
Contents

제품 개요	2
디스플레이 소개	2
부속품	2
연결	4
드라이버 설치	7
Windows	7
mac	10
드라이버	13
드라이버 인터페이스 개요	13
키보드 설정	15
키 기능 설정	16
다이얼 기능 설정	20
드라이버 설정	24

제품 개요

디스플레이 소개



HUIION Keydial mini를 선택해 주셔서 감사합니다.

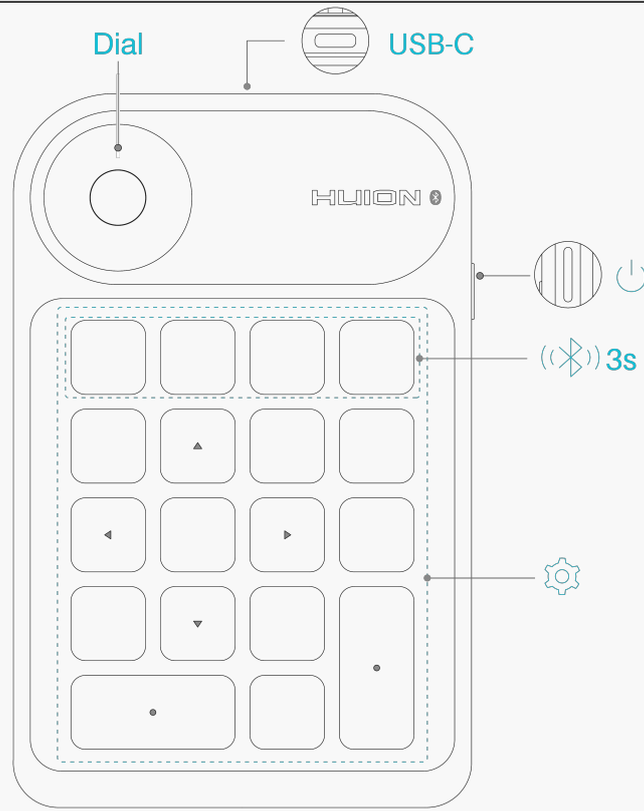
HUIION Keydial mini는 Huion Keydial 시리즈에 속하며, 펜 태블릿, 펜 디스플레이 및 기타 그리기 제품과 함께 사용할 수 있으며, 블루투스 연결을 지원합니다. 한 손으로 유연하게 조작할 수 있습니다.

참고: 디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 사용 설명서의 그림은

참고용입니다.

부속품

제품 개요

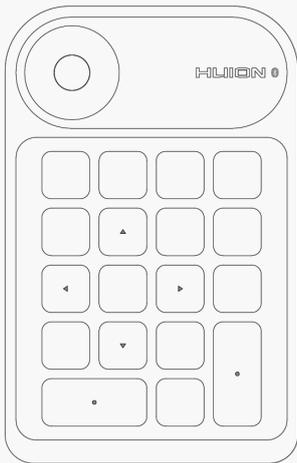


표시등

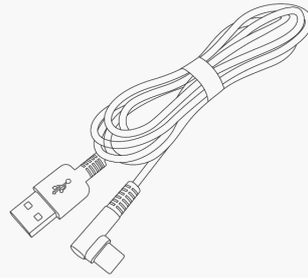
연결하는 동안 조명의 색상을 확인하여 제품의 작동 상태를 판단할 수 있습니다.

표시등 상태	기능 설명
청색 깜박임	블루투스 페어링 연결중
청색 표시등	동작중
적색 깜박임	배터리 부족
적색 표시등	충전중
녹색 표시등	완전히 충전됨
표시등 꺼짐	① 절전 모드 (아무 키나 눌러 절전모드를 해제할 수 있습니다.) ② 기기 꺼짐 상태

부속품



Keydial mini*1



USB-C Cable*1



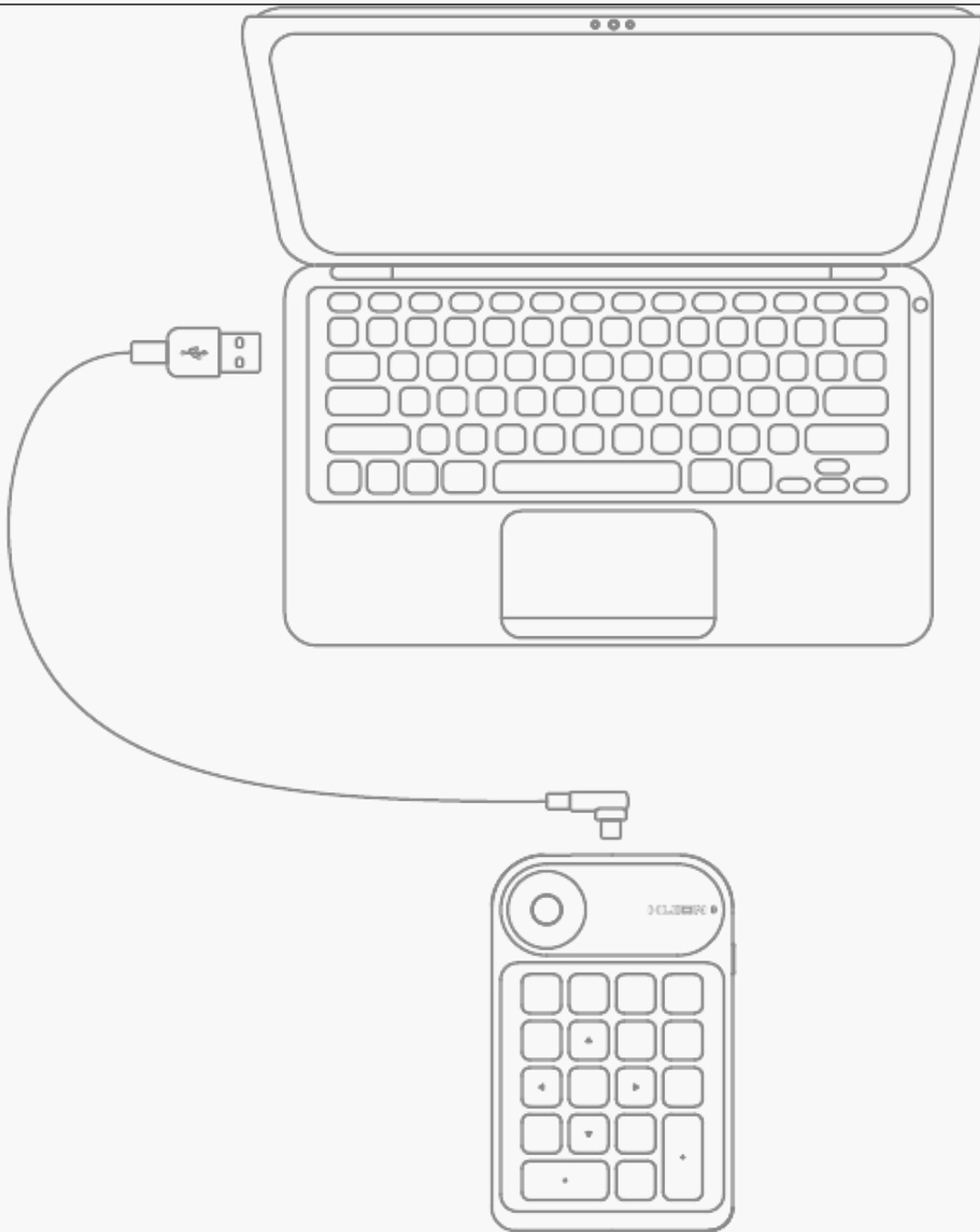
Quick Start Guide*1

연결

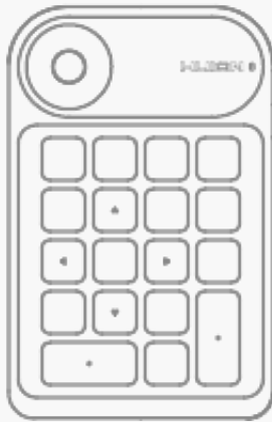
USB-C 케이블이나 블루투스를 이용하여 사용자의 기기에 한 손 키보드를 연결할 수 있습니다.

유선 연결

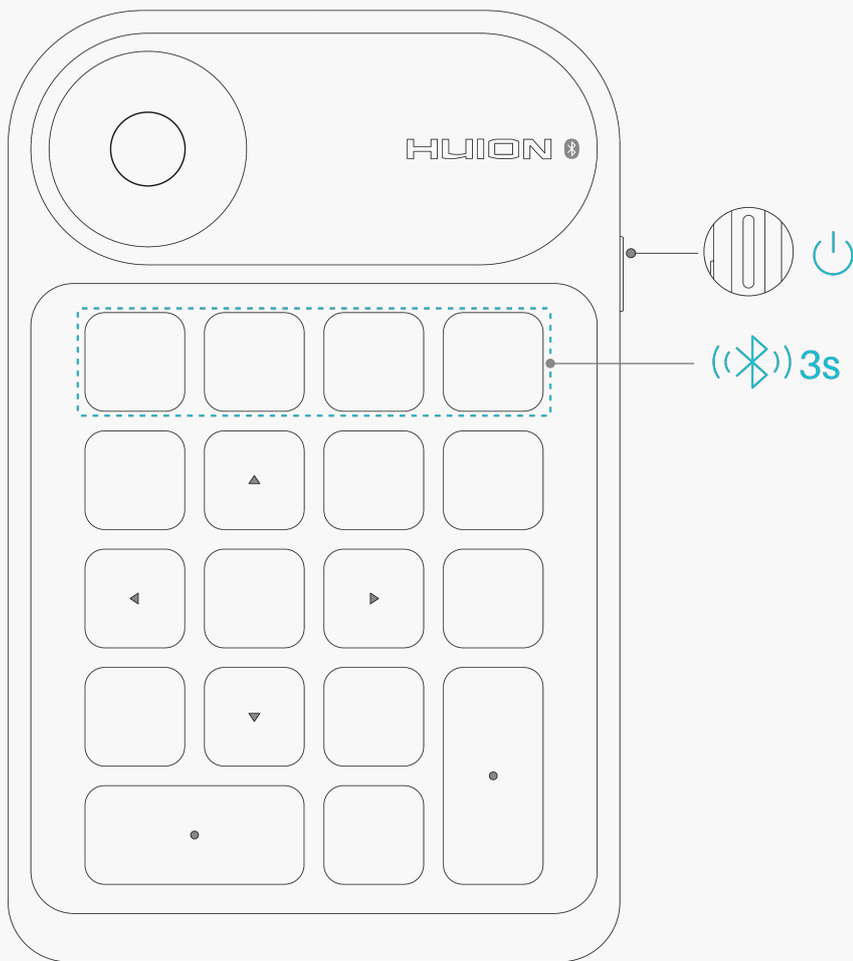
1. 상자에서 USB-C 케이블을 꺼내서 Keydial mini를 컴퓨터에 연결하는 데 사용합니다.
2. 당사 공식 웹사이트에서 올바른 [Driver-Keydial mini](#) 드라이버를 선택하여 다운로드하십시오.
3. 드라이버 인터페이스를 열면 한 손 키보드가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타내는 장치 사진이 인터페이스에 표시됩니다. 이제 한 손 키보드를 사용할 수 있습니다.



블루투스 연결



- ① 컴퓨터에서 블루투스를 활성화합니다.
- ② 공식 웹사이트에서 [Driver-Keydial mini](#) 를 컴퓨터로 다운로드하십시오.
- ③ Keydial mini의 전원 버튼을 눌러 한 손 키보드를 시작합니다 (3분 이내에 블루투스 연결 요청이 감지되지 않으면 한 손 키보드가 자동으로 종료됩니다)
- ④ 시스템 프롬프트에 따라 컴퓨터에 있는 한 손 키보드의 블루투스(Keydial mini-xxx)를 찾아 연결합니다.
또한 컴퓨터에서 한 손 키보드의 블루투스를 찾을 수 없는 경우 아래 방법을 사용하여 페어링 및 연결을 강제할 수 있습니다.



- ① 컴퓨터에서 블루투스를 활성화합니다.
- ② Keydial mini의 전원 버튼을 눌러 한 손 키보드를 시작합니다.
- ③ 동시에 한 손 키보드의 강제 Bluetooth 페어링 키를 3초간 누르고 있으면 장치가 강제 페어링 모드로 전환되었음을 나타냅니다.
- ④ 시스템 프롬프트에 따라 컴퓨터에서 한 손 키보드(Keydial mini-xxx)의 블루투스를 찾아 연결합니다.

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 인지 확인하십시오.

③ 드라이버를 열면 한 손 키보드가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타내는 Keydial mini 사진이 나타납니다. 이제 키보드를 사용할 수 있습니다.

④ 연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

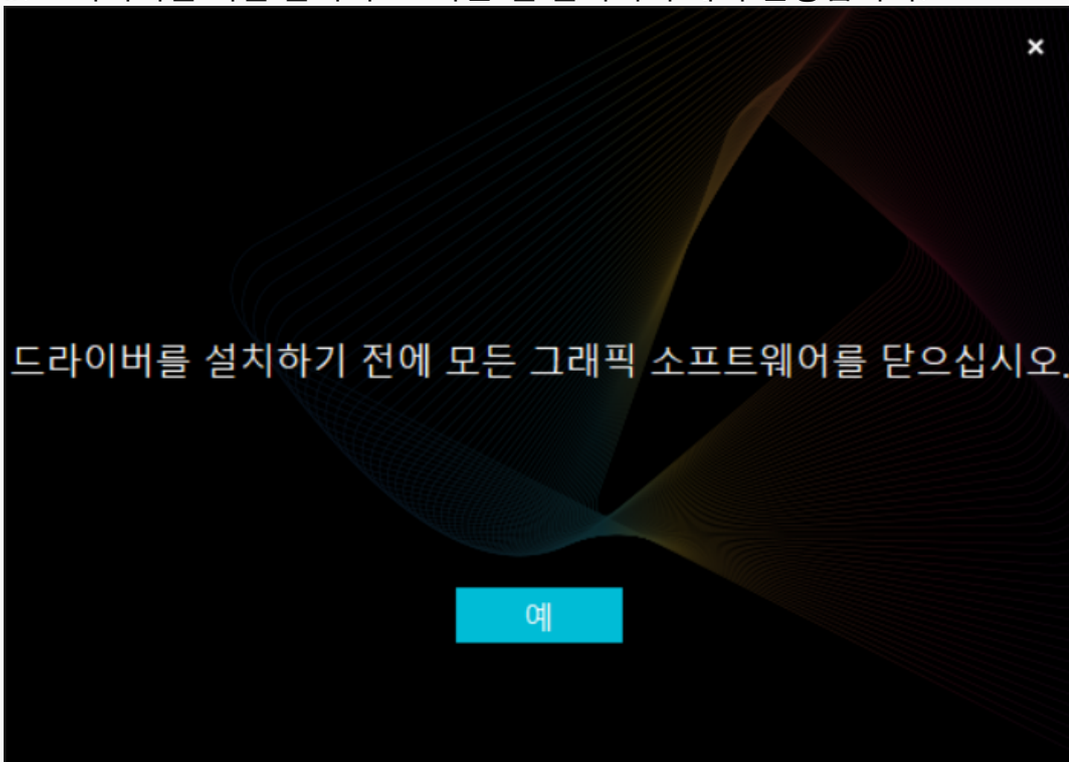
참고: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 키보드가 작동하지 않습니다. 이 경우 [Driver-Keydial mini](#) 를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하십시오. 그러면 키보드가 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

1. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: [Driver-Keydial mini](#).

2. Driver-Keydial mini를 클릭하여 다운로드합니다.

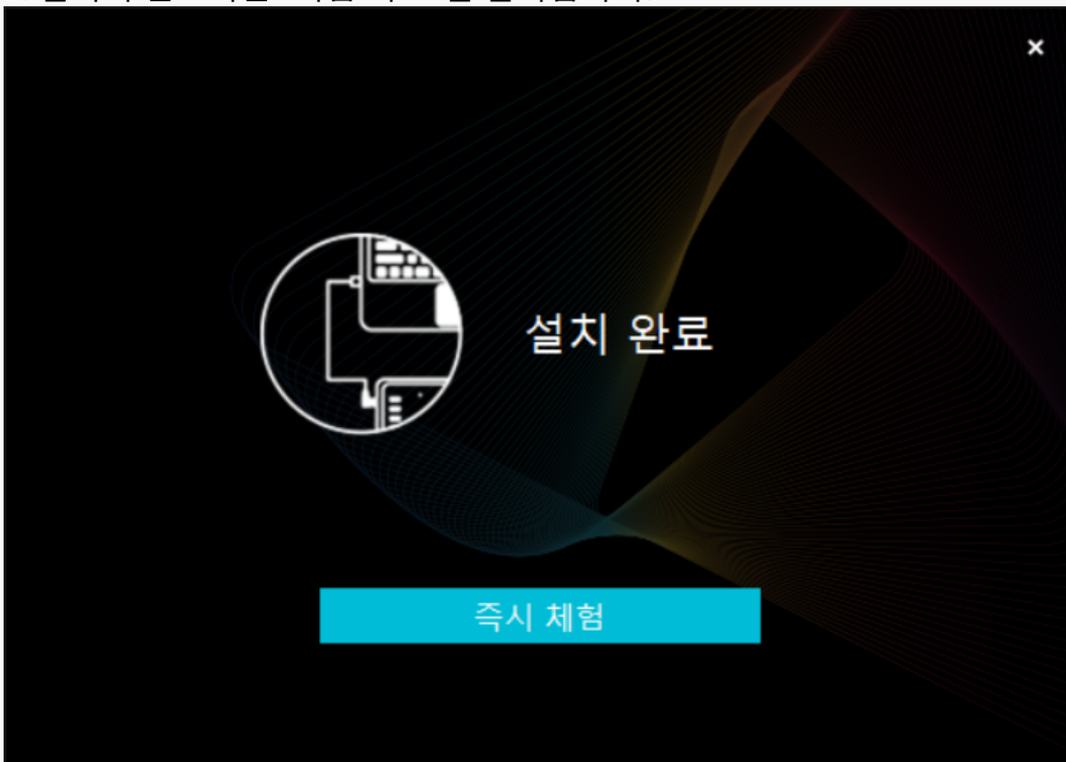
3. 드라이버를 더블 클릭하고 "확인"을 클릭하여 계속 진행합니다.



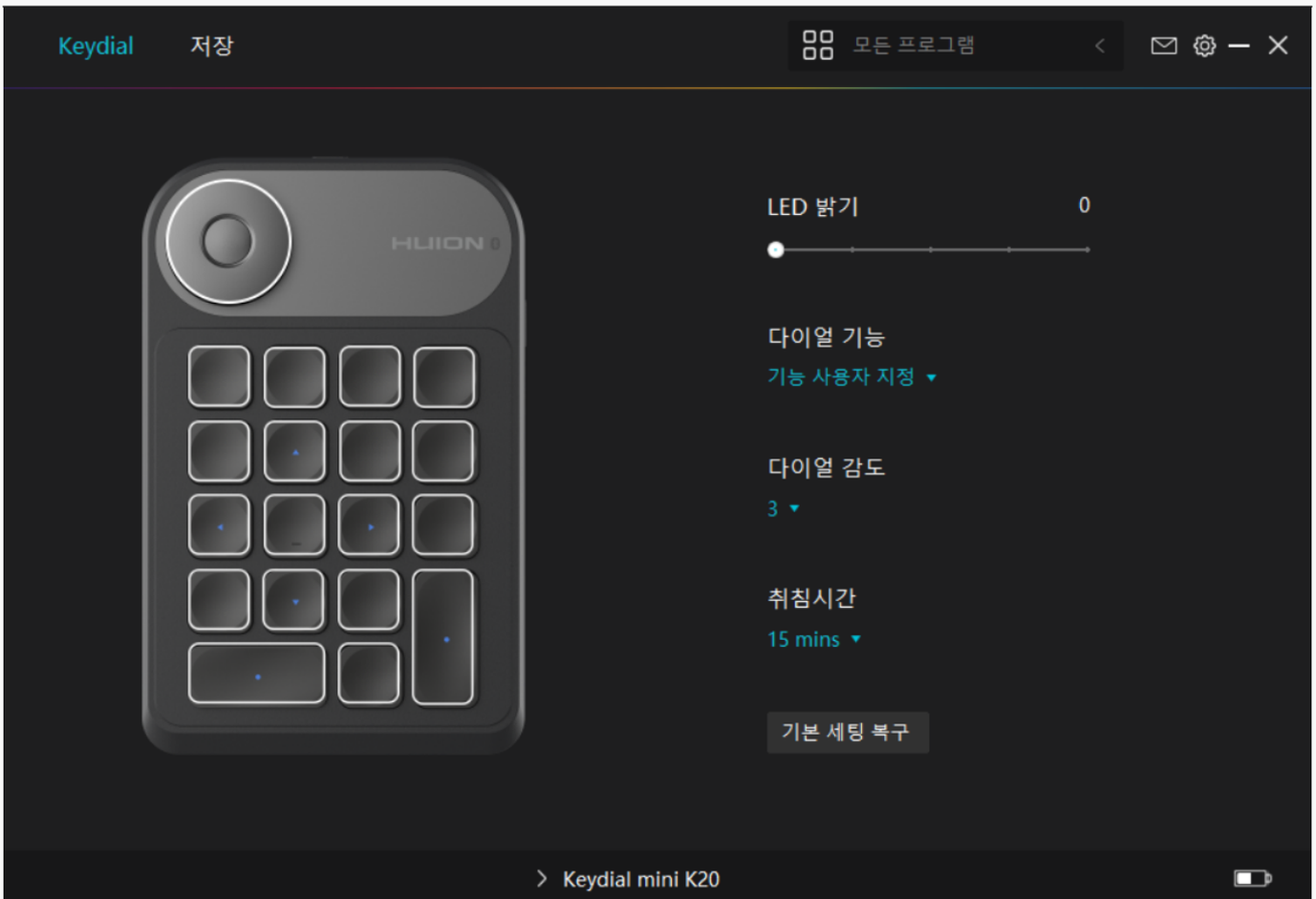
4. 사용자 동의서에 동의하려면 확인란을 선택하고 "지금 설치"를 클릭합니다.



5. 설치가 완료되면 "지금 시도"를 클릭합니다.



6. 성공적으로 연결되었음을 나타내는 Keydial mini 사진이 드라이버 인터페이스에 나타납니다. 이제 키보드를 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 맥OS 10.12 이상인지 확인하십시오.

③ 연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

④ 드라이버를 열면 키보드가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타내는 Keydial mini 사진이 나타납니다. 이제 키보드를 사용할 수 있습니다.

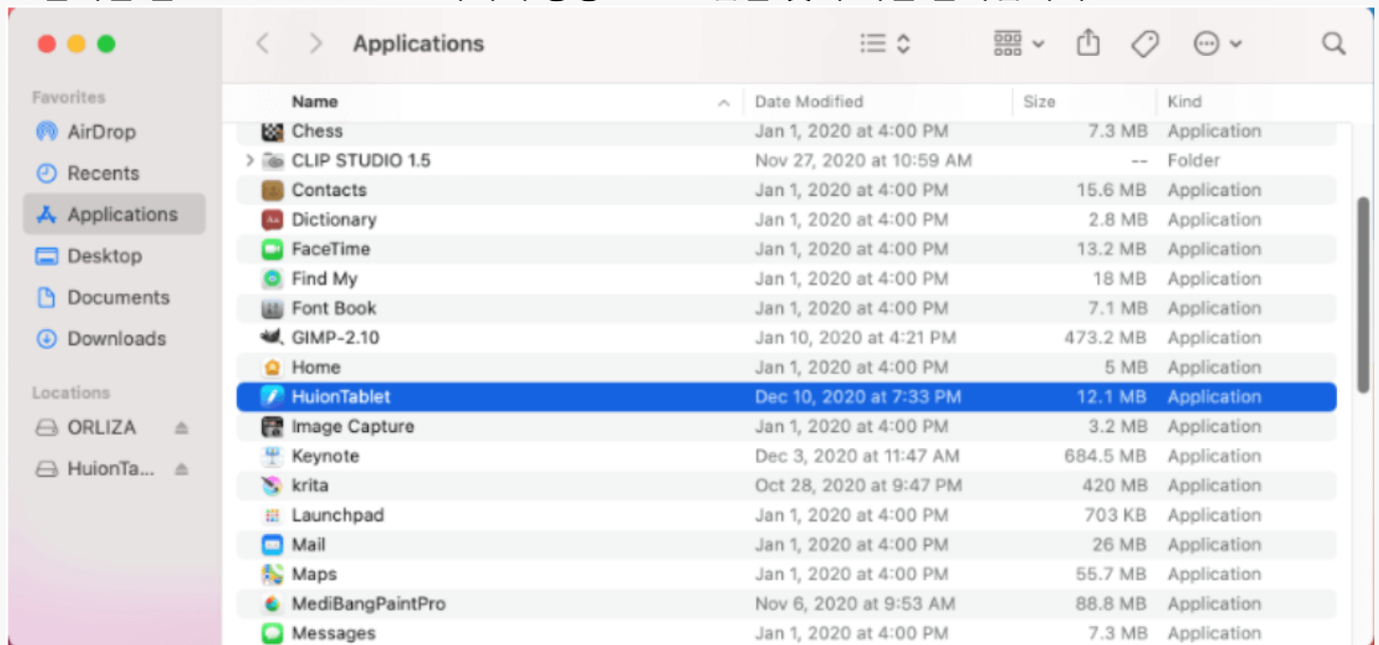
주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 타블릿이 작동하지 않습니다. 이 경우, [Driver-Keydial mini](#)를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 타블릿과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

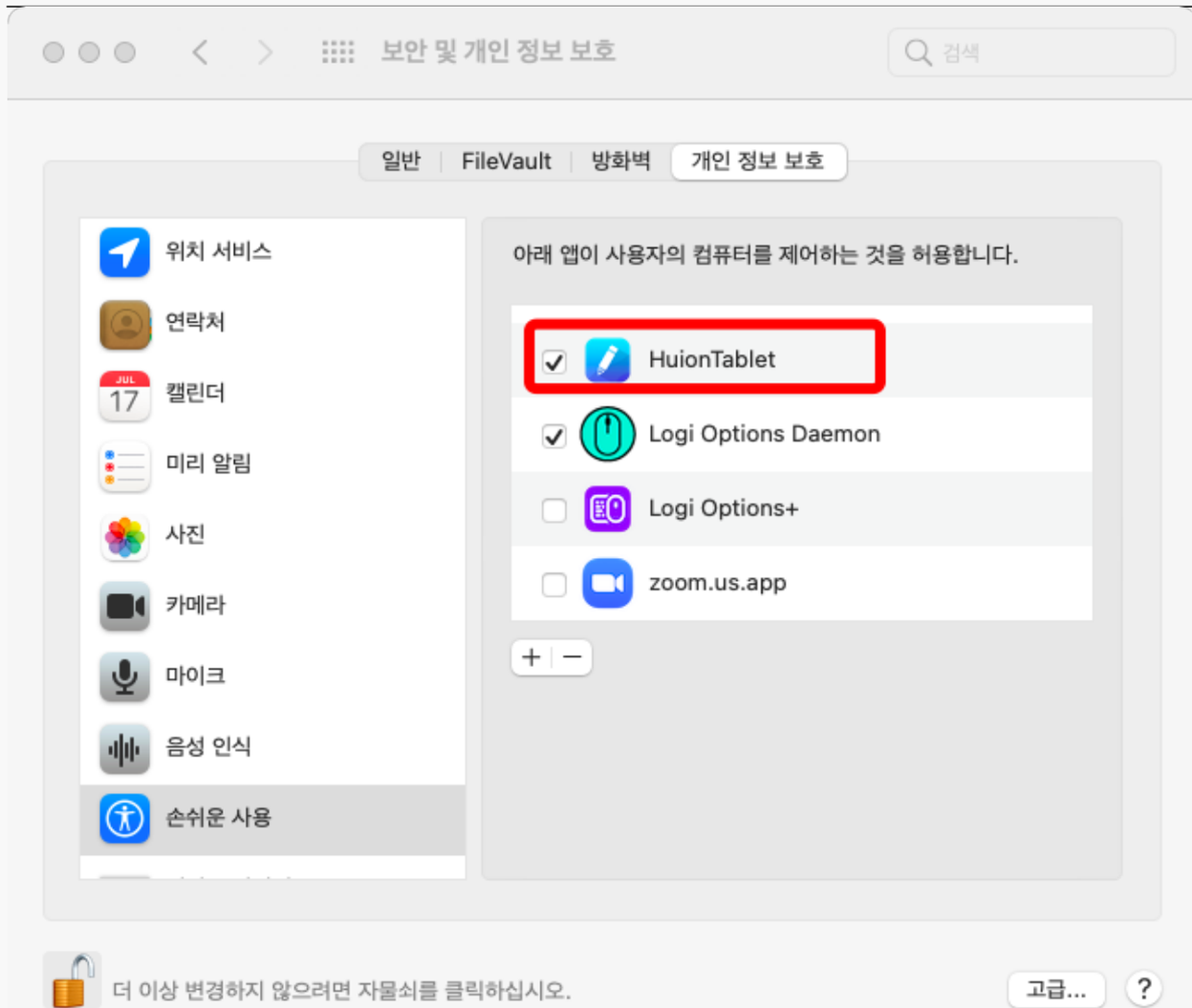
1. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: [Driver-Keydial mini](#)
2. Driver-Keydial mini를 클릭하여 다운로드합니다.
3. 드라이버 파일의 압축을 풀고 HuionTablet드라이버 응용 프로그램을 "애플리케이션" 폴더로 옮깁니다.



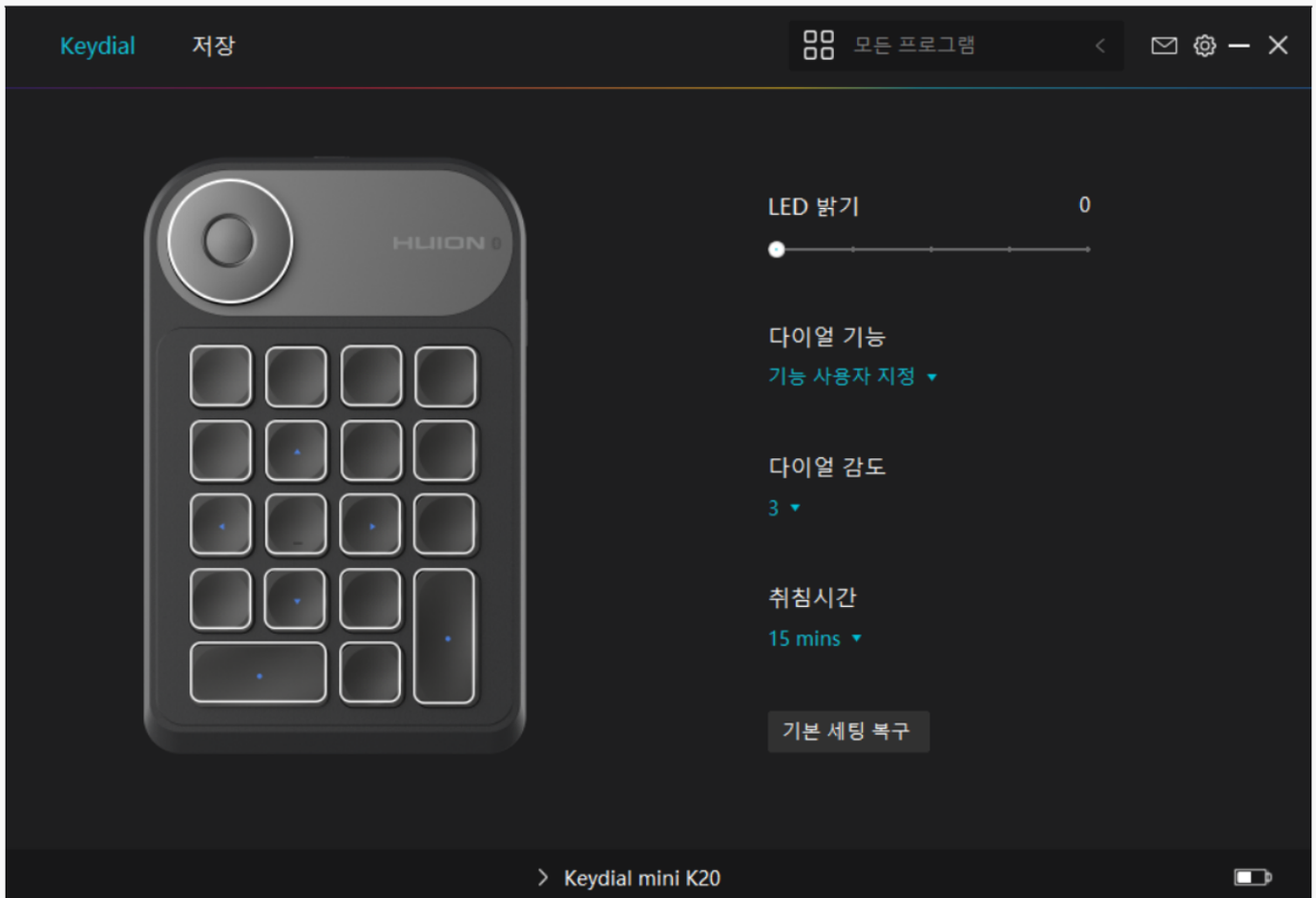
4. 폴더를 열고 HuionTablet 드라이버 응용 프로그램을 찾아 더블 클릭합니다.



5. 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.



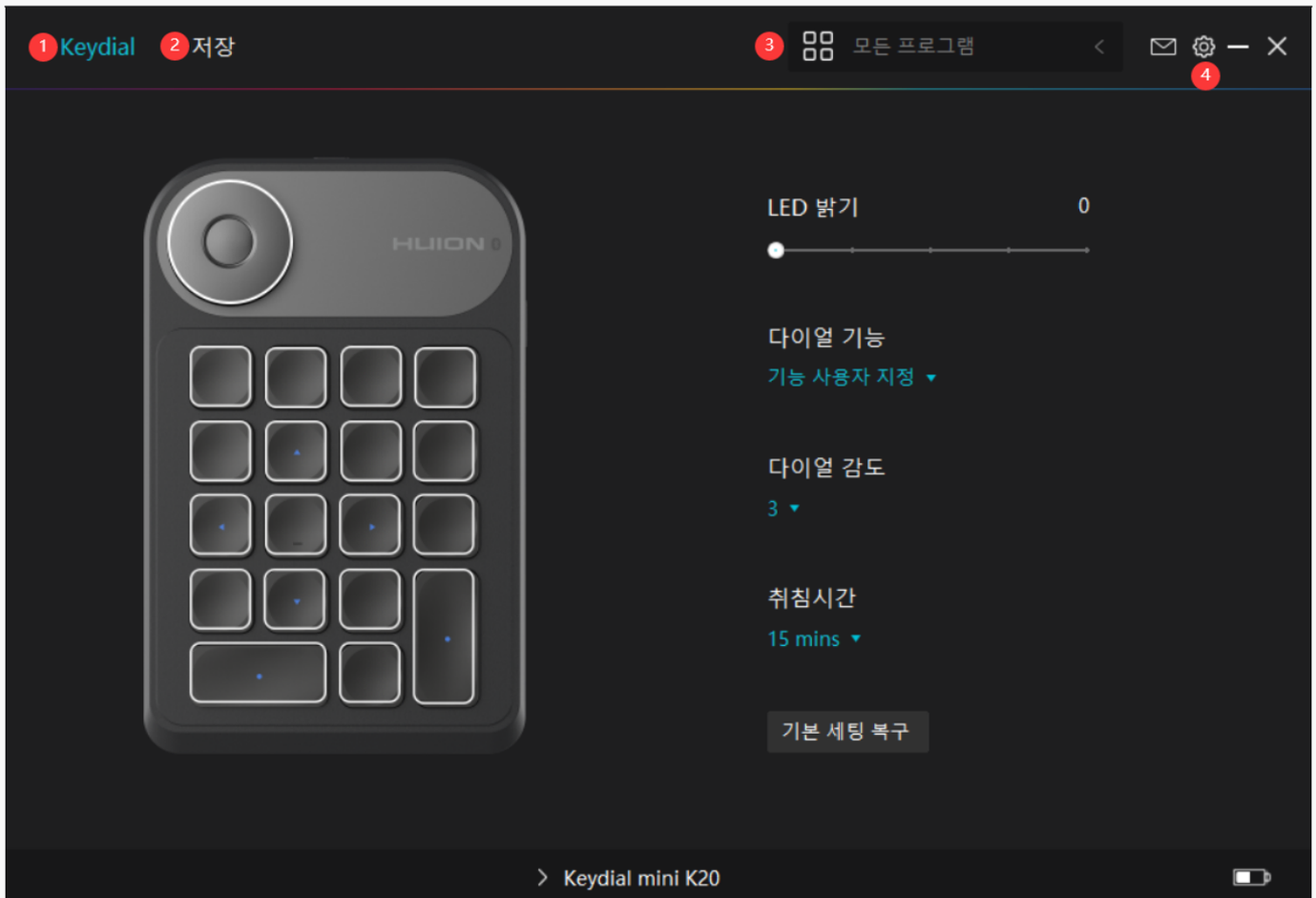
6. 펜 태블릿이 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타내는 Keydial mini의 사진이 드라이버 인터페이스에 나타납니다. 이제 펜 태블릿을 사용할 수 있습니다.



드라이버

드라이버 인터페이스 개요

이 설명서는 드라이버 소개와 같은 윈도우 시스템을 예로 들 수 있습니다. 특정 기능은 실제 운영 체제 및 드라이버 버전에 따라 달라집니다.



1. Keydial

키보드 기능 설정 인터페이스, 사용자는 키 사용자 지정, 다이얼 기능/감도 및 기타 기능과 같은 키보드 기능을 이 인터페이스에서 설정할 수 있습니다.

[섹션 참조](#)

2. 스토어

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

3. 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.

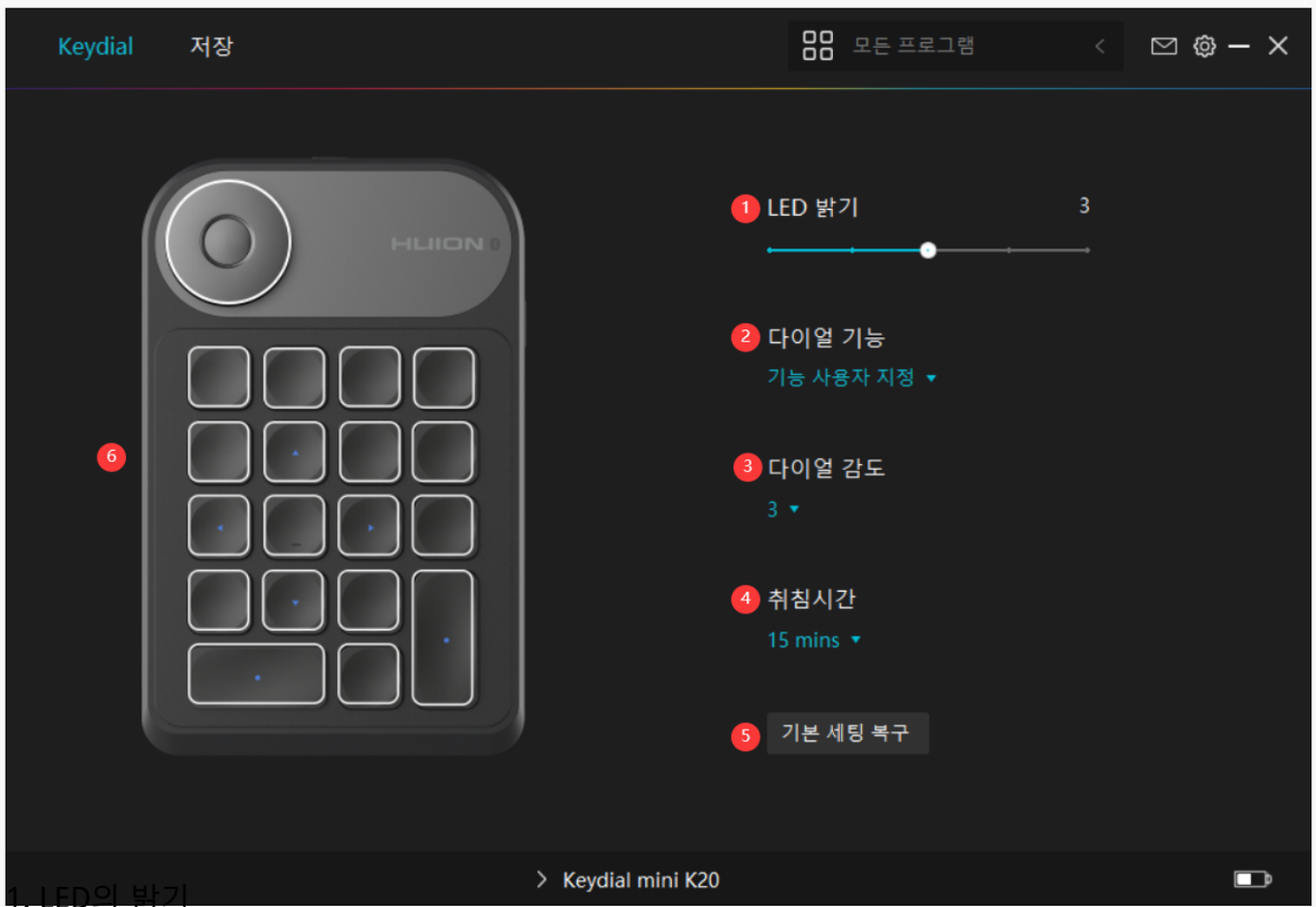
그 다음에, 특정 프로그램을 실행하면, 드라이버가 자동으로 인식하여 설정 기능이 해당 프로그램으로 변경됩니다.

4. 설정

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

[섹션 참조](#)

키보드 설정



LED 조명의 밝기를 레벨 1에서 레벨 5로 조정하려면 클릭하십시오. 레벨 1은 가장 어둡고 레벨 5는 가장 밝습니다.

2. 다이얼 기능 설정

다이얼의 드롭다운 상자에서 "사용자 정의 기능", "방사형" 또는 "끄기"를 선택할 수 있습니다.

- "사용자 정의 기능"과 "방사형"을 선택한 다음, 다이얼 기능을 설정할 수 있습니다. [섹션을 참조하십시오](#)
- "없음"을 선택하면 다이얼은 기능을 하지 않으며 회전하는 동안 주문을 실행하지

않습니다.

3. 다이얼 감도

"사용자 정의 기능" 모드에서 다이얼의 감도를 레벨 1에서 레벨 5로 조정하려면 클릭하십시오. 이 중 레벨 1은 가장 느리고 레벨 5는 가장 빠릅니다.

4.절전 모드

기본적으로 사용하지 않을 때는 기기가 30분 후에 절전 모드로 전환되지만, 사용 습관에 따라 절전 모드를 15분, 30분, 1시간 또는 1.5시간으로 설정할 수도 있습니다.

5. 기본값 복원

모든 기본 설정을 복원하려면 클릭합니다. LED 조명 밝기, 다이얼 기능 설정, 다이얼 감도, 절전 시간, 키 기능 설정 등을 포함합니다.

6. 키 기능 설정

이러한 버튼의 기능과 이름을 자신의 습관에 따라 사용자 정의할 수 있습니다. [섹션을 참조하십시오.](#)

키 기능 설정

프레스 키

습관에 따라 이 프레스 키의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. (왼쪽 하단 모서리에 있는 "Enable press keys"를 선택 해제하여 이러한 기능을 끌 수도 있습니다.)

1.컴퓨터 화면의 버튼 중 하나에 커서를 올려 놓으면 기본값을 확인합니다.



2.버튼을 클릭하고 원하는 기능을 할당하세요. (아래 기능 중에서 선택 가능합니다.)



기존 설정을 변경할지 여부를 결정하는 데 도움이 되도록 아래 설정 표를 참조하십시오.

참고: 아래 표의 기능 성능은 연결한 장치에 따라 다릅니다. 그리고 이 표는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

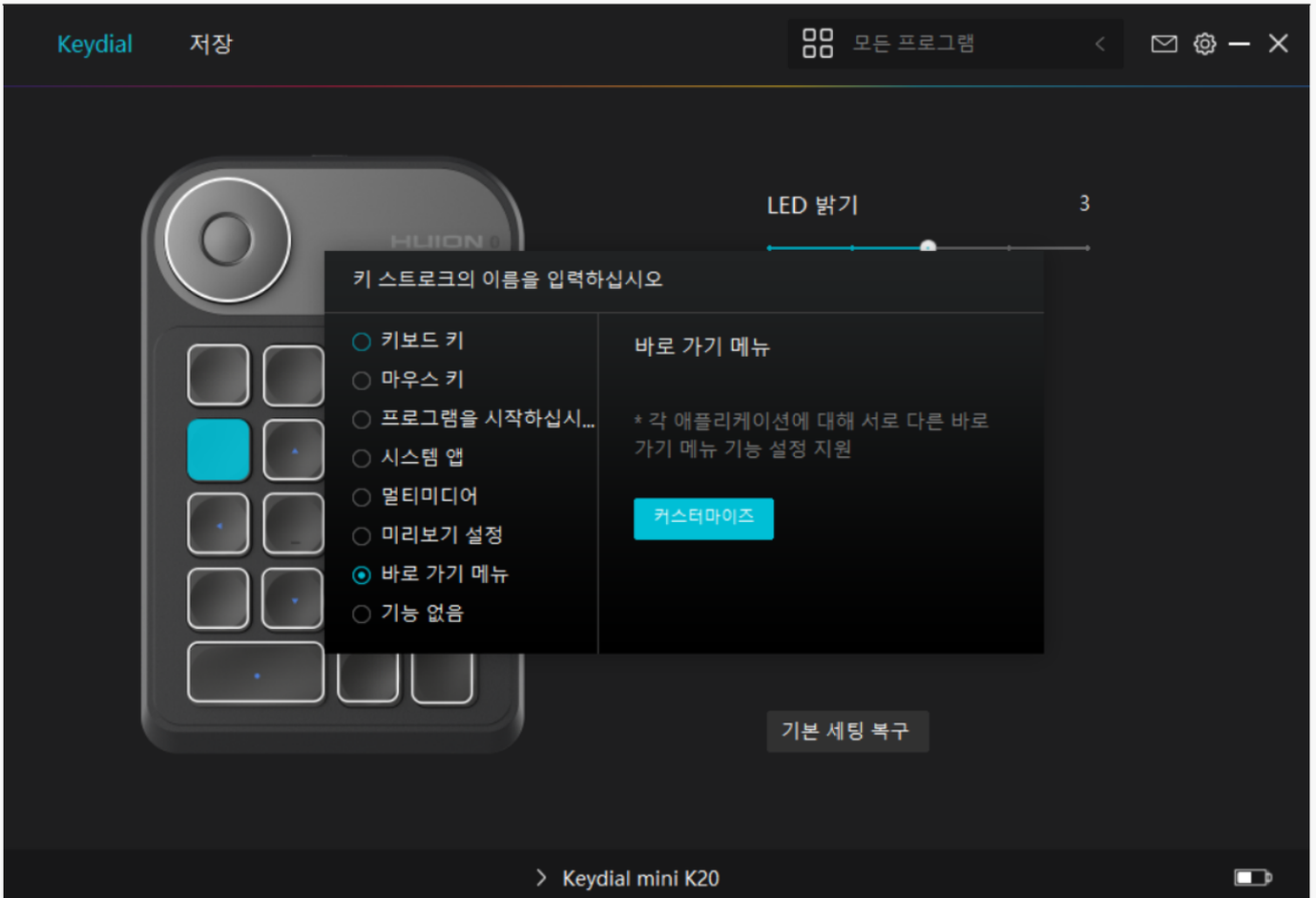
프레스 키의 기능은 다음과 같습니다:

키보드 키	위의 입력 상자를 클릭하고 유효한 키 조합을 입력하여 바로 가기를 만듭니다.
마우스 키	키는 왼쪽/오른쪽/중간 버튼, 왼쪽 버튼을 더블 클릭 및 휠의 기능으로 설정할 수 있습니다. 마우스 기능과 수정자 키를 함께 사용할 수 있습니다.
프로그램 실행	찾아보기를 클릭하고 빠르게 실행할 프로그램을 선택합니다. 그런 다음, 키를 눌러 항목을 실행합니다.
시스템 적용	화면 잠금, 절전, 전원 끄기, 바탕 화면 표시/숨기기, 작업 보기, 시작 메뉴 및 계산기

키를 누르는 데 다음 기능을 적용할 수 있습니다.

멀티미디어	이전 곡, 다음 곡, 재생/일시 정지, 볼륨 높이기, 볼륨 낮추기 및 음소거 키를 누르는 데 다음 기능을 적용할 수 있습니다.
설정 미리보기	키는 설정 미리보기 기능으로 설정할 수 있습니다.
빠른 메뉴	그것을 선택하고 키를 사용하여 빠른 메뉴를 불러올 수 있습니다. 참조에 대한 자세한 정보는 아래에 있습니다.
기능 없음	기능 없음을 선택하면, 키가 작동하지 않습니다.

참고: 사진은 참고용입니다.



그 후, 키를 눌러 퀵 메뉴를 불러올 수 있습니다(그림 2 참조). 6개 버튼 중 하나를 클릭하면 메뉴가 사라집니다. "수정"을 클릭하면 메뉴가 바탕 화면에 고정되고, 잠시 후 "수정" 버튼이 "닫기"로 바뀌며 메뉴가 사라집니다(그림 3 참조). 메뉴에 커서를 놓고 드래그합니다.

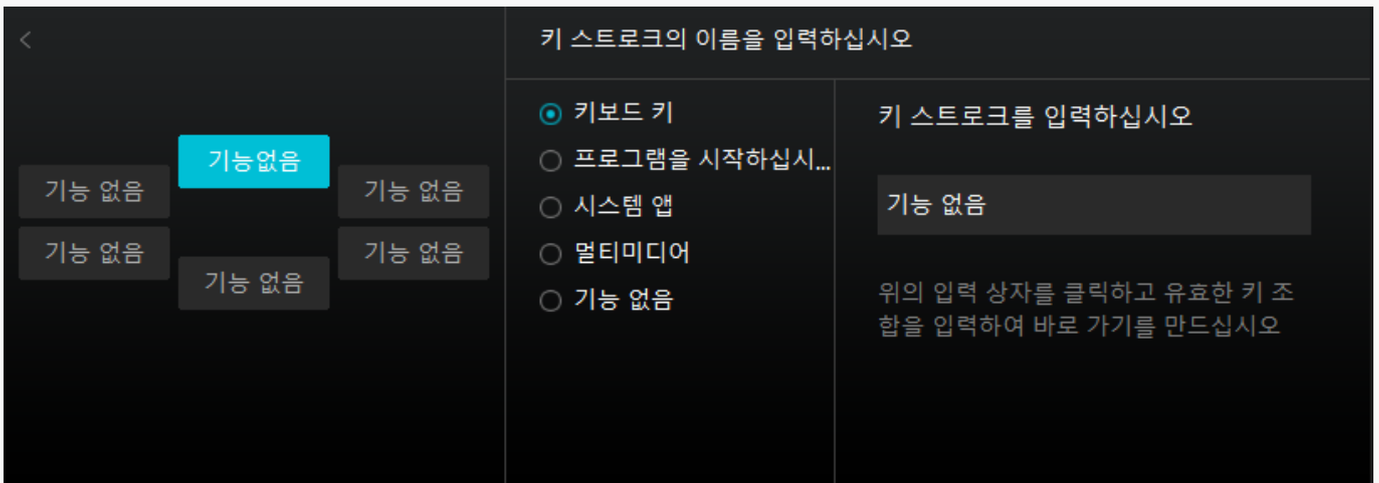


그림 1



그림 2



그림 3

다이얼 기능 설정

전화 걸기를 단독으로 사용하거나 윈도우의 방사형 모듈에서 사용할 수 있습니다.

- Huion Tablet 드라이버를 설정하여 다이얼 기능을 변경하거나 사용자 지정합니다.
- 윈도우 설정>장치>휠 로 이동하여 방사형 기능을 변경하거나 사용자 정의하십시오.

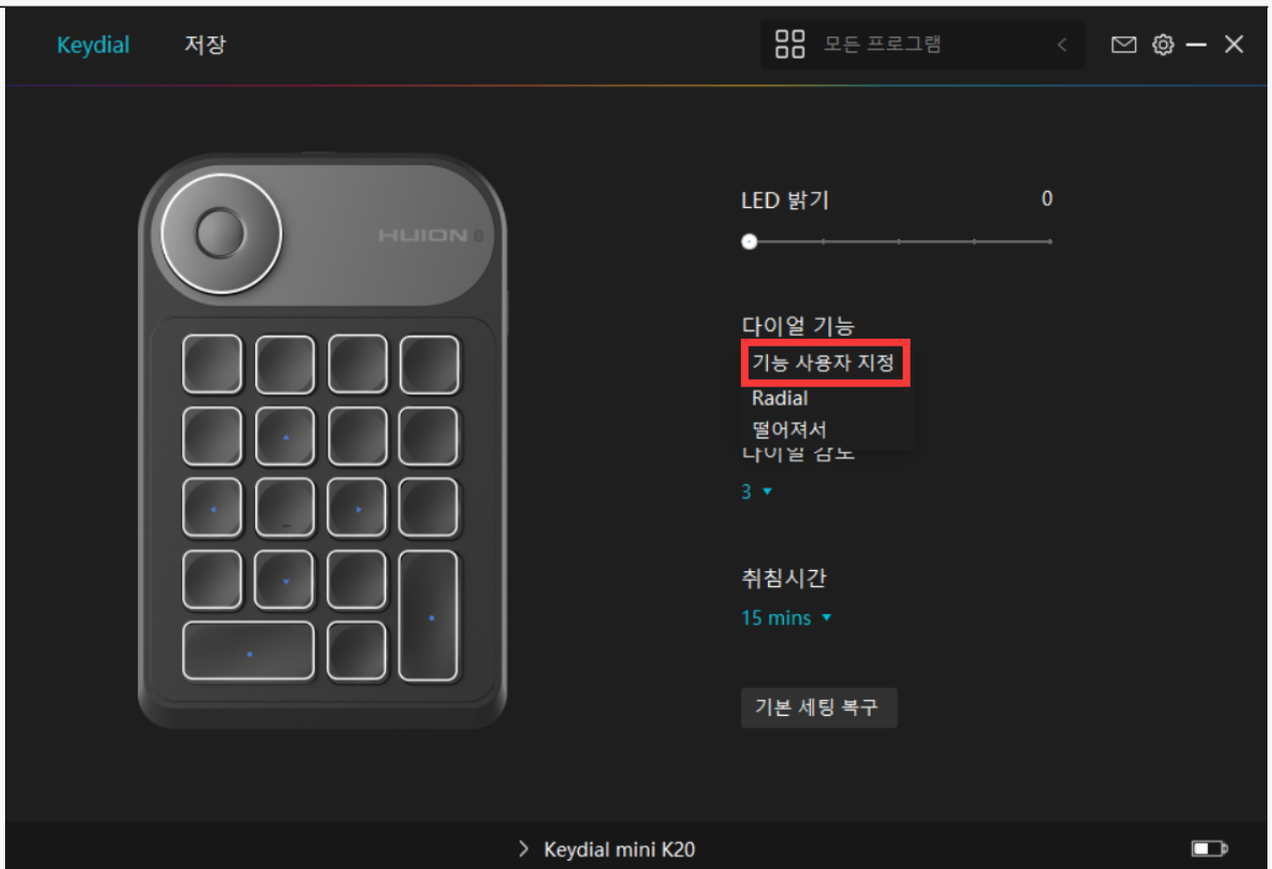
또한 다이얼을 눌러 세 가지 사용자 지정 기능을 전환할 수 있습니다. 긴 다이얼을 눌러 윈도우의 방사형 메뉴에서 도구를 전환하고 짧은 다이얼을 눌러 선택한 도구를 확인할 수 있습니다.

다이얼 기능 드롭다운 상자를 클릭하여 "사용자 정의 기능", "방사선" 및 "없음"의 세 가지 옵션을 표시합니다.



① 사용자 지정 기능:

- 드라이버 인터페이스를 열고 "다이얼 기능"을 클릭합니다.
- "사용자 지정 기능"을 선택합니다.



- Keydial mini 사진을 클릭합니다.
- 다이얼에 설정하려는 기능을 선택합니다.



- 노브를 시계 방향/반시계 방향으로 돌리면 다이얼을 사용할 수 있습니다.

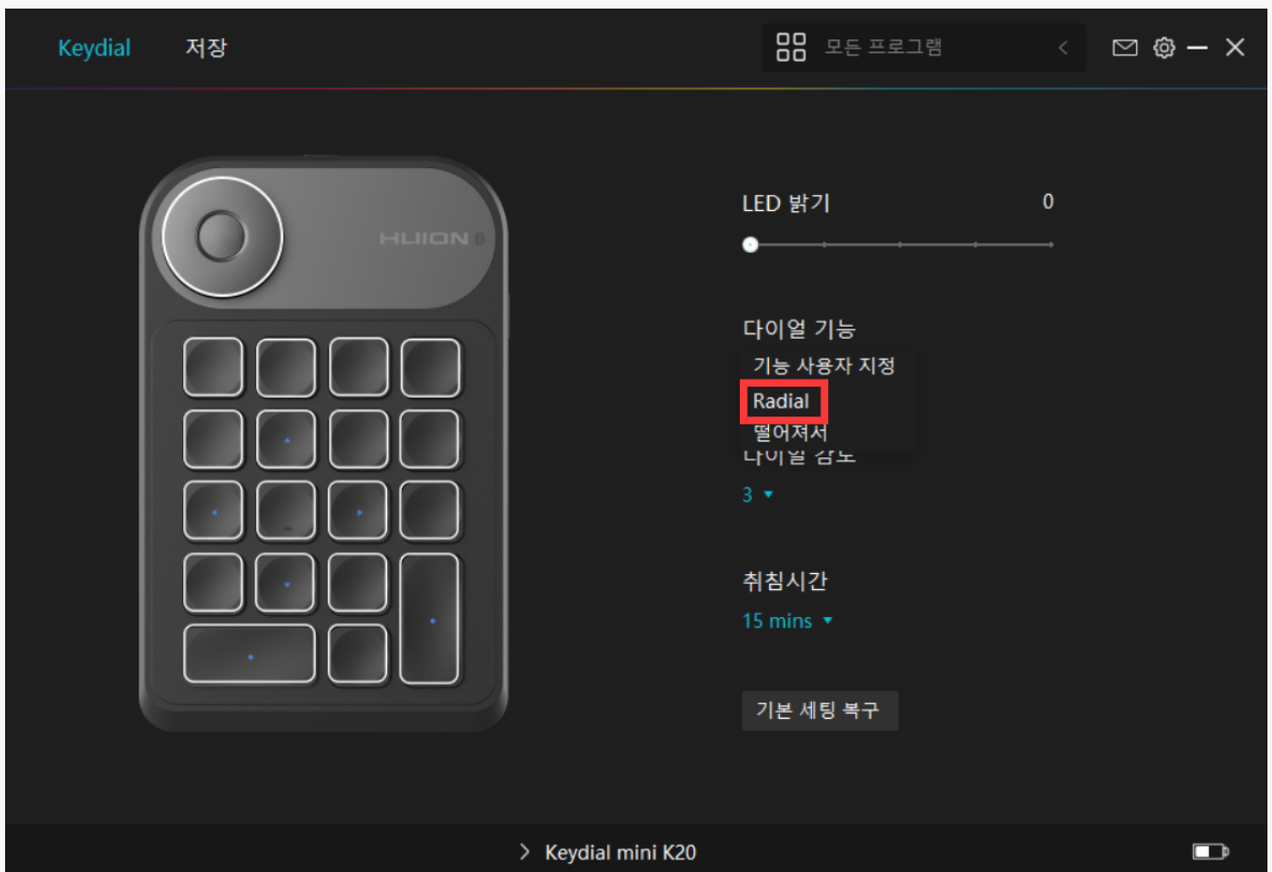
참고: 모든 인코더(다이얼)에는 세 가지 기본 기능이 있으며 모두 변경할 수 있습니다.

이해 및 사용에 대한 구체적인 기능 속성은 아래 표를 참조하십시오.

기본값	노브는 캔버스에서 확대/축소, 브러시 크기 조정, 위로/아래로 스크롤 기능을 사용하여 설정
멀티미디어	노브를 이전/다음 곡 또는 볼륨 조정 기능으로 설정할 수 있습니다.
사용자 지정 기능	필요한 빠른 접근 기능을 시계/반시계 방향으로 입력할 수 있습니다. 설정 후 노브를 돌려
없음	없음을 선택하면 노브는 아무런 기능이 없으며 회전하는 동안 어떠한 순서도 실행하지 않

② Radial :

- 드라이버 인터페이스를 열고 "다이얼 기능"을 클릭합니다.
- "방사형"을 선택합니다.



- 윈도우 설정>장치>휠 을 엽니다.
- 휠의 기본 도구 또는 사용자 지정 도구를 선택합니다.
- 노브를 시계 방향/반시계 방향으로 돌리면 다이얼을 사용할 수 있습니다.

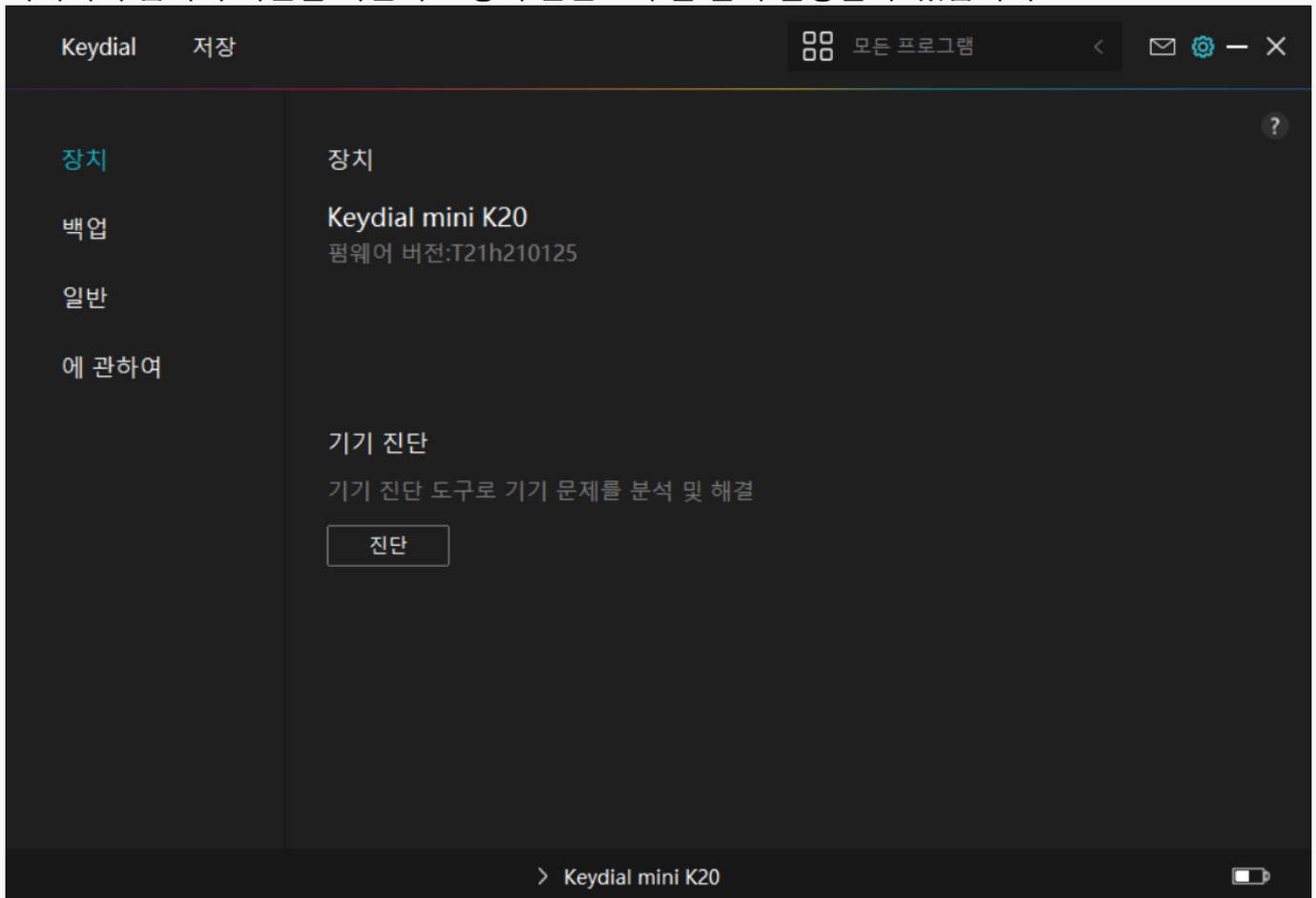
③ 없음 :

다이얼 기능이 없으므로 회전하는 동안 주문이 실행되지 않습니다.

드라이버 설정

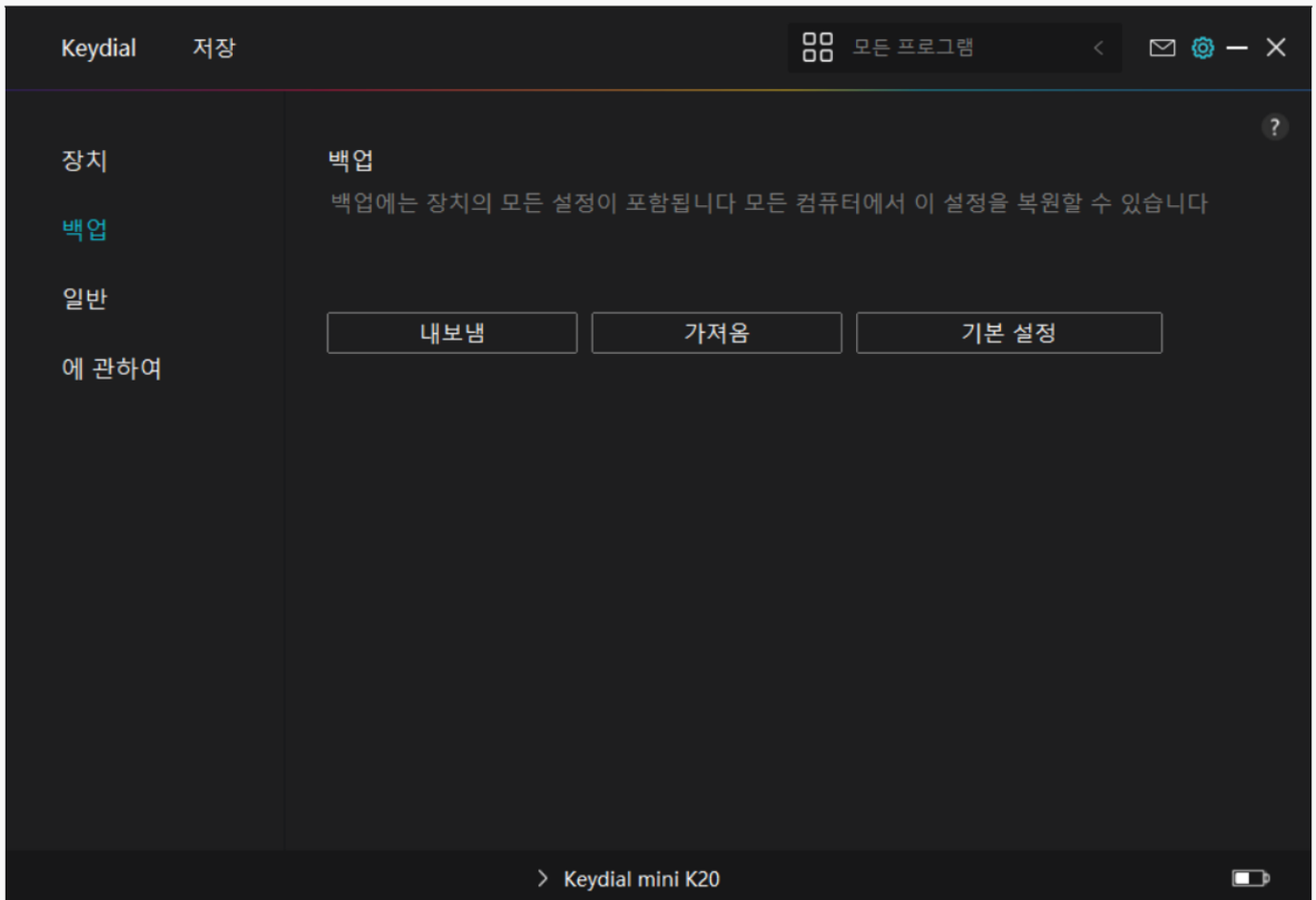
1. 장치

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.



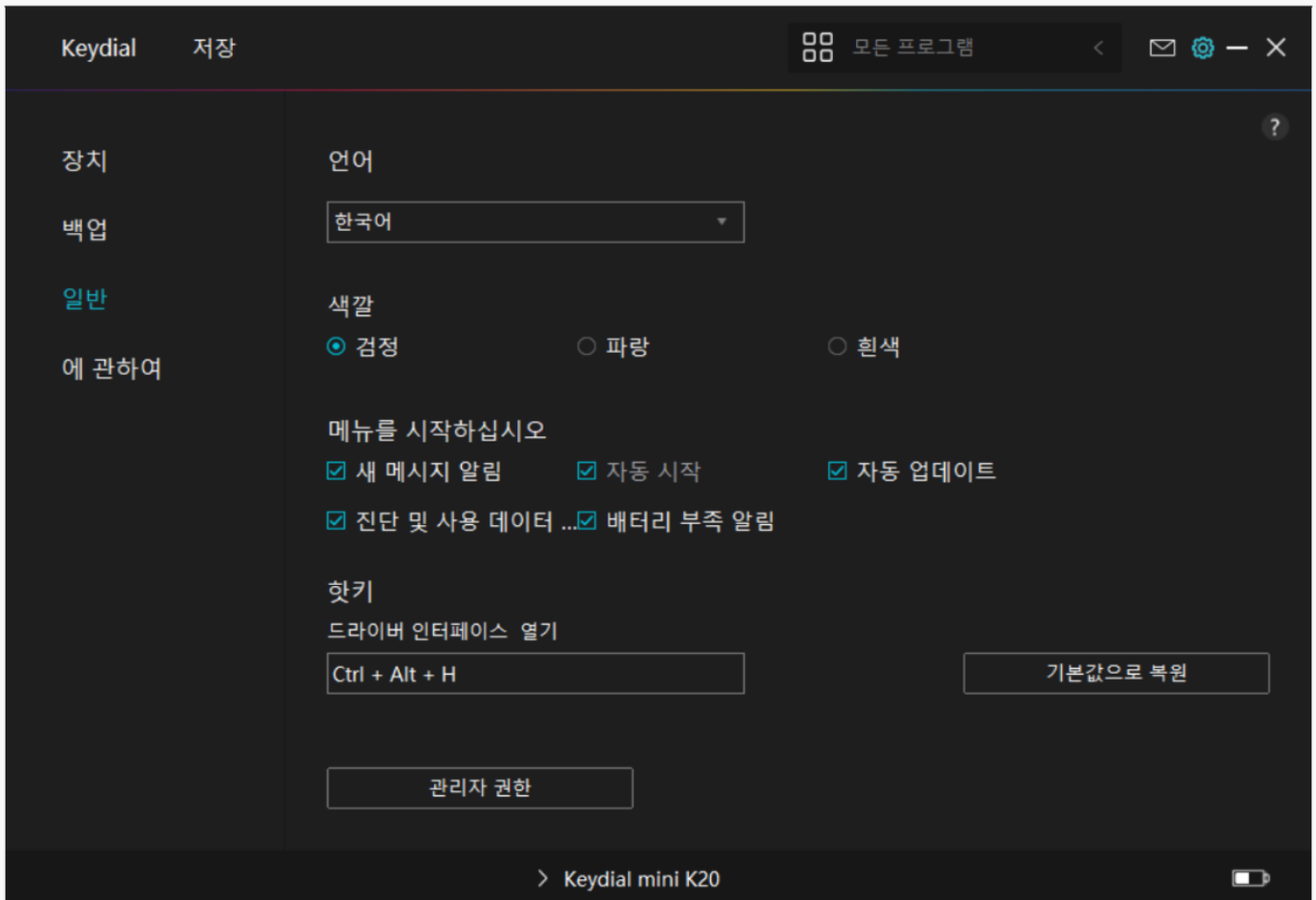
3. 일반

언어: 드롭다운 버튼을 클릭하여 언어를 선택합니다.

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

시작 메뉴: 시작 메뉴: 클릭해서 "자동-시작", "새 메시지 경고", "진단 및 사용 데이터 공유", "배터리 부족 경고" 및 "자동 업데이트"를 활성화하거나 비활성화합니다.

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.

장치

에 관하여

백업

Huion Tablet

버전 번호: v15.6.4.152

일반

최종 사용자 사용권 계약

로그 업데이트

에 관하여

개인정보 보호정책에 대해 알아보세요

업데이트 확인

피드백

제거

소프트웨어 진단

소프트웨어는 이미 최신 버전입니다

저작권 © 2022 Huion. 모든 권리 보유

