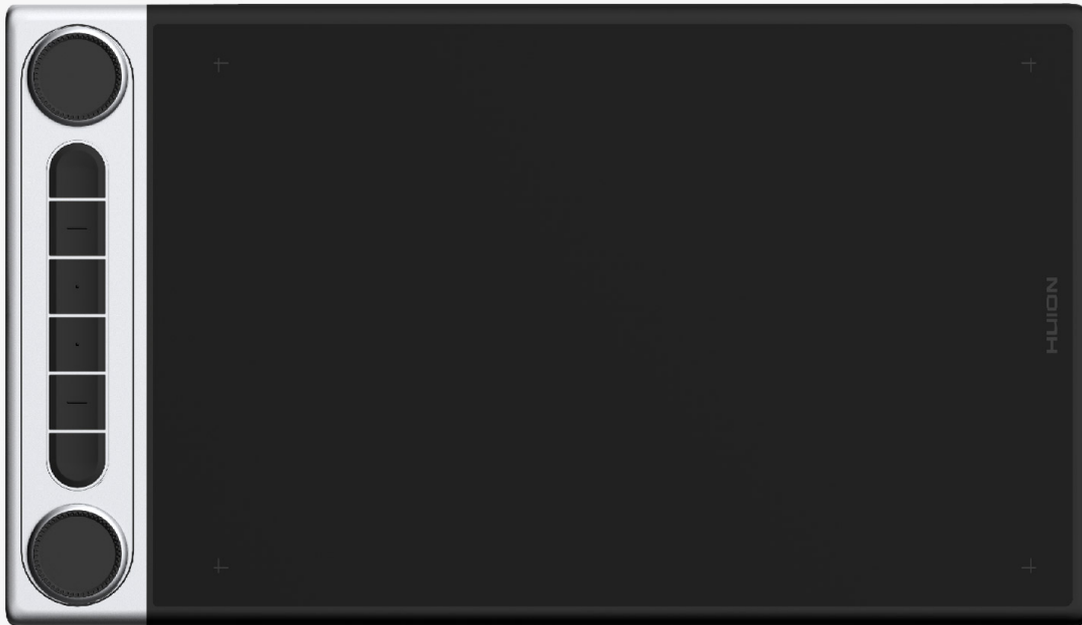


Contents

제품 개요	2
디스플레이 소개	2
부속품	2
연결	4
드라이버 설치	7
Windows/Mac	7
드라이버	9
드라이버 인터페이스 개요	9
펜 타블렛 설정	11
다이얼 설정	18
디지털 펜 설정	22
드라이버 설정	27
디지털 펜 사용 방법	30
문제 해결	31

제품 개요

디스플레이 소개



HUION Inspiroy Dial 2 펜 태블릿을 선택해 주셔서 감사합니다. HUION Inspiroy Dial 시리즈의 2세대인 Inspiroy Dial 2는 전문가용 블루투스 펜 태블릿입니다. 듀얼 다이얼 컨트롤러를 탑재하고 있어 드로잉과 창작 활동을 더욱 효율적으로 즐길 수 있습니다. 펜 태블릿으로 자유로운 글쓰기 및 다양한 굵기의 선과 색상을 이용한 그리기가 가능하며, 종이 위에 펜을 사용하는 듯한 경험을 할 수 있습니다.

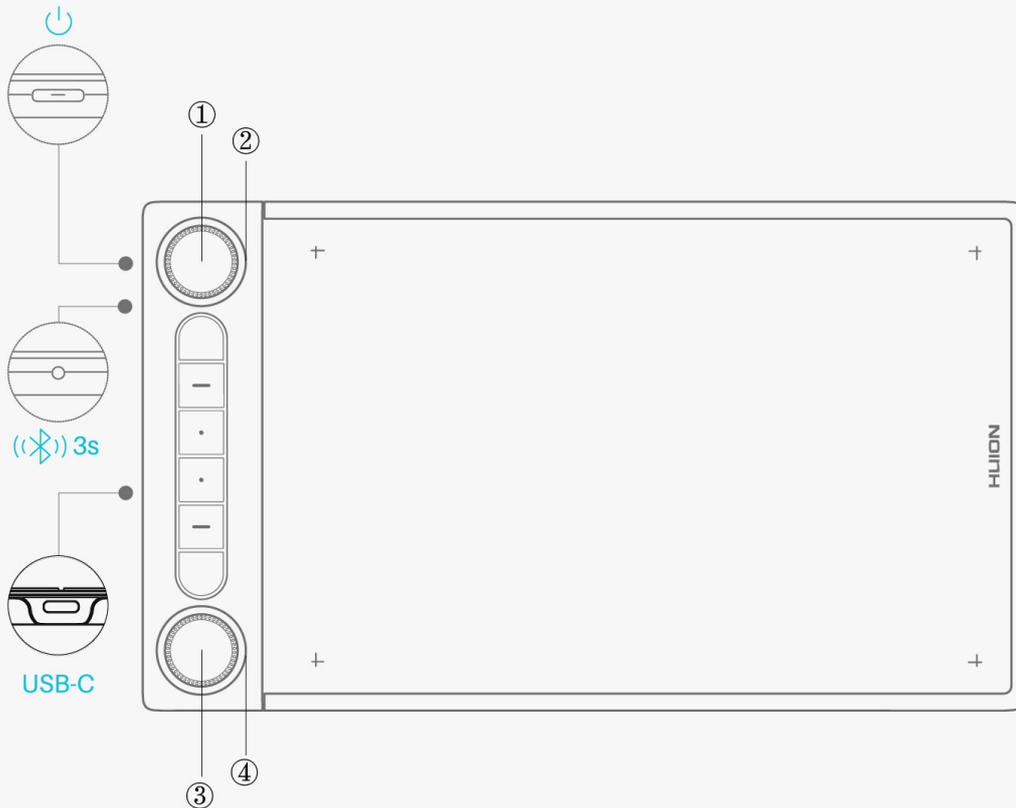
이 제품을 더 잘 이해하고 사용하려면 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오. Inspiroy Dial 2을 윈도우 운영 체제를 실행하는 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 방법을 보여줍니다. 특별한 언급이 없는 한 Mac 운영 체제를 실행하는 컴퓨터에도 적용됩니다.

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

참고용입니다.

부속품

제품 개요



① 기능 전환 버튼 1: 버튼 1을 누르면 다이얼 1의 기본 기능과 윈도우 방사형 메뉴의 기본 도구 간 전환이 가능합니다. [섹션 참조](#)

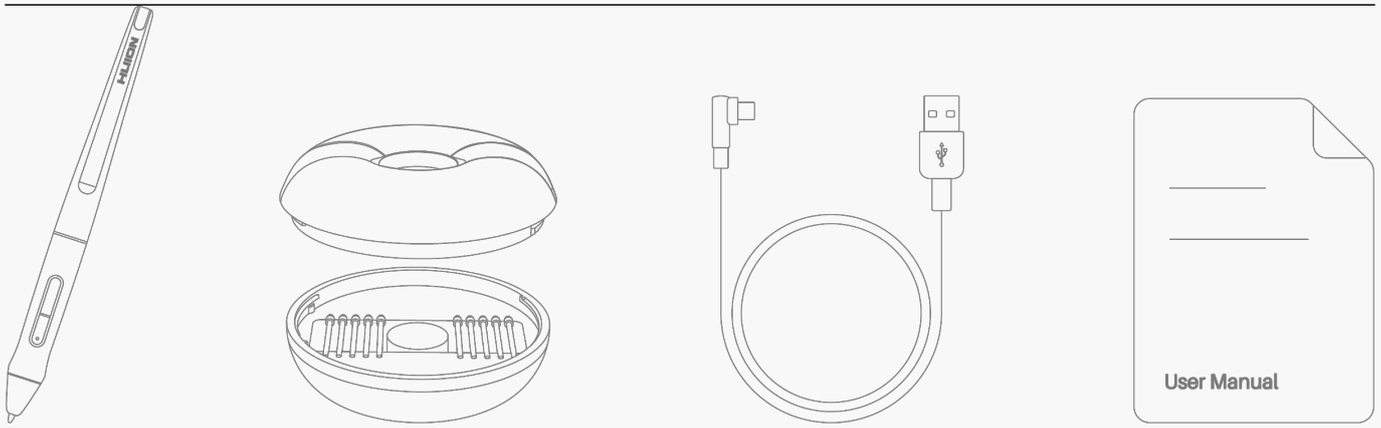
② 다이얼 1: 다이얼 1을 시계 방향이나 반시계 방향으로 돌리면 드라이버에서 사용자가 다이얼 1에 지정한 기능을 수행하거나 윈도우 방사형 메뉴에서 선택한 도구를 사용할 수 있습니다.

③ 기능 전환 버튼 2: 다이얼 2의 기본 기능과 윈도우 방사형 메뉴의 기본 도구 간 전환을 위해서는 버튼 2를 누릅니다. [섹션 참조](#)

④ 다이얼 2: 다이얼 2을 시계 방향이나 반시계 방향으로 돌리면 드라이버에서 사용자가 다이얼 2에 지정한 기능을 수행하거나 윈도우 방사형 메뉴에서 선택한 도구를 사용할 수 있습니다.

부속품

펜 타블렛*1	표준 펜심*5
무건전지 디지털 펜*1	펠트 펜심*5
펜 홀더*1	USB-C 케이블*1
펜심 클립*1	퀵 스타트 가이드*1



연결

Inspiroy Dial 2를 USB-C 케이블 또는 블루투스로 컴퓨터나 Android 장치에 연결할 수 있습니다. Inspiroy Dial 2 왼쪽 표시등으로 태블릿의 상태를 확인할 수도 있습니다.

표시등

펜 태블릿에 표시등이 있어 펜 태블릿과 디지털 펜의 상태를 확인할 수 있습니다.

파란불: 블루투스 연결

깜빡이는 파란불	펜 태블릿이 페어링 모드입니다.
일정한 파란불	펜 태블릿이 블루투스로 다른 기기와 성공적으로 연결되어 있습니다.

빨간/초록불: 배터리

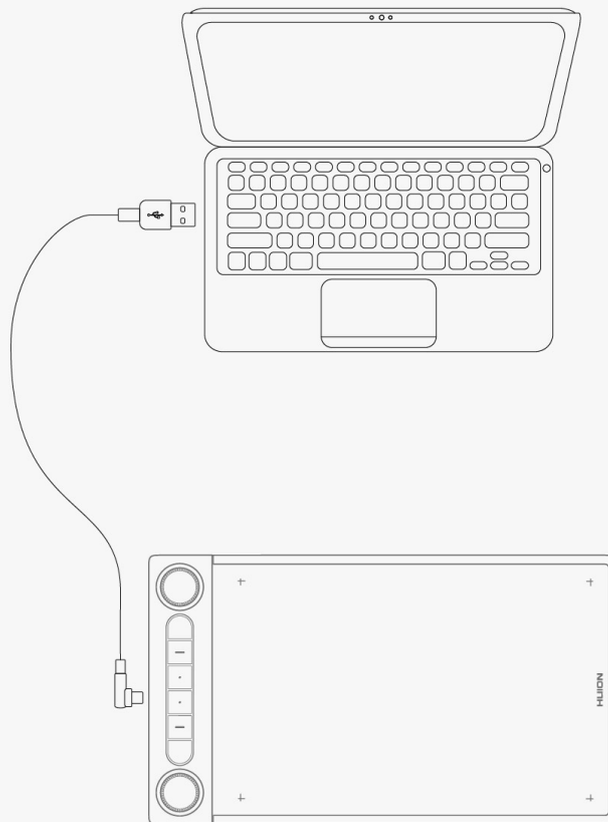
깜빡이는 빨간불	배터리 낮음
일정한 빨간불	펜 태블릿이 충전 중입니다.
일정한 초록불	펜 태블릿이 완전히 충전되었습니다.
표시등 꺼짐	배터리가 없거나 펜 태블릿이 꺼져 있습니다.

흰색불: 신호 입력

흰색불(어두움)	펜 신호가 감지되지 않는 동안 펜 태블릿이 켜져 있습니다; 누름 키나 기능 전환 다이얼 컨트롤러가 회전되지 않습니다.
흰색불(밝음)	펜 태블릿이 켜져 있고 펜 신호가 감지되었거나 누름 키/기능 전환 버튼 중 하나 다이얼 컨트롤러가 회전되어 있습니다.
고동치는 흰색불	펜 태블릿이 절전 모드입니다.

유선 연결

1. 상자에서 USB-C 케이블을 꺼내서 Inspiroy Dial 2를 컴퓨터에 연결하는 데 사용합니다.
2. 당사 공식 웹사이트에서 올바른 [Driver-Inspiroy Dial 2](#) 드라이버를 선택하여 다운로드하십시오.
3. 드라이버를 열면 Inspiroy Dial 2의 사진이 나타나 펜 타블렛이 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다. 이제 펜 타블렛을 사용할 수 있습니다.



블루투스 연결

컴퓨터나 안드로이드 폰에 블루투스가 내장되어 있다면 블루투스를 통해 Inspiroy Dial 2를 연결할 수 있습니다. 다음 단계를 따르세요:

1. 컴퓨터나 안드로이드 기기에서 블루투스를 켭니다.
2. Inspiroy Dial 2의 전원 버튼을 눌러 시작합니다. (타블렛이 3분 이내에 블루투스 연결

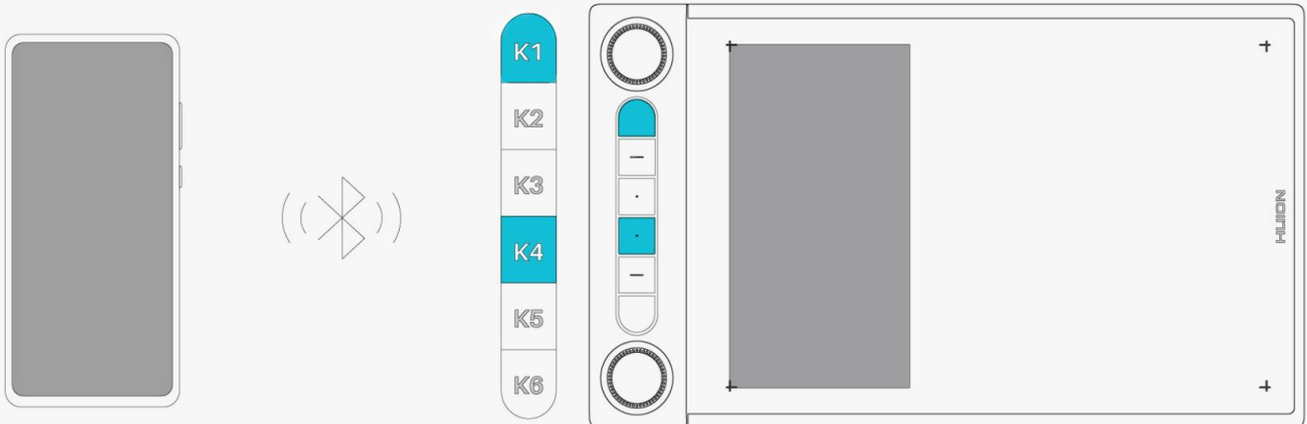
요청을 받지 않으면, 자동으로 꺼집니다.)

3. 컴퓨터 또는 안드로이드 장치에서 태블릿(Inspiroy Dial 2-xxx)을 찾고 메시지에 따라 함께 페어링합니다.

컴퓨터 또는 안드로이드 장치에서 태블릿(Inspiroy Dial 2-xxx)을 찾을 수 없는 경우, 아래 지침에 따라 페어링하십시오.

1. 컴퓨터나 안드로이드 기기에서 블루투스를 켭니다.
2. Inspiroy Dial 2의 전원 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 표시등이 깜박이고 페어링 모드가 활성화될 때까지 펜 태블릿 왼쪽에 있는 페어링 버튼을 길게 누릅니다.
4. 컴퓨터 또는 Android 장치에서 태블릿(Inspiroy Dial 2-xxx)을 찾고 메시지에 따라 함께 페어링합니다.

주의: Inspiroy Dial 2의 활성 작업 영역의 화면 비율이 휴대폰 화면이나 컴퓨터 화면의 화면 비율과 맞지 않으면, K1+K4를 동시에 3초 동안 눌러 조정하십시오.



드라이버 설치

Windows/Mac

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.

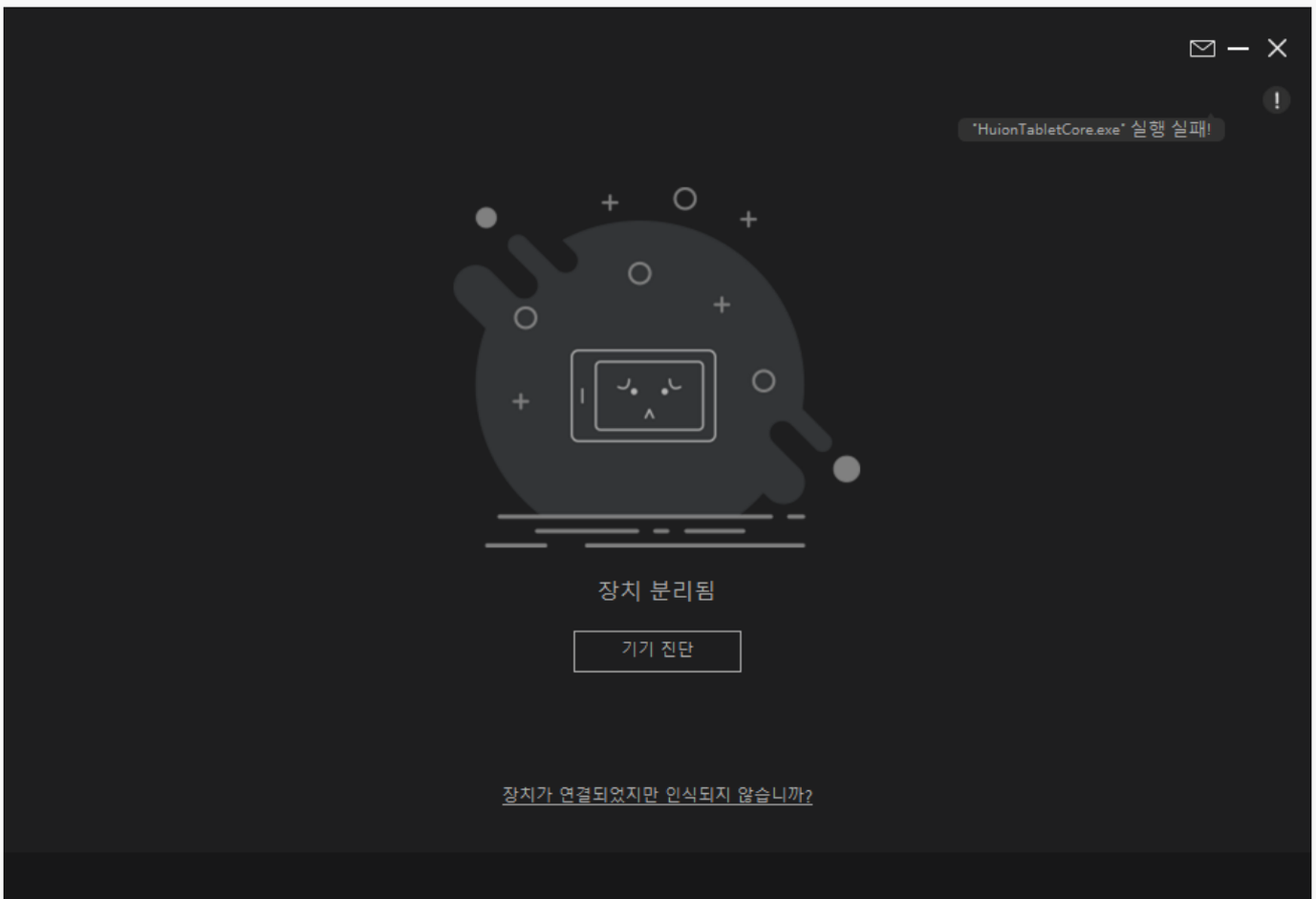
③ ③ 드라이버를 열면 Inspiroy Dial 2의 사진이 나타나, 펜 타블렛이 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다. 이제 펜 타블렛을 사용할 수 있습니다.

④ 연결에 실패하면, 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 타블렛이 작동하지 않습니다. 이 경우, [Driver-Inspiroy Dial 2](#)를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 타블렛과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

Windows/Mac 장치에 드라이버를 설치하는 방법

1. 당사 웹사이트에서 장치에 맞는 올바른 드라이버를 선택하십시오: [Driver-Inspiroy Dial 2](#).
2. Driver-Inspiroy Dial 2을 클릭하여 다운로드합니다.
3. 지시에 따라 설치를 완료하십시오.





드라이버

드라이버 인터페이스 개요



1. 펜 태블릿

사용자는 "펜 태블릿" 인터페이스에서 누름 키, 작업 영역, 듀얼 다이얼 컨트롤러를 포함한 태블릿 기능을 설정할 수 있습니다.

[섹션 참조](#)

2. 디지털 펜

프레스 키, 모드 선택, 압력 감도 조정 및 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

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.)



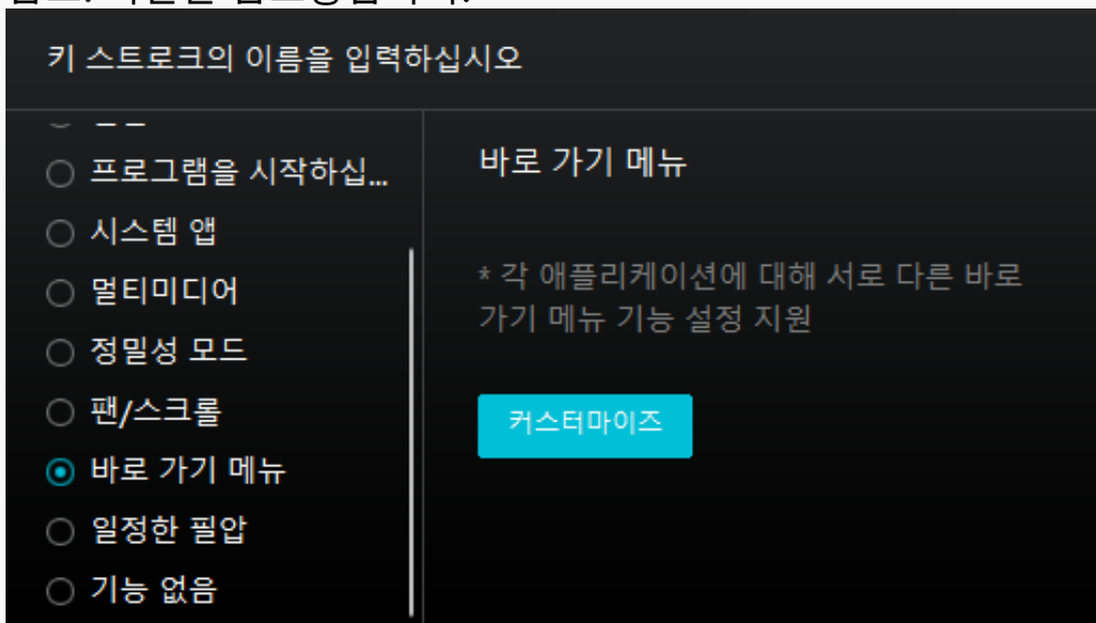
참고: 아래 표의 기능 성능은 연결한 장치에 따라 다릅니다. 그리고 이 표는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

키보드 키	위의 입력 상자를 클릭하고 유효한 키 조합을 입력하여 바로 가기를 만듭니다.
마우스 키	마우스 또는 휠의 기능을 선택합니다. 마우스: 마우스 왼쪽 버튼, 마우스 오른쪽 버튼, 마우스 가운데 버튼 및 두 번 왼쪽 클릭. 휠: 휠 앞으로 및 휠 뒤로. 기능: Ctrl, Alt, Shift 및 Win.
전환	화면 전환, 브러시 전환, 마우스 모드 켜기/끄기 및 게임 모드 켜기/끄기 중에서 선택합니다.
프로그램 실행	찾아보기를 클릭하고 빠르게 실행할 프로그램을 선택합니다. 그런 다음, 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.
정밀 모드	Fine에서 Ultra Fine까지, 일반 정밀도와 선택한 정밀도 사이를 전환할 수 있습니다. 표시 정밀도 모드 창에서, 슬라이더를 이동하여 토글할 정밀도를 설정합니다. 예를 들어, 펜을 누를 때 펜 버튼에 정밀도 모드를 지정하면, 슬라이더에서 선택한 정밀도로 작업하도록

전환됩니다. 펜 버튼을 다시 누르면, 일반 정밀도로 다시 전환됩니다. 정밀 모드를 종료 "Esc"를 누르거나 펜 버튼을 세 번 누릅니다.

팬/스크롤	이 기능을 사용하면 펜심을 상하 또는 좌우로 움직여 문서나 항목을 팬 및 스크롤 할 수 있습니다. 팬/스크롤을 선택하면 스크롤 속도 창이 나타납니다. 슬라이더를 원하는 스크롤 속도로 이동합니다.
빠른 메뉴	그것을 선택하고 키를 사용하여 빠른 메뉴를 불러올 수 있습니다. 참조에 자세한 정보는 이 표 아래에 있습니다.
고정 압력 감도	구성요소를 해제할 때까지 현재 수준에서 압력을 잠글 수 있습니다. 예를 들어 이 설정을 펜 버튼에 할당하면 원하는 브러시 크기에 도달할 때까지 응용 프로그램에서 활성화된 압력 감도로 페인팅할 수 있습니다. 그런 다음 버튼을 누르고 있는 동안 펜 버튼을 길게 눌러 해당 브러시 크기를 고정합니다.
기능 없음	기능 없음을 선택하면, 키가 작동하지 않습니다.

참고: 사진은 참고용입니다.



위의 그림에서 사용자 지정을 클릭하여 빠른 메뉴를 불러옵니다(그림 1 참조). 왼쪽에 있는 6개의 버튼 각각에 대해, 이름을 입력하고 고유한 기능을 설정할 수 있습니다.

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.

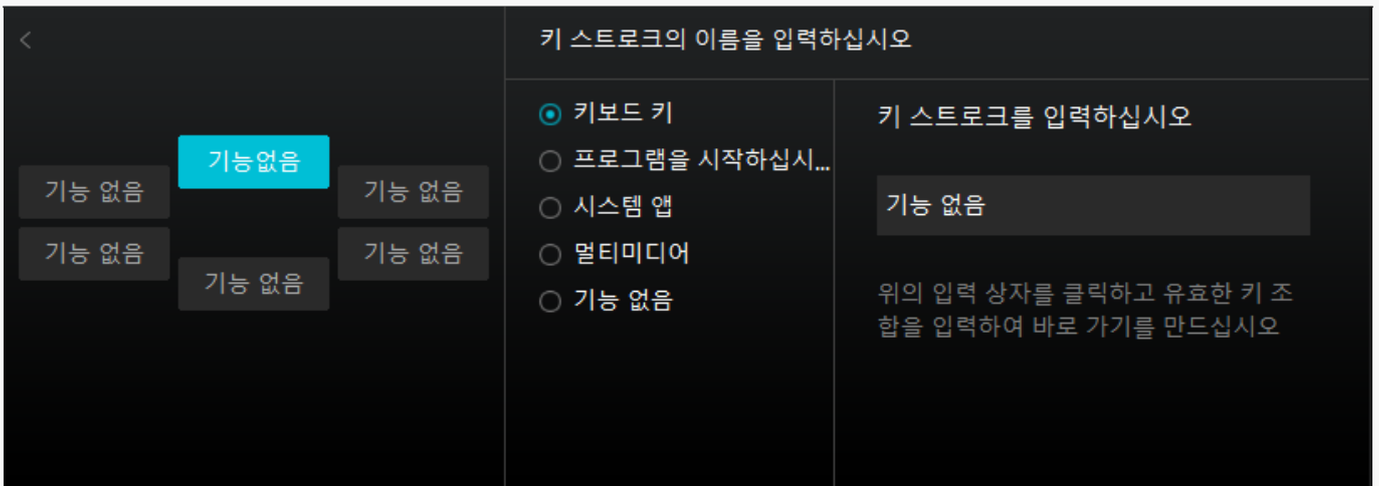


그림 1



그림 2



그림 3

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

모니터에 매핑될 Inspiroy Dial 2의 활성 작업 영역을 정의합니다. 드라이버에서 세 가지 모드를 선택할 수 있습니다.

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

[2] 화면 비율: 활성 펜 태블릿 영역의 화면 비율은 디스플레이 장치의 화면 비율에 따라 다릅니다. 화면 비율 모드에서 이 두 비율은 동일하게 유지됩니다.

[3] 사용자 지정 영역:

1> 좌표값을 입력한다.

2> 작은 직사각형의 외곽선을 변경하여 펜 태블릿의 작업 영역을 조정할 수 있습니다(그림 1 참조). 두 개의 파란색 직사각형을 끌어 화면과 펜 태블릿에서 디지털 펜의 활성 영역을 선택할 수도 있습니다. (그림 2와 3 참조).



그림 1

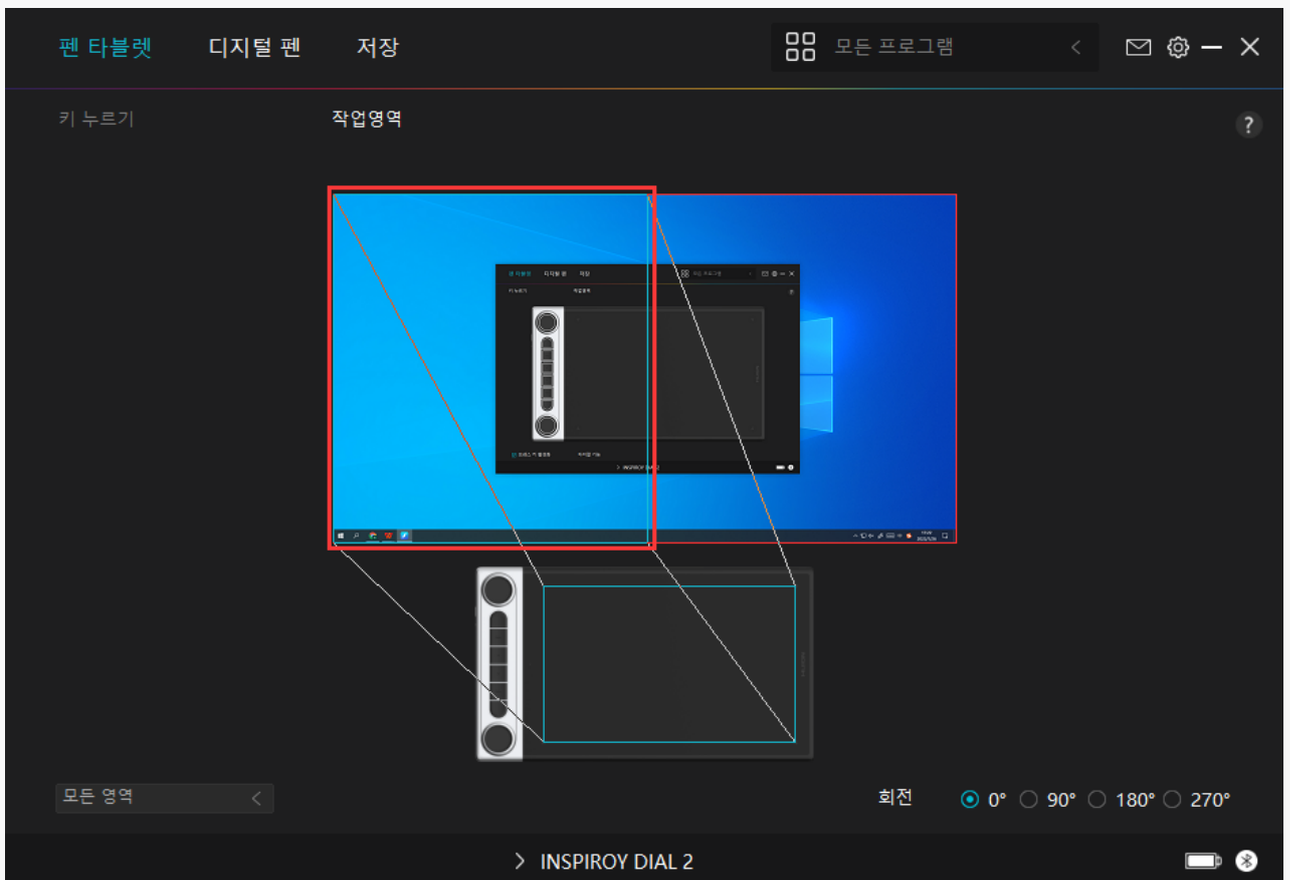


그림 2

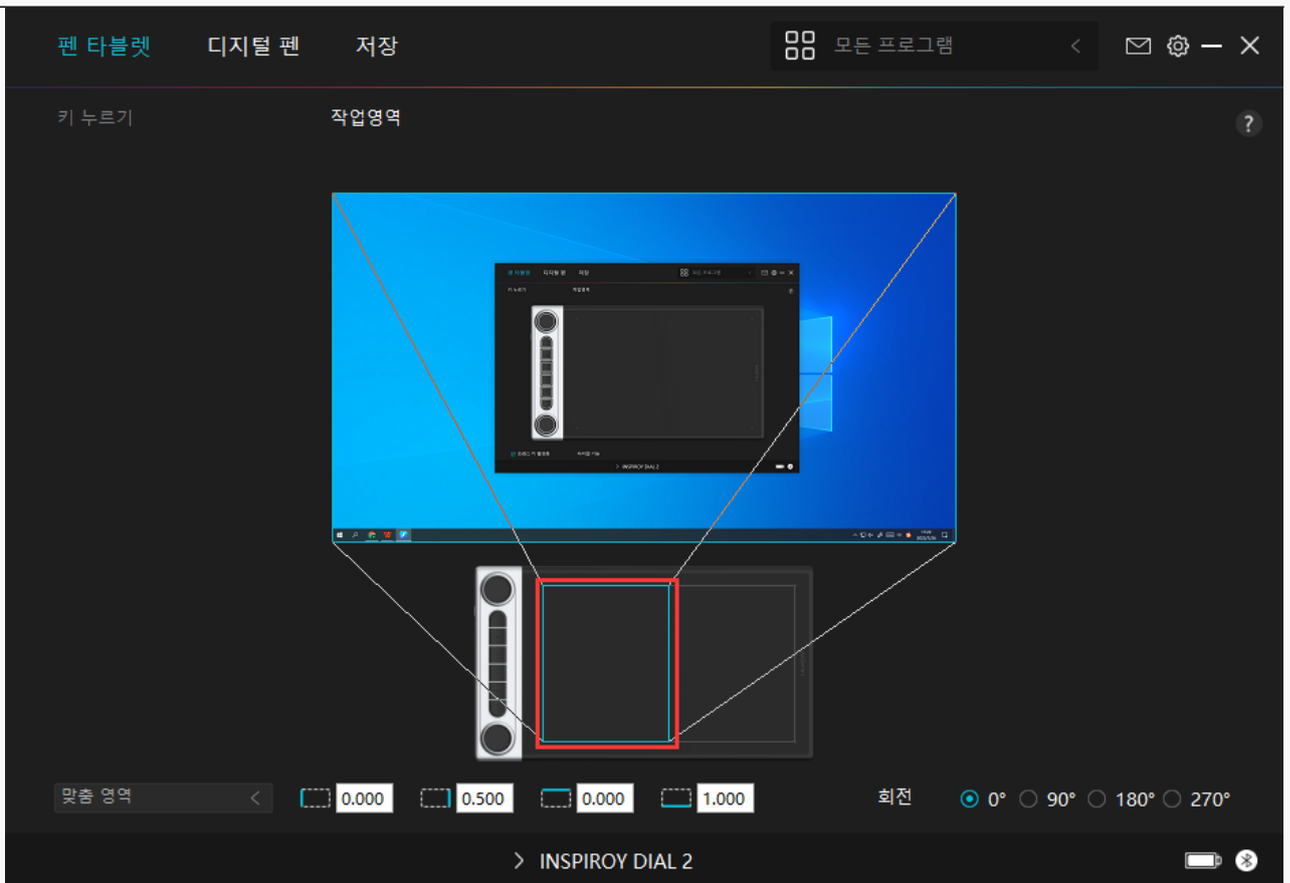
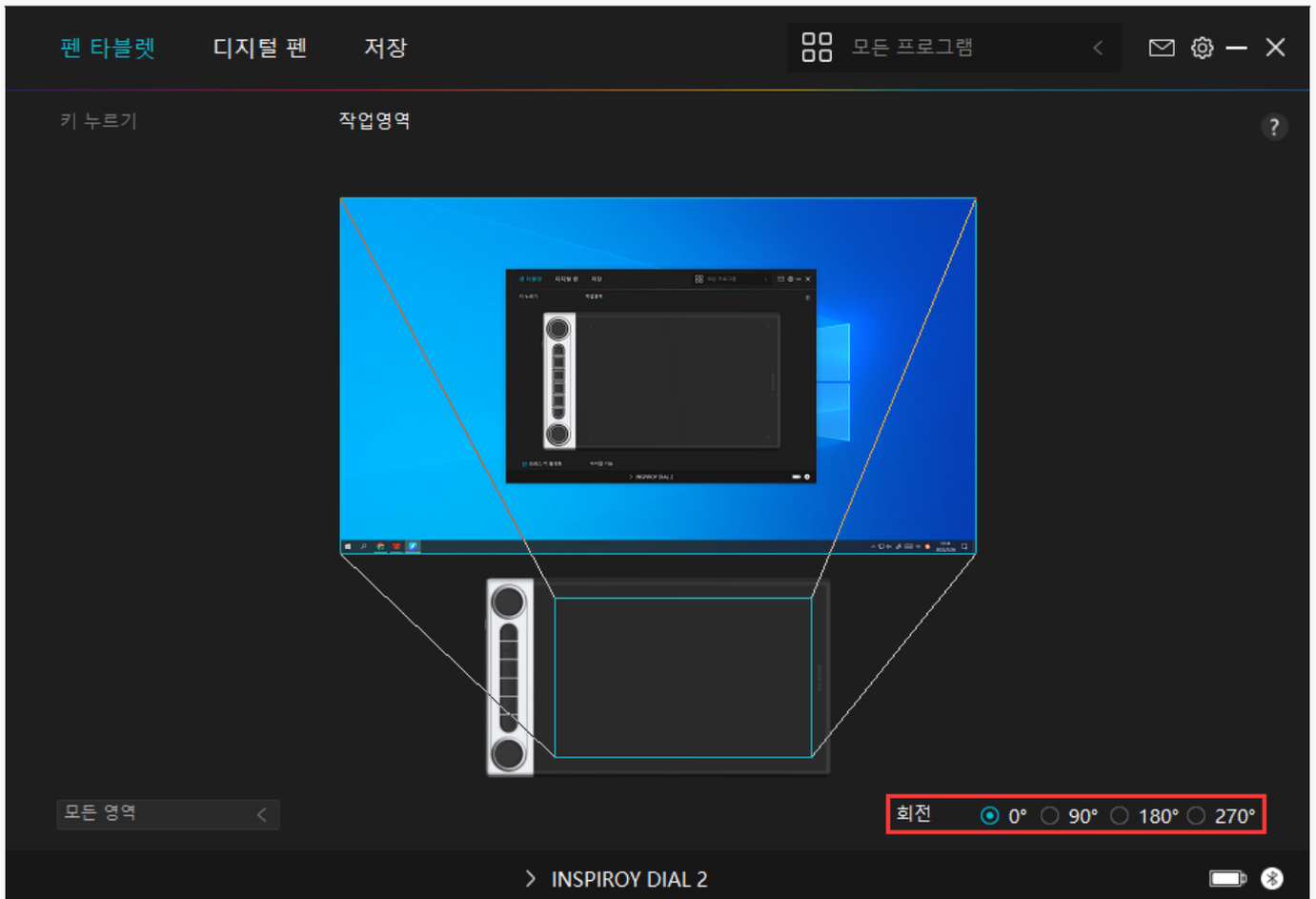


그림 3

2. 작업 영역 회전

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



다이얼 설정

모든 다이얼 컨트롤러를 따로, 또는 윈도우 방사형 메뉴와 함께 사용할 수 있습니다. 다이얼 컨트롤러의 기능은 Huion 드라이버에서 프로그래밍할 수 있습니다. 윈도우 방사형 메뉴의 도구 변경이나 사용자 지정을 위해서는 윈도우 설정 > 장치 > 휠로 이동합니다. 또한 기능 전환 버튼을 눌러 다이얼 컨트롤러의 세 가지 기능 간, 또는 윈도우 방사형 메뉴의 다른 도구 간 전환이 가능합니다.

다이얼 컨트롤러를 따로 사용하기



1. 드라이버를 열고 "다이얼 설정"을 클릭.
2. 다이얼 1(다이얼 2)을 선택.
3. "사용자 지정" 선택.
4. 슬라이더를 드래그해 다이얼 1의 감도 선택.
5. 다이얼 컨트롤러를 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌려 사용.

참고:

모든 다이얼 컨트롤러에는 세 가지 기본 기능이 있으며 모두 변경할 수 있습니다.

다이얼 컨트롤러의 기능을 변경하시려면 다음 설명을 따라주세요.

1. 드라이버의 "다이얼 설정" 인터페이스에서 "사용자 지정" 선택.



2. "펜 태블릿" 인터페이스의 Inspiroy Dial 2 패널에서 다이얼 1(다이얼 2) 클릭.





3. 다이얼 1에 지정할 기능을 선택.

*기능이나 다이얼 컨트롤러에 대한 더 많은 정보를 알고 싶으시면, 아래의 설정 표를 참고하시기 바랍니다.

기본	다이얼 컨트롤러의 기본 3가지 기능은 "확대/축소", "브러시 크기 조정" 및 "스크롤 위
멀티미디어	다이얼 컨트롤러를 돌려 이전 곡이나 다음 곡을 재생할 수 있으며 볼륨을 높이거나 낮
사용자 지정	입력창(시계 방향/반시계 방향)을 클릭하고 유효한 키 조합을 입력하여 바로가기를 상 반시계 방향으로 돌려 입력한 바로가기를 실행할 수 있습니다.
없음	"없음"을 선택하면 돌렸을 때 다이얼 컨트롤러가 아무 기능도 수행하지 않습니다.

다이얼 컨트롤러를 사용하여 윈도우 방사형 메뉴 작업하기



1. 드라이버를 열고 "다이얼 설정".

2. 다이얼 1(다이얼 2) 선택.

3. "방사형" 선택.

4. 다이얼 컨트롤러를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌려 사용.

*윈도우 래디얼 메뉴의 도구를 변경하려면 아래의 설명을 따라주세요:

1. 드라이버의 "다이얼 설정" 인터페이스에서 "방사형" 선택.

2. 윈도우 설정 > 장치 > 휠로 이동.

3. 방사형 메뉴의 기본 도구를 선택, 또는 도구를 사용자 지정.

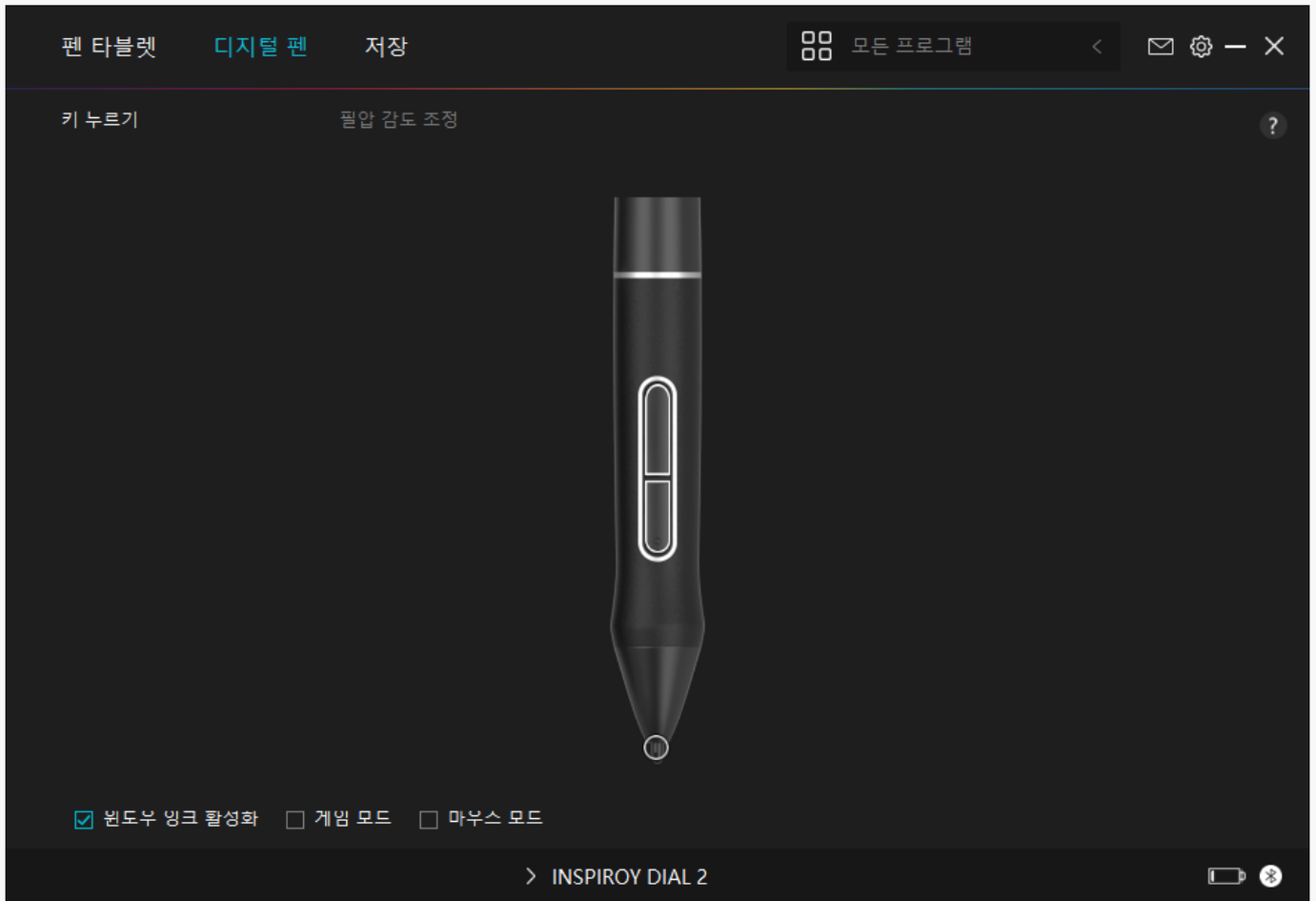
디지털 펜 설정

1. 프레스 키

이 디지털 펜을 사용하여 그리기, 쓰기, 파일 이동, 또는 펜 프레스 키 기능 활성화를 포함하여 장치와 상호 작용할 수 있습니다.

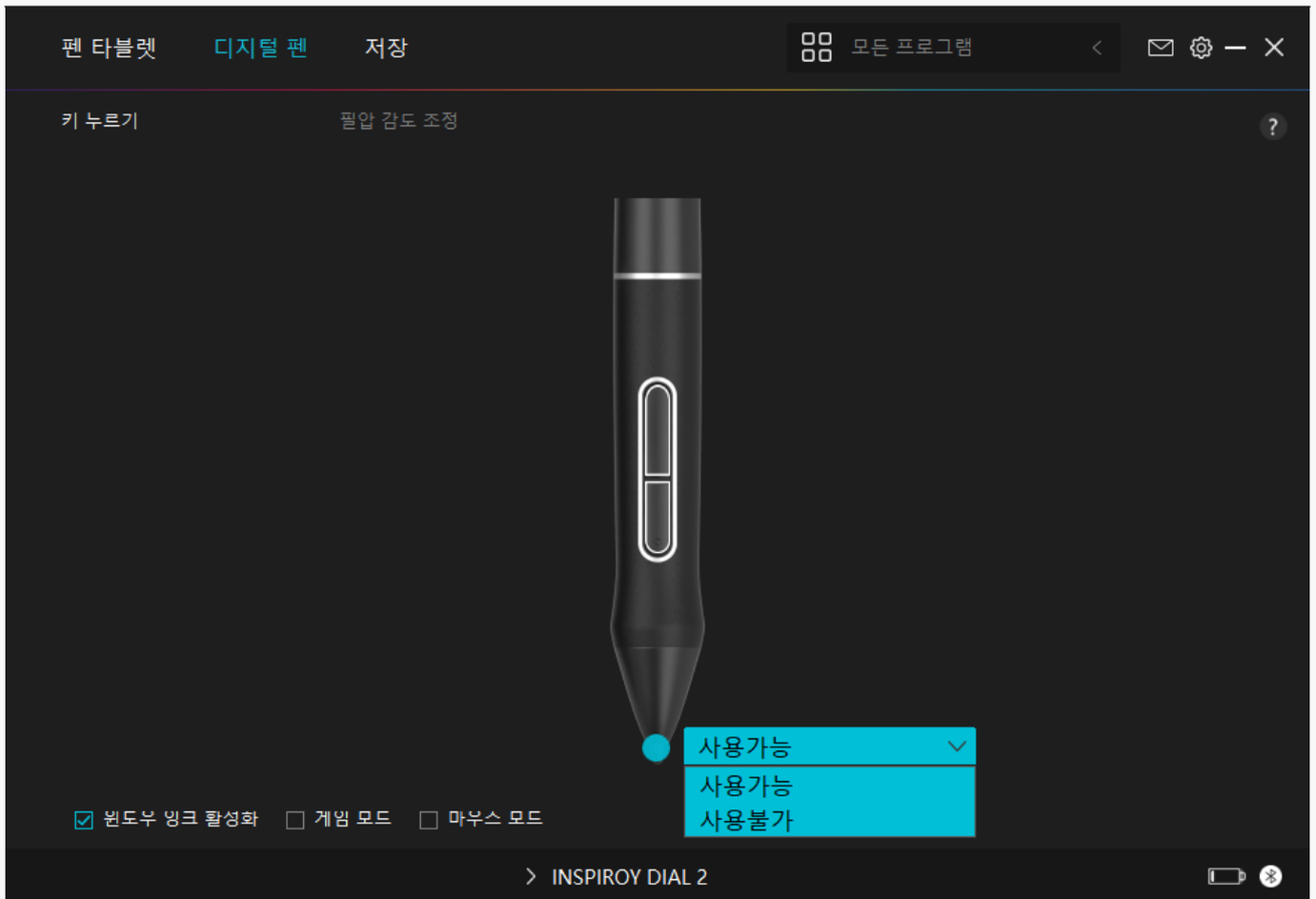
펜 프레스 키 설정은 태블릿의 프레스 키 설정과 동일합니다. 참고하세요.

[섹션 참조](#)



2. 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.



3. 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.



4. 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 태블릿에서 움직이면 모니터의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다. 태블릿의 펜을 들어올리면 커서가 이동을 멈추고 그 위치에 머물러 있습니다. 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.



5. 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.

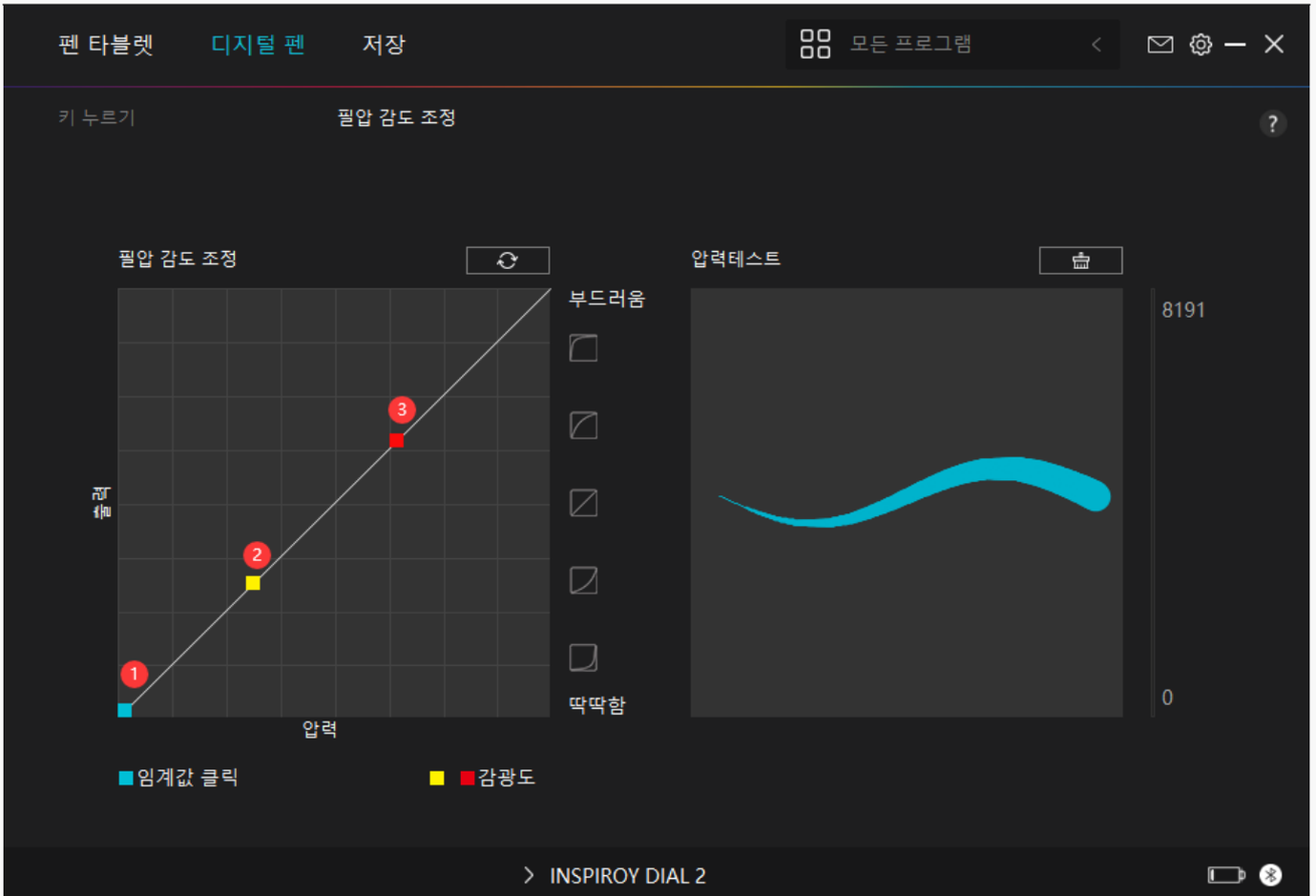
(1) 펜이 클릭을 하거나 압력을 가하는 데 필요한 힘을 결정하는 것.

(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 태블릿 위에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 마우스 및 기타 장치의 기능을 방해하고, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

커서 이동:

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

클릭:

펜으로 펜 태블릿을 탭하여 클릭합니다. 클릭하여 화면에서 항목을 강조 표시하거나 선택합니다. 태블릿을 두 번 탭하여 엽니다.

이동:

파일이나 아이콘을 선택한 다음, 펜심을 타블렛 위로 밀어 이동합니다.

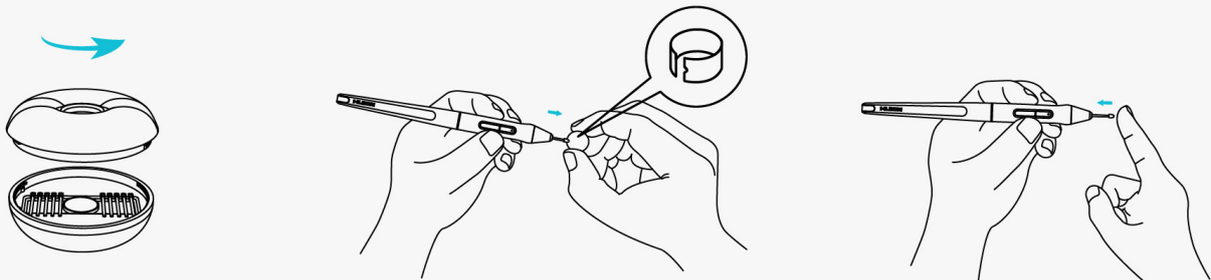
펜 프레스 키 사용:

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

펜심 교체

팁: 펜심이 심하게 마모되면, 적시에 새 펜심으로 교체하십시오.

1. 펜 홀더를 시계 반대 방향으로 돌려 교체용 펜심을 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 태블릿의 작업 영역에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다.

펜심과 태블릿 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 태블릿을 인식할 수 없습니다.

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

Inspiroy Dial 2 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 드라이버를 허용 목록에 추가하십시오.

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