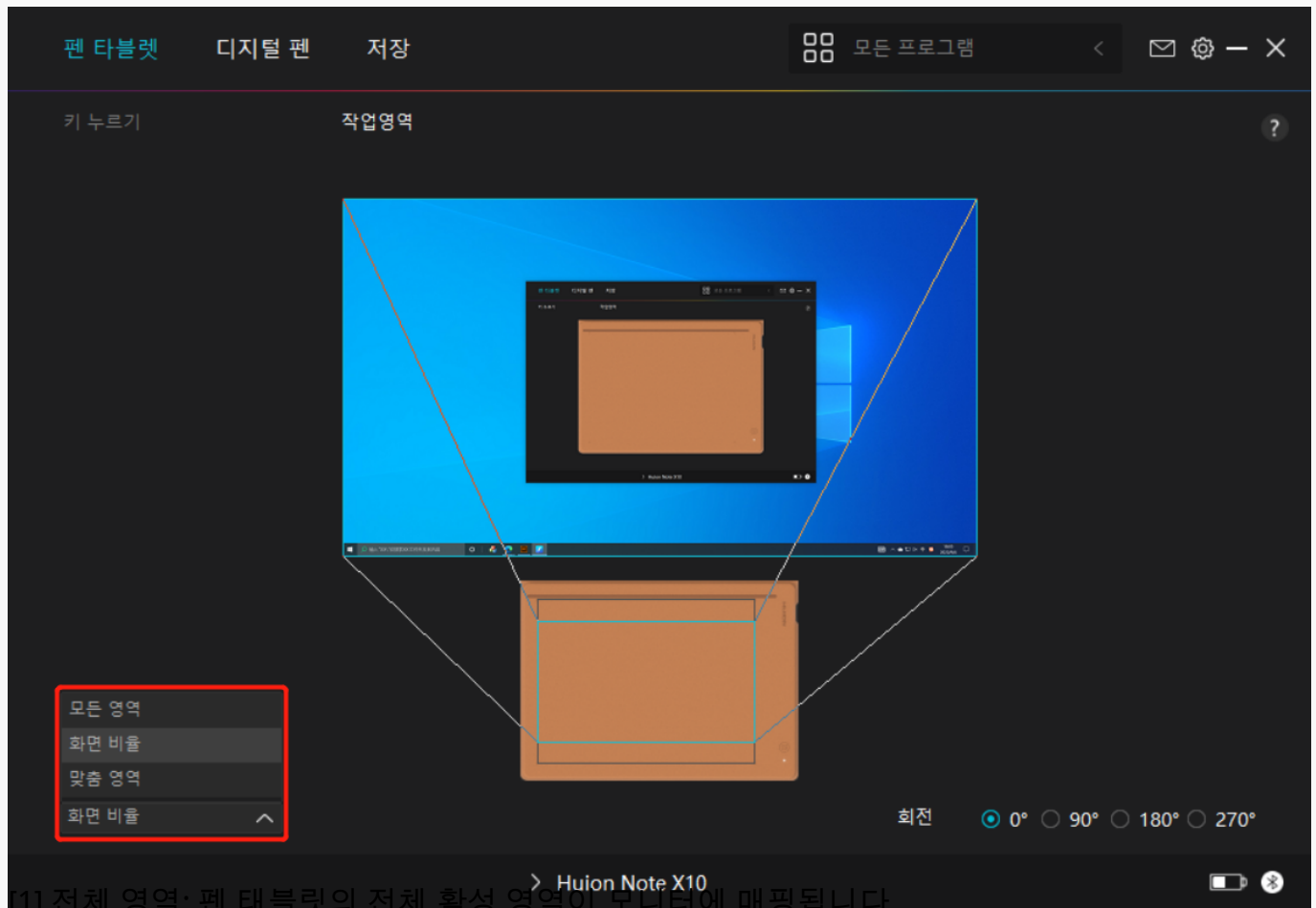
② 미러 모드: 미러 모드(모든 모니터에 동일한 내용이 표시됨)에서, 펜 태블릿은 각 모니터의

전체 화면에 매핑되고, 그 위에 표시된 커서가 동시에 이동합니다.

1. 작업 영역 설정

참고: 스마트 디지털 노트북을 다른 장치에 연결하고 드라이버를 켜면 기본적으로 화면 비율 모드가 활성화되며 Huion Note 하드웨어의 활성 작업 영역의 가로 세로 비율은 모니터의 가로 세로 비율과 동일합니다.

모니터에 매핑될 Huion Note의 활성 작업 영역을 정의합니다. 드라이버에서 세 가지 모드를 선택할 수 있습니다.



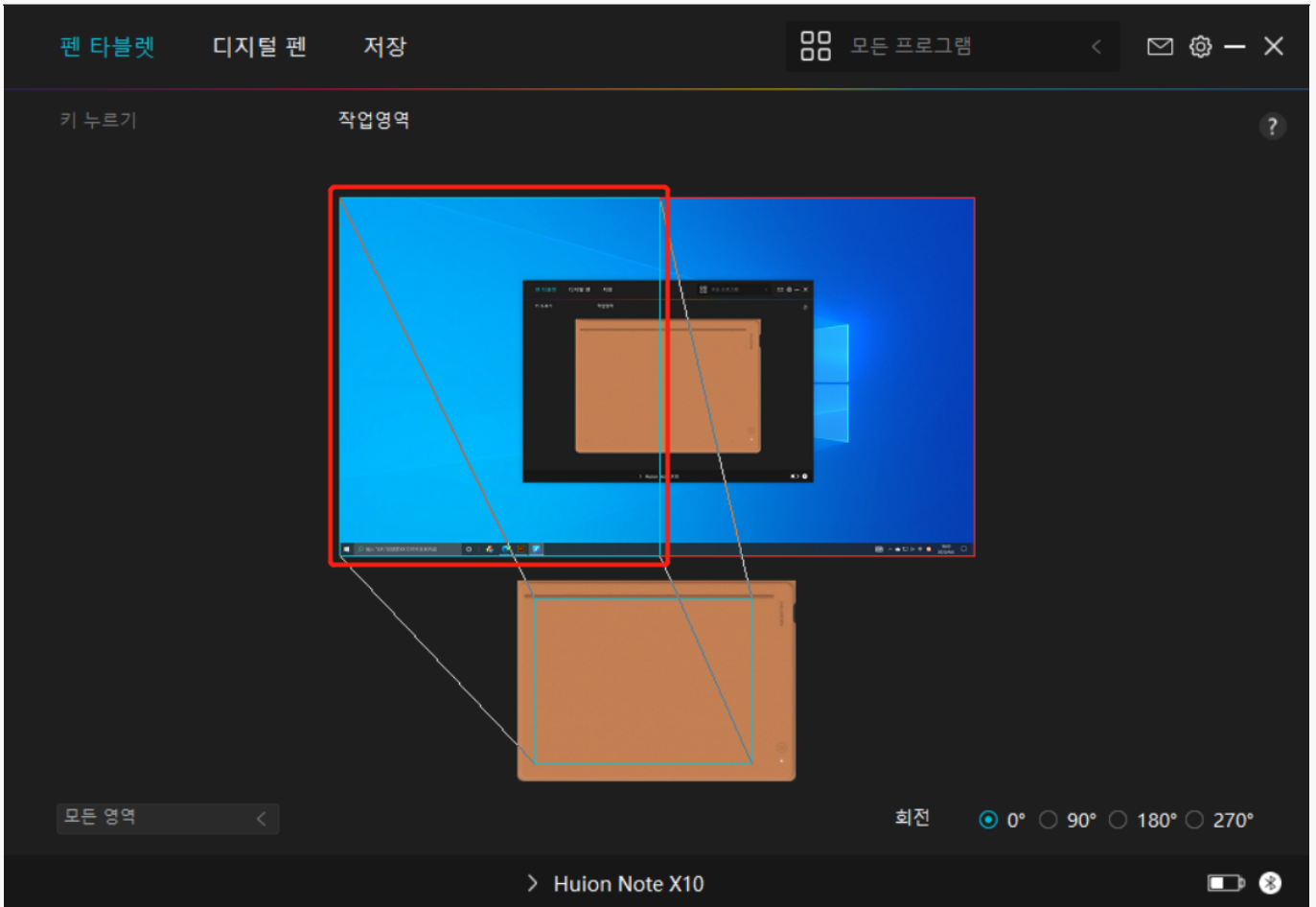
[1] 전체 영역: 펜 태블릿의 전체 활성 영역이 모니터에 매핑됩니다.

[2] 화면 비율: 활성 펜 태블릿 영역의 가로 세로 비율은 연결된 모니터 화면의 가로 세로 비율에 따라 달라집니다. 화면 비율 모드에서는 이 두 비율이 동일하게 유지됩니다.

[3] 사용자 지정 영역:

1> 좌표값을 입력한다.

2> 작은 직사각형의 외곽선을 변경하여 펜 태블릿의 작업 영역을 조정할 수 있습니다. 두 개의 파란색 직사각형을 끌어 화면과 펜 태블릿에서 디지털 펜의 활성 영역을 선택할 수도 있습니다. (그림 1와 2 참조).



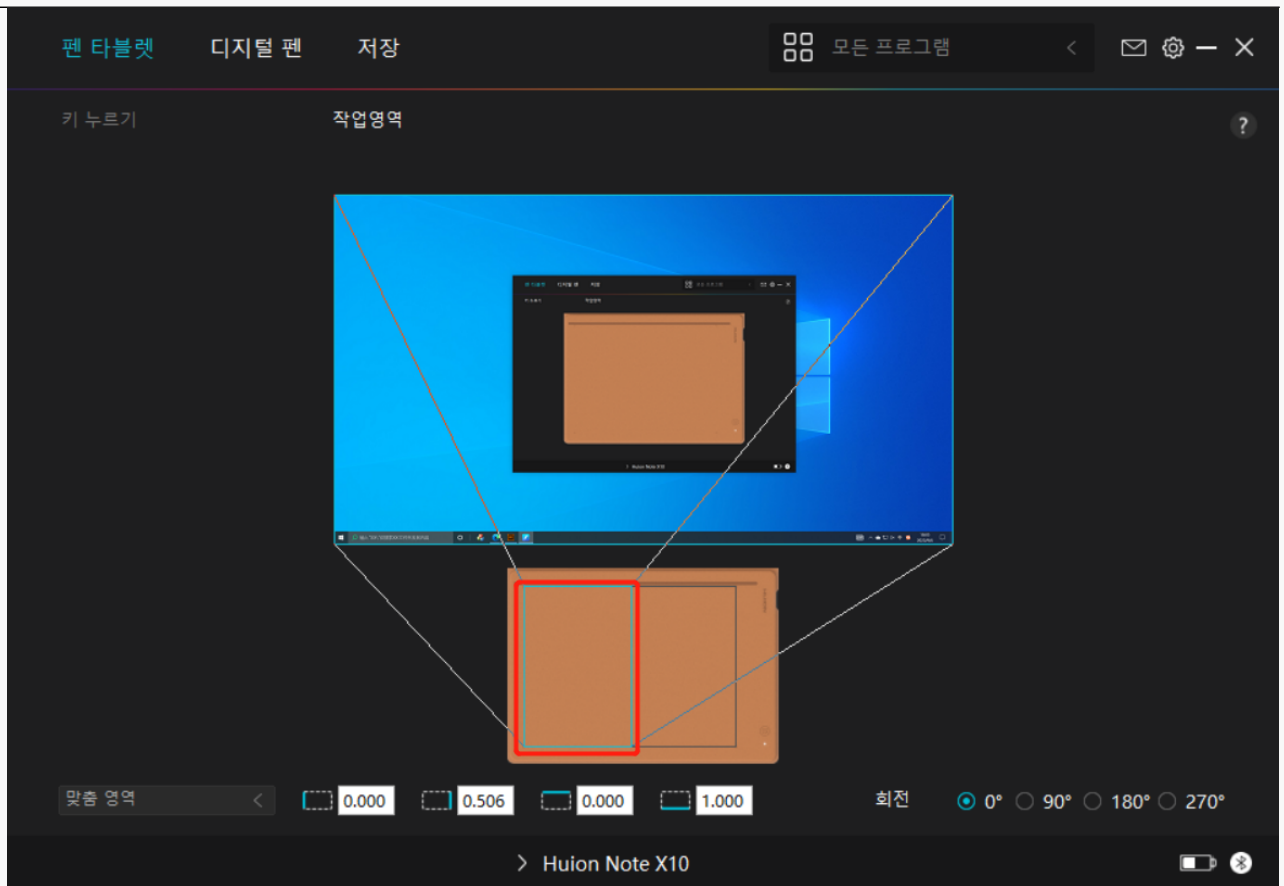
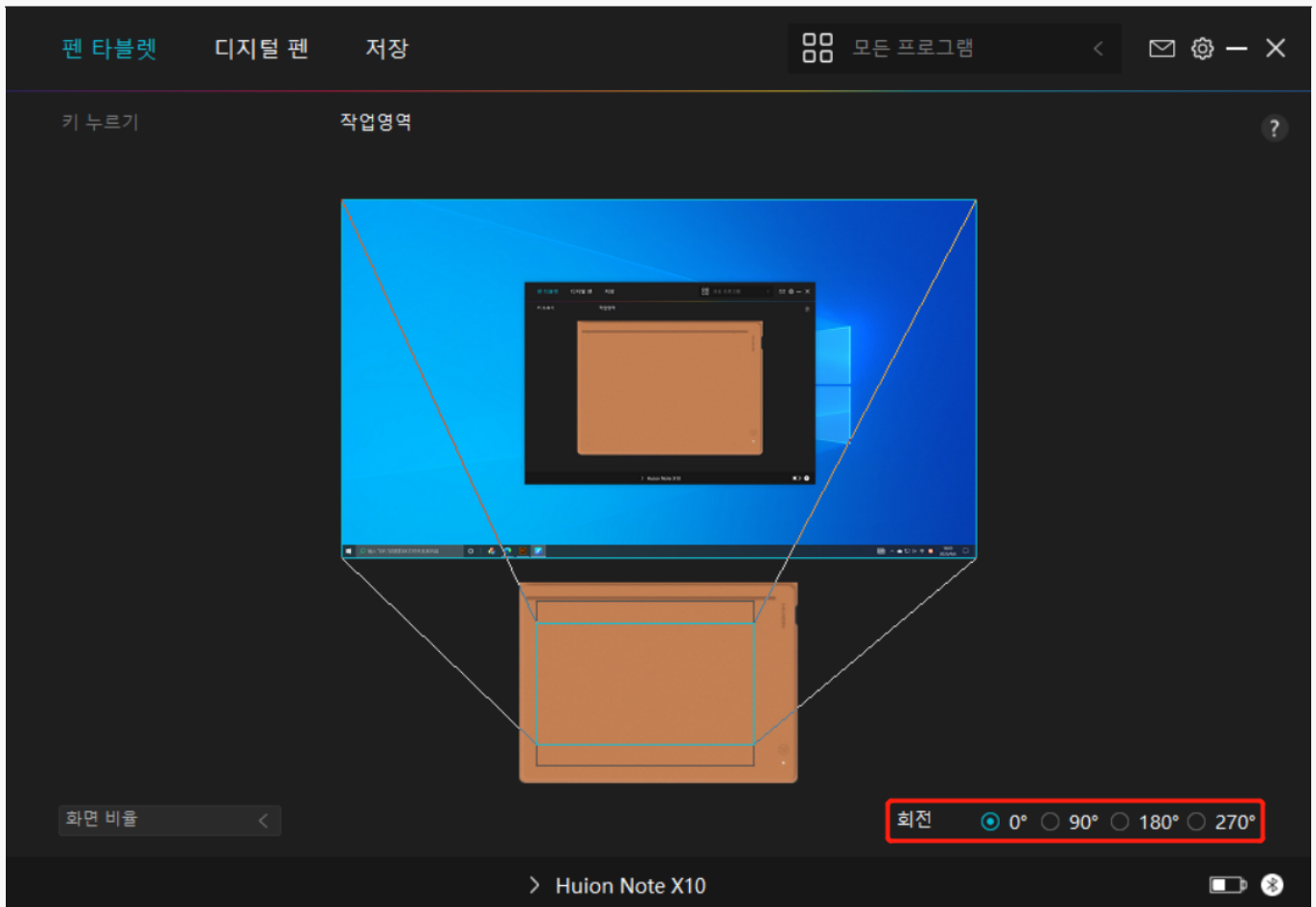


그림 2

2. 작업 영역 회전

펜 태블릿은 0°, 90°, 180°, 270° 회전할 수 있어 왼손잡이와 오른손잡이 모두 자유롭게 사용할 수 있습니다.

그림 1



디지털 펜 설정

1. 펜심 활용

디지털 펜의 펜촉은 사용자의 필요에 따라 유효/무효로 설정할 수 있습니다. 드롭다운 버튼을 클릭하여 활동을 설정합니다. 유효 모드에서는, 펜이 잘 작동하고, 무효 모드에서는, 펜이 커서 움직임이 있지만, 지정된 동작을 완료할 수 없습니다.



2. 윈도우즈 잉크 활성화

마이크로소프트 윈도우즈는 펜 입력을 광범위하게 지원합니다. "윈도우 잉크 사용" 옵션을 선택하면, 마이크로소프트 오피스, 윈도우 화이트보드, 어도비 포토샵 CC, 스케치북 6 등과 같은 소프트웨어에서 펜 기능이 지원됩니다.



3. 게임모드 및 마우스 모드

게임 모드: 이 모드는 OSU 게임에 이상적입니다. 게임 모드에서는, 모니터의 커서가 펜의 움직임을 따라가기 때문에 흥미진진한 OSU 게임을 즐길 수 있습니다. OSU 게임을 하지 않는 경우에는 게임 모드를 선택하지 않는 것이 좋습니다.

마우스 모드: 마우스 모드에서, 디지털 펜은 마우스 역할을 합니다. 펜심을 타블렛에서 움직이면 모니터의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다. 타블렛의 펜을 들어올리면 커서가 이동을 멈추고 그 위치에 머뭅니다. 따라서, 마우스나 터치패드를 사용하는 것처럼 펜을 사용하여 컴퓨터와 상호 작용할 수 있습니다. 감도 설정에서 습관에 따라 커서의 속도를 조절할 수도 있습니다. 선택할 수 있는 8개의 레벨이 있습니다.



4. 압력 감도 조정

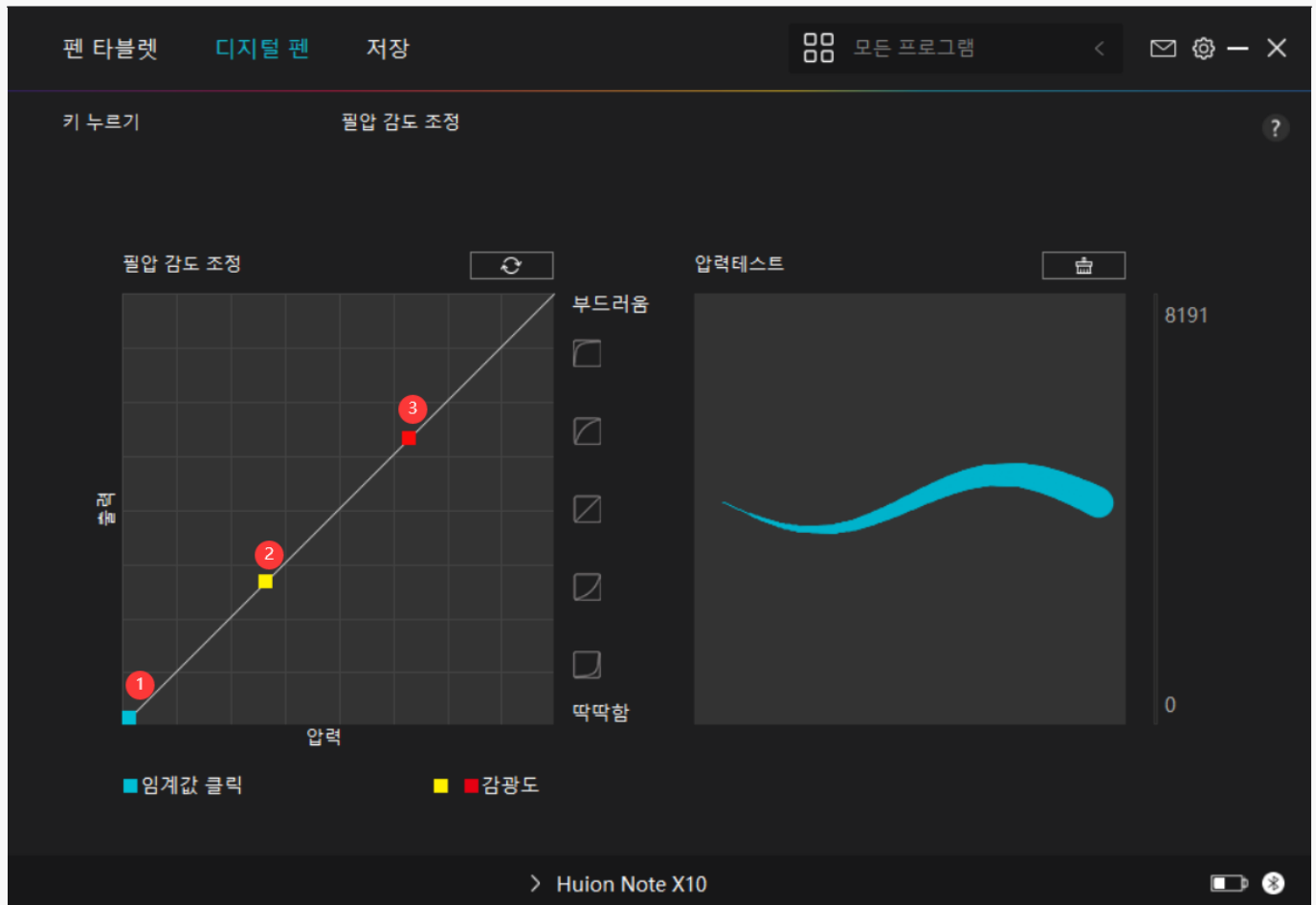
사용 습관에 따라 압력 감도 조정 상자의 슬라이더를 끌어 압력 감도 수준을 조정할 수 있습니다. 또한, 상자 오른쪽에서 소프트에서 하드까지 5가지 옵션을 확인하여 적절한 압력 감도를 찾을 수 있습니다. 기본 압력으로 되돌리려면 오른쪽 상단의 재실행 버튼을 클릭합니다.

(1) 펜이 클릭을 하거나 압력을 가하는 데 필요한 힘을 결정하는 것.

(2) 압력 응답 곡선의 기울기를 변경할 수 있습니다.

(3) 최고 압력 감도 수준에 도달하기 위해 펜촉에 얼마나 많은 압력을 가해야 하는지 결정합니다.

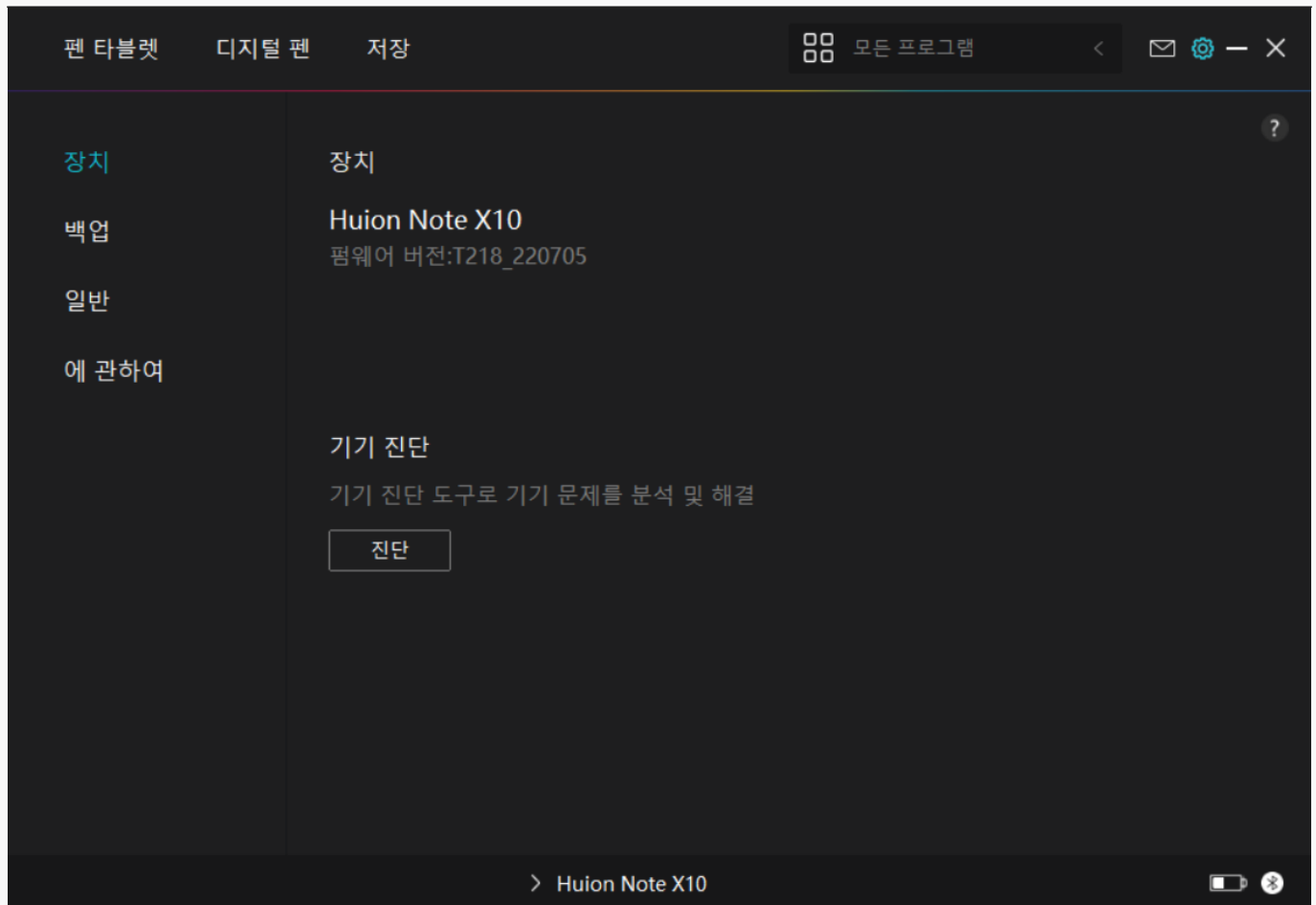
- 압력 테스트 상자에 펜으로 선을 그리면, 오른쪽 막대가 동시에 펜심의 압력 변화를 보여줍니다. 위의 "삭제" 버튼을 클릭하여 선을 제거하고, 압력 감도 수준을 재설정 한 다음 적절한 압력 감도 수준을 찾을 때까지 테스트하십시오.
- 가파른 곡선은 더 민감한 반응을 의미합니다.



드라이버 설정

1. 장치

여기에서 펌웨어 버전을 확인하고 장치 진단 도구를 눌러 실행할 수 있습니다.



2. 백업

드라이버는 사용자 정의 설정을 가져오고 내보낼 수 있으므로, 다른 프로그램을 시작할 때에 반복되는 설정을 방지하는 데 도움이 됩니다.



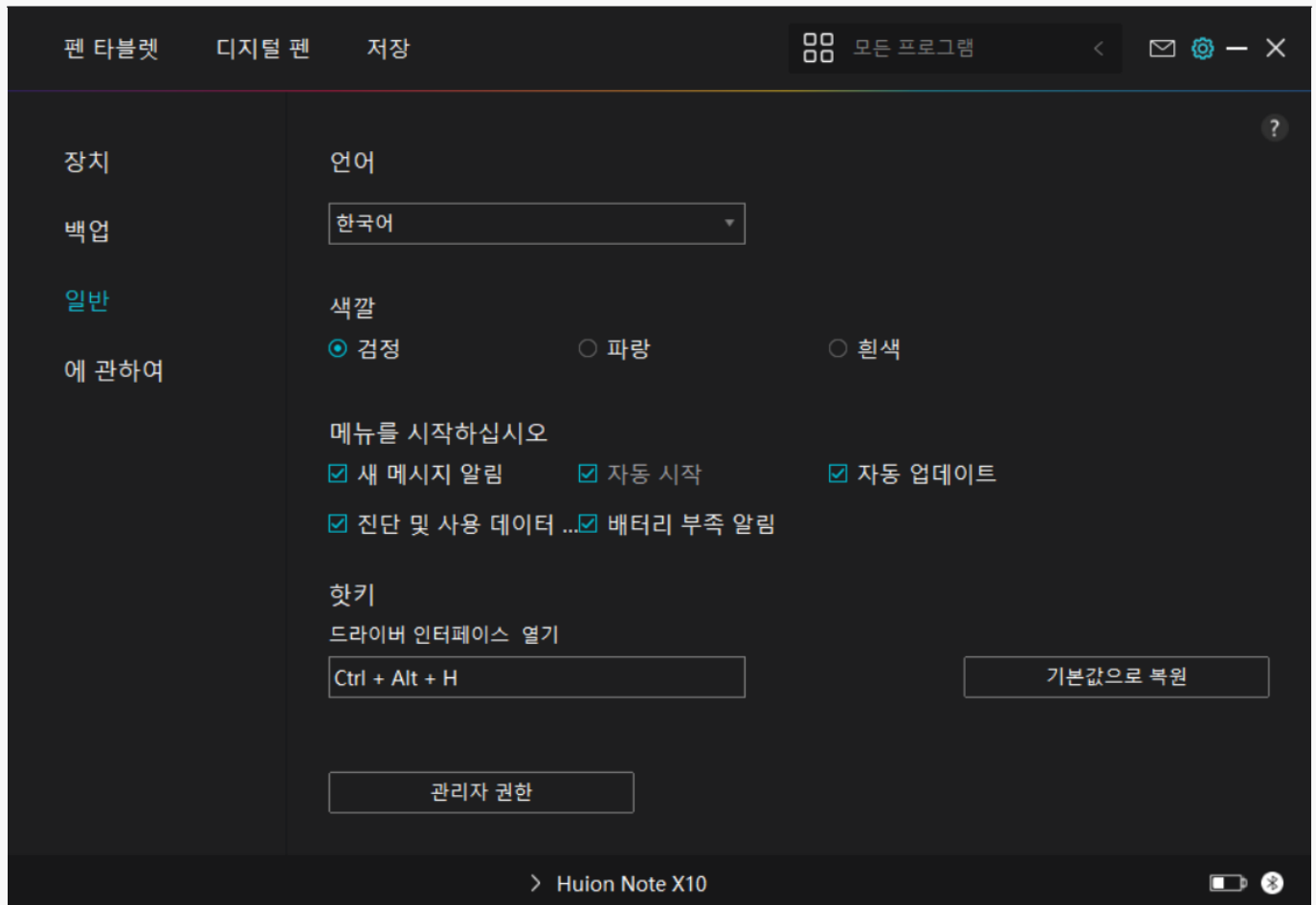
3. 일반

언어: 드롭다운 버튼을 클릭하여 언어를 선택합니다.

색상: 사용자의 기호에 따라 드라이버 인터페이스의 색상을 Dark, Blue, Light 중에서 선택할 수 있습니다.

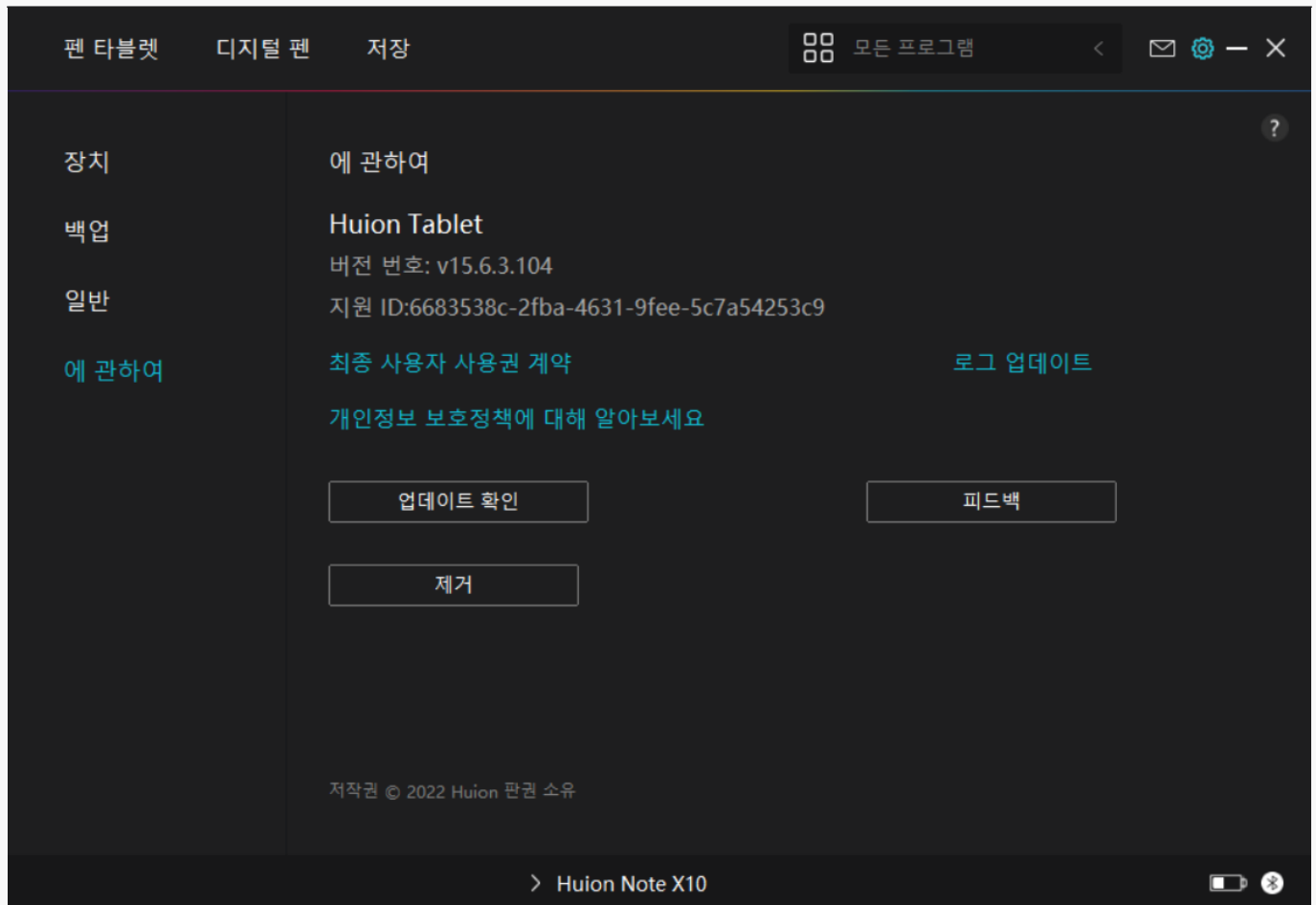
시작 메뉴: "자동 시작", "새 메시지 경고", "자동 업데이트", "배터리 부족 경고" 및 "무동작 알림"을 활성화 또는 비활성화하려면 클릭합니다.

단축키: 사용 습관에 따라 드라이버 인터페이스를 빠르게 호출하도록 단축키를 설정할 수 있습니다.



4. 소개

여기에서 드라이버 버전을 확인할 수 있습니다. "업데이트 확인"을 클릭하여 최신 드라이버 버전을 찾은 다음 필요한 경우 프롬프트에 따라 드라이버를 업데이트 하십시오.



디지털 펜 사용 방법

펜 잡기:

실제 펜을 잡는 것처럼 디지털 펜을 잡으십시오. 엄지나 검지로 펜 누름 키를 쉽게 전환할 수 있도록 그림을 조정합니다. 펜으로 그리는 중 실수로 키를 누르지 않도록 주의하십시오. 주의: 펜을 사용하지 않을 때는 테이블 위에 올려 놓으십시오. 펜을 펜 타블렛 위에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 마우스 및 기타 장치의 기능을 방해하고, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

커서 이동:

펜 타블렛의 표면을 건드리지 않고 타블렛의 작업 영역 위로 펜을 약간 움직이면, 화면의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다.

클릭:

클릭을 등록하려면 펜으로 펜 태블릿을 누릅니다. 가볍게 눌러 화면에서 항목을 강조 표시하거나 선택한 다음 더블 클릭하여 엽니다.

이동:

파일이나 아이콘을 선택한 다음, 펜 끝을 펜 태블릿 위로 밀어 이동합니다.

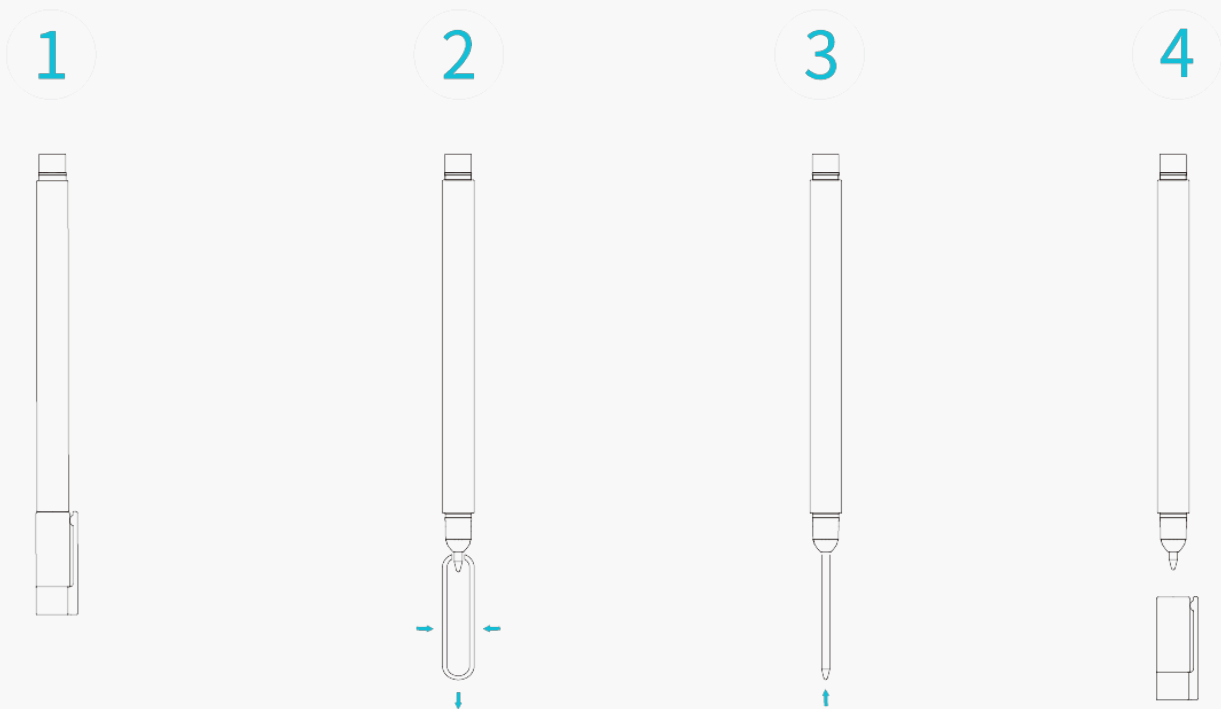
펜 프레스 키 사용:

디지털 펜에는 드라이버 인터페이스에서 기능을 프로그래밍할 수 있는 두 개의 프레스 키가 있습니다. 펜심과 태블릿 사이의 수직 거리가 10mm 이내이면 펜의 프레스 키가 작동합니다.

펜심 교체

팁: 펜심이 심하게 마모되면, 적시에 새 펜심으로 교체하십시오.

1. 교체용 니브를 꺼냅니다.
2. 펜을 기울이고 펜심 클립을 통해 펜심을 펜에서 빼냅니다.
3. 펜심이 앞으로 움직이지 않을 때까지 교체용 펜심을 펜 통에 똑바로 삽입합니다.



문제 해결

펜 디스플레이는 커서가 움직일 수 있는 동안 필압을 감지할 수 없습니다.

드라이버를 설치할 때 다른 드라이버를 설치했거나 그리기 소프트웨어를 실행했을 수 있습니다.

모든 드라이버를 제거하고, 그리기 소프트웨어를 닫은 다음, Huion 드라이버를 다시 설치하십시오. 설치를 마친 후 컴퓨터를 다시 시작하는 것이 좋습니다. 애플리케이션이 드라이버와 호환되지 않거나 압력 감도를 지원하지 않는 경우에도, 이 애플리케이션에는 압력 감도가 없습니다.

디지털 펜이 작동하지 않습니다.

1. 원래 디스플레이와 함께 제공된 펜을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하십시오.

프레스 키가 작동하지 않습니다.

1. 드라이버에서 프레스 키 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
2. 프레스 키를 올바르게 정의했는지 확인하십시오.

컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜을 사용하지 않을 때는 펜 타블렛의 작업 영역에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다.

펜심과 타블렛 사이의 세로 거리가 10mm 이상일 경우 디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다. 세로 거리가 10mm 이내이고 펜 프레스 키가 동작하지 않을 경우, 드라이버가 잘 동작하는지, 두 개의 키에 기능을 제대로 할당했는지 확인하십시오. 그런 다음 키가 여전히 작동하지 않으면, 펜이 고장난 것이므로, 펜이 보증 기간 내에 있는 경우 서비스 팀에 문의할 수 있습니다.

컴퓨터가 펜 디스플레이를 인식할 수 없습니다.

USB 포트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다른 USB 포트를 사용해 보십시오.

컴퓨터가 펜 타블렛을 인식할 수 없습니다.

컴퓨터의 USB 포트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 다른 USB 포트를 사용해 보십시오.

Huion Note 를 다른 장치 에 연결하지 못하고 "장치 연결 끊김"이 표시됩니다.

컴퓨터나 드라이버를 다시 시작하십시오; USB 포트와 USB-C 케이블이 제대로 작동하는지 확인하십시오; USB 케이블을 뽑았다가 다시 연결하십시오; 다른 USB 포트에 연결을 시도하십시오; 최신 드라이버를 다운로드하고 다시 설치하십시오; 맥 OS 장치에서 드라이버 허용 목록에 추가하십시오.

문제가 해결되지 않으면, [FAQ](#)를 클릭하여 더 많은 문제 해결 방법을 보거나, 이메일(service@huion.com)을 보내주십시오.