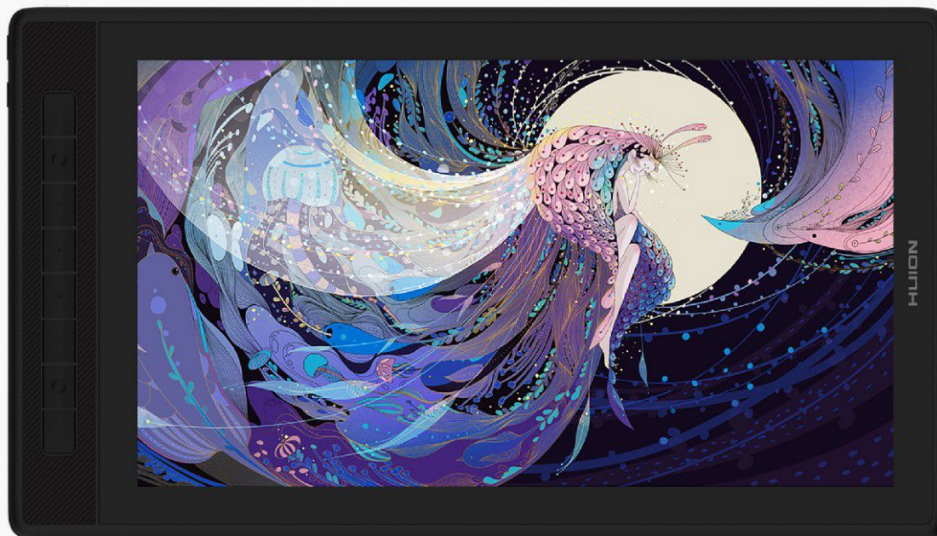

Contents

제품 개요	2
디스플레이 소개	2
부속품	2
연결	4
드라이버	6
드라이버 설치	6
드라이버 인터페이스 개요	8
펜 디스플레이 설정	10
디지털 펜 설정	17
드라이버 설정	21
펜 지원 OSD 메뉴	25
디지털 펜 사용 방법	29
제품 사양	30
문제 해결	32

제품 개요

디스플레이 소개



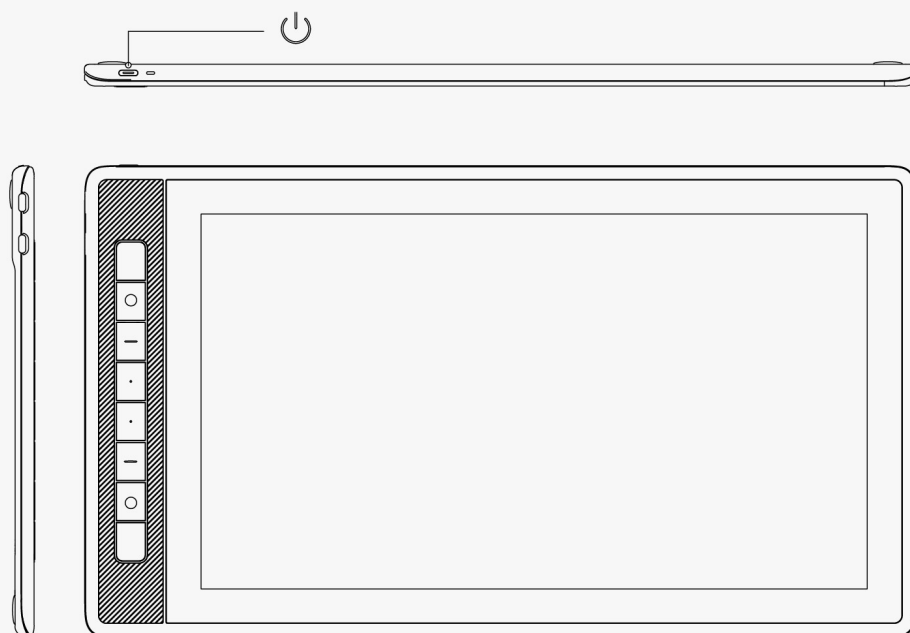
휴이온 Kamvas Pro 16 (2.5K) 크리에이티브 펜 디스플레이를 선택해 주셔서 감사합니다. 차세대 전문 펜 디스플레이인, Kamvas Pro 16(2.5K)을 사용하면 보다 효율적으로 드로잉과 창작을 즐길 수 있습니다. 이 펜 디스플레이를 사용하면, 자유롭게 쓰고 그릴 수 있으며, 다양한 선을 만들고, 다양한 색상으로 그림을 그릴 수 있고, 마치 종이 위에 펜으로 그림을 그리는 것 같은 경험을 할 수 있습니다. 이 제품을 더 잘 이해하고 사용하려면 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오. Kamvas Pro 16(2.5K)을 윈도우 운영 체제를 실행하는 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 방법을 보여줍니다. 특별한 언급이 없는 한 Mac 운영 체제를 실행하는 컴퓨터에도 적용됩니다.

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

참고: 사용 설명서의 그림은 참조용입니다.

부속품

제품 개요



부속품

펜 디스플레이*1

무건전지 디지털 펜*1

펜 홀더*1

표준 펜심*5

펠트 펜심*5

펜심 클립*1

접이식 스탠드*1

USB 전원 어댑터*1

3-in-2 케이블*1

확장 케이블*1

모든 기능을 갖춘 USB-C-USB-C 케이블*1

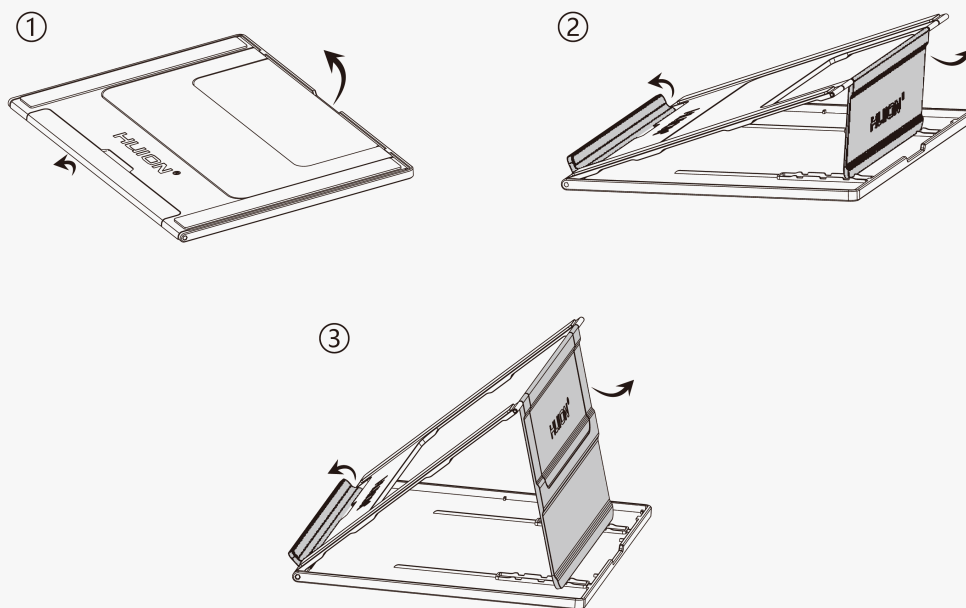
USB 전원 케이블*1

퀵 스타트 가이드*1

청소용 천*1

스탠드 설치

인체공학적으로 조절 가능한 스탠드는 KAMVAS Pro 16(2.5K)을 위해 특별히 설계되었습니다. 사용자의 습관에 따라 펜 디스플레이의 각도를 조절하여 보다 편안한 드로잉과 필기 경험을 할 수 있습니다.



연결

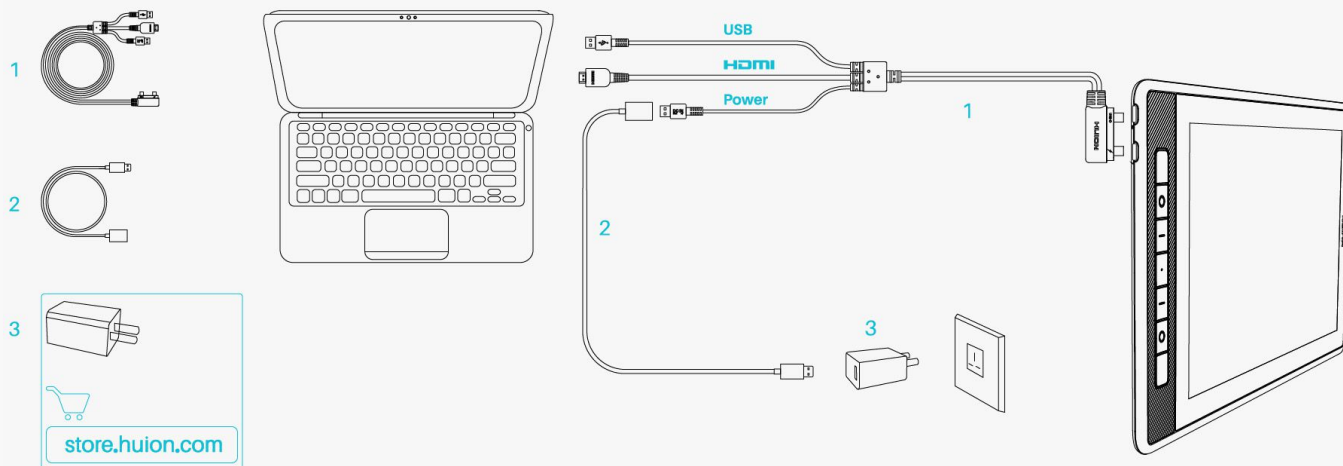
KAMVAS Pro 16(2.5K)은 컴퓨터와 안드로이드 기기를 모두 지원합니다. 참고로 다음은 연결 방법입니다.

3-in-2 케이블을 통해 연결

3-in-2 케이블을 통해 펜 디스플레이를 컴퓨터에 연결합니다.

1. 패키지에서 3-in-2 케이블을 꺼내 펜 디스플레이를 컴퓨터에 연결합니다.
2. 전원 어댑터를 전원 케이블에 연결합니다.

* 연장 케이블은 전원 케이블이 너무 짧은 경우 디스플레이를 전원 공급 장치에 연결하는 데 도움이 됩니다. 출력이 5V, 3A이면 모든 USB 전원 어댑터를 사용할 수 있습니다.

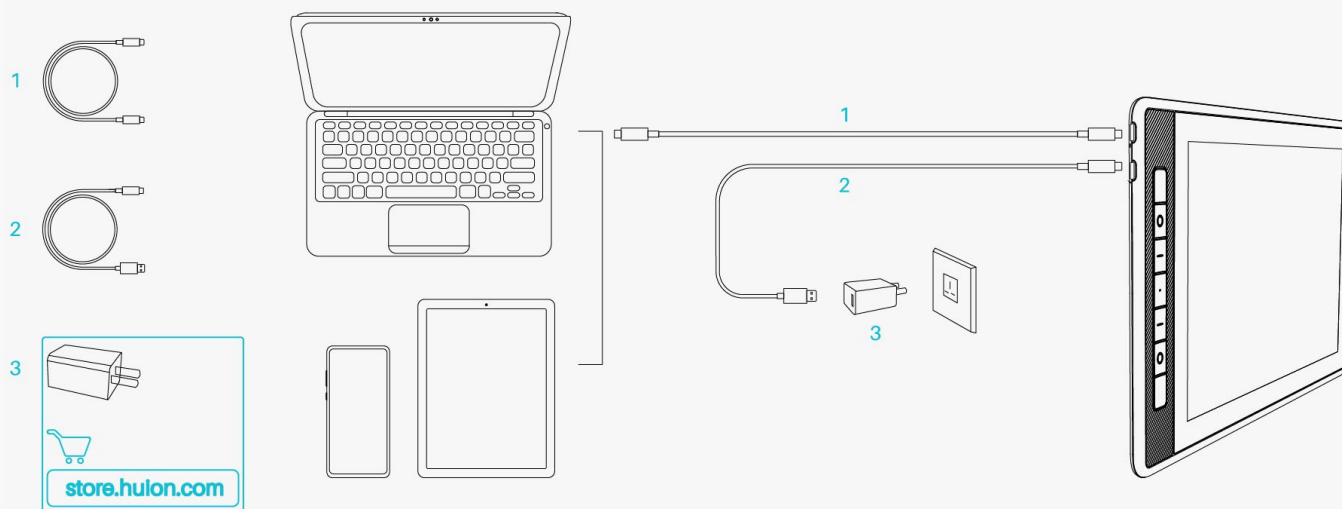


모든 기능을 갖춘 USB-C-USB-C 케이블을 통해 연결

모든 기능을 갖춘 USB-C-USB-C 케이블을 통해 펜 디스플레이를 컴퓨터 또는 안드로이드 장치에 연결합니다.

1. 모든 기능을 갖춘 USB-C to USB-C 케이블을 꺼내어 디스플레이를 컴퓨터나 안드로이드 기기에 연결합니다.
2. 전원 어댑터를 전원 케이블에 연결합니다.

*완전한 기능을 갖춘 USB-C to USB-C 케이블 또는 전원 케이블을 별도로 구입할 수 있지만, 완전한 기능을 갖춘 USB-C to USB-C 케이블이 최소 USB3.1 GEN1 데이터 전송 프로토콜 및 DP1.2를 지원하고 출력이 최소 5V, 3A인지 확인하십시오.



드라이버

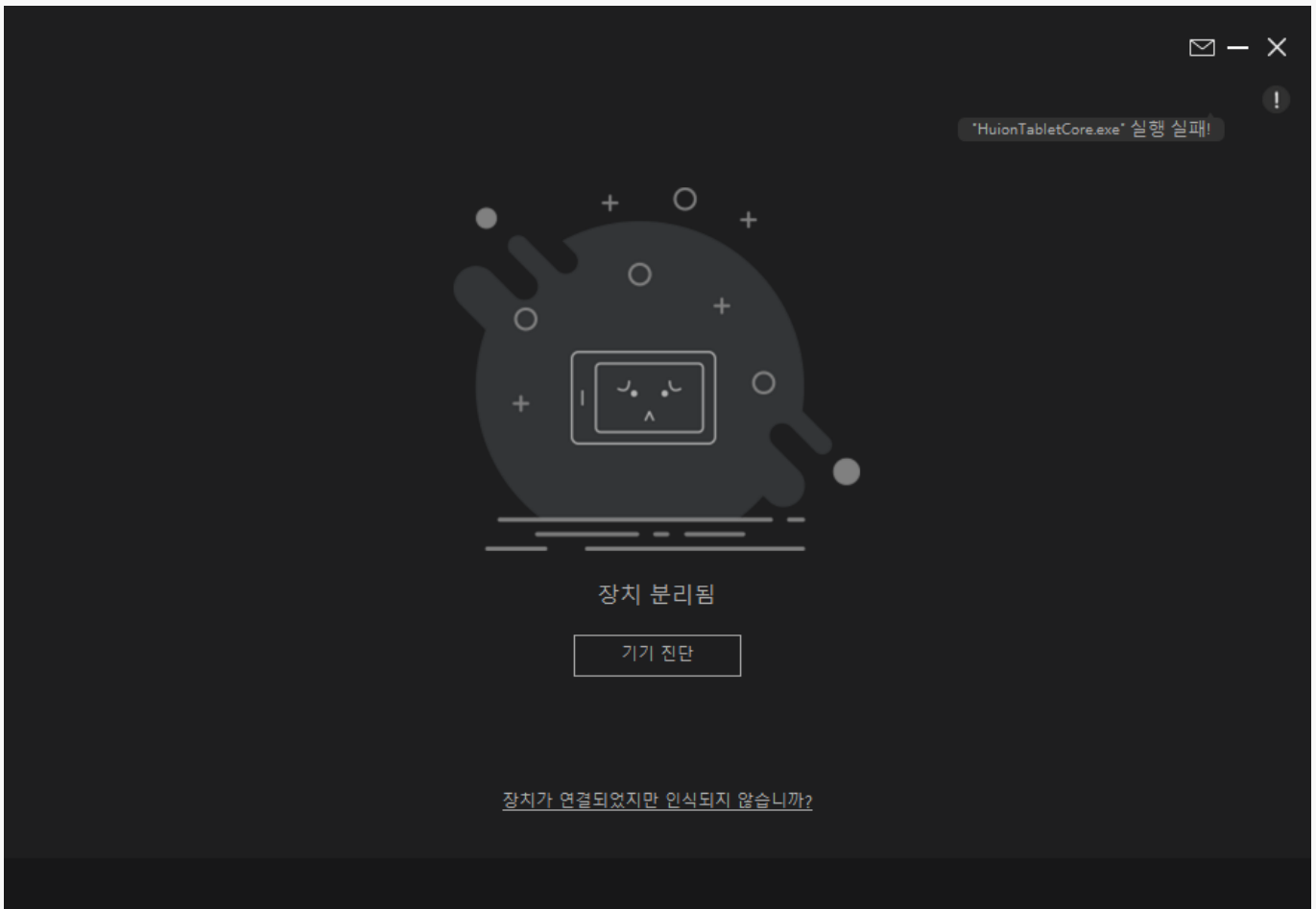
드라이버 설치

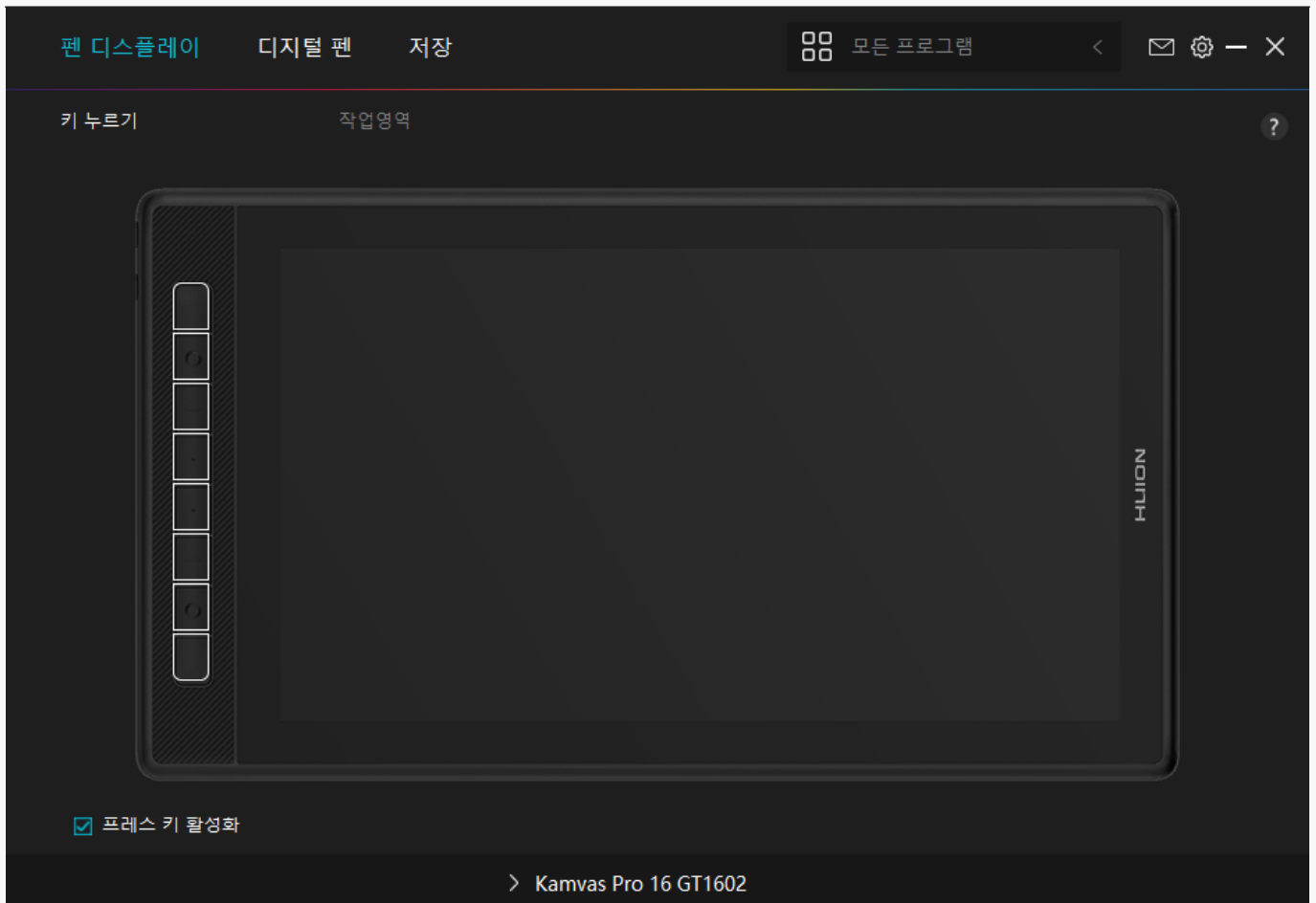
1. 당사 웹사이트에서 장치에 맞는 올바른 드라이버를 선택하십시오: [Driver-KAMVASPro 16\(2.5K\)](#)
2. Driver-KAMVAS Pro 16(2.5K)을 클릭하여 다운로드합니다.
3. 지시에 따라 설치를 완료하십시오.

참고:

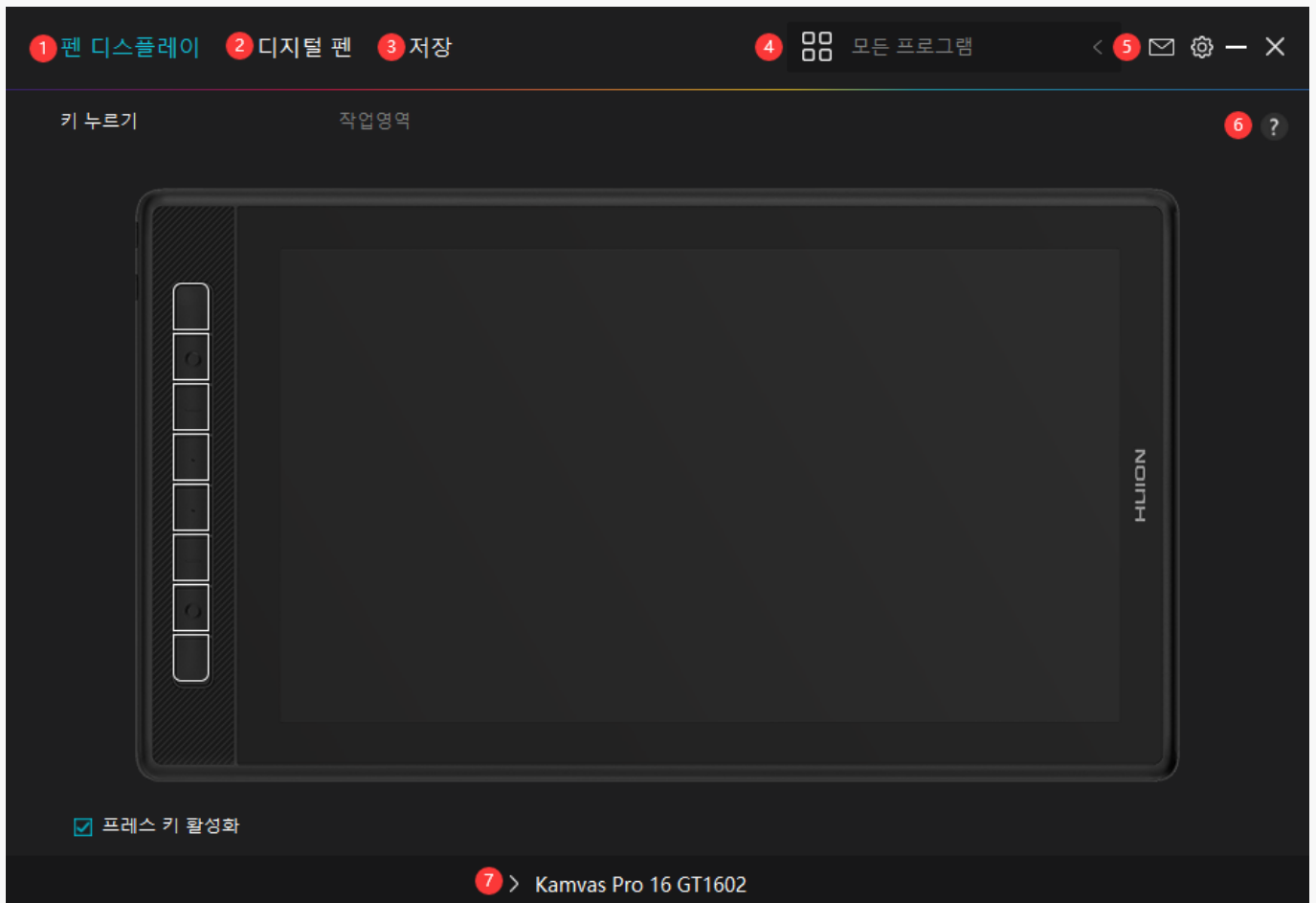
- ① 드라이버를 설치하기 전에, 모든 그래픽 소프트웨어와 바이러스 백신 프로그램을 종료하십시오. 아래 메모("HuionTabletCore.exe" 실행 실패!)는 윈도우즈 OS가 설치된 장치에서만 표시되며, 드라이버가 바이러스 백신 프로그램이나 그리기 응용 프로그램에 의해 차단되었음을 나타냅니다.
- ② 휴이온 제품의 Driver 15를 이미 설치하셨다면, 다시 설치할 필요가 없습니다. KAMVAS Pro 16(2.5K)은 모든 Driver 15와 호환되기 때문입니다.
- ③ 컴퓨터 운영체제가 윈도우즈 7 이상 / 맥OS 10.12 이상인지 확인하십시오.
- ④ 드라이버를 실행하면 KAMVAS Pro 16(2.5K)의 사진이 나타나, 펜 디스플레이가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다. 이제 펜 디스플레이를 사용할 수 있습니다.
- ⑤ 연결에 실패하면, 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

참고: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 디스플레이가 작동하지 않습니다. 이 경우, [Driver-KAMVASPro 16\(2.5K\)](#)을 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면 펜 디스플레이와 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.





드라이버 인터페이스 개요



1. 펜 디스플레이

프레스 키 및 작업 영역 설정을 포함하여, "펜 디스플레이" 인터페이스에서 디스플레이의 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 포럼으로 이동하여 사용 설명서를 받거나 문제에 대한 피드백을 보내주십시오.

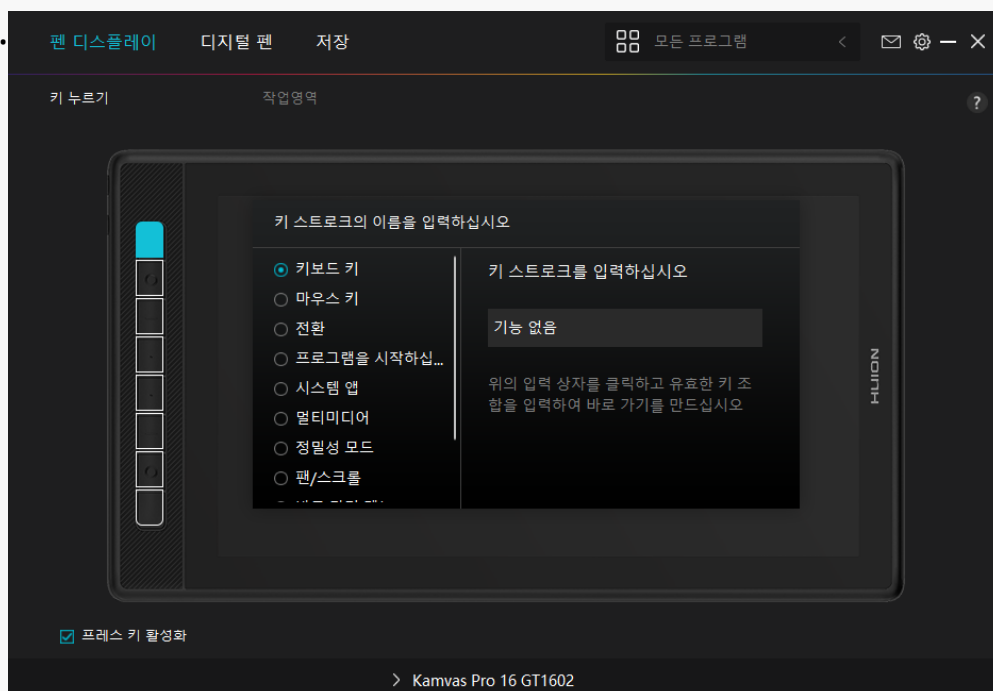
7. 장치 간 전환

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

펜 디스플레이 설정

프레스 키

자신의 습관에 따라 이러한 프레스 키의 기능을 사용자 정의할 수 있으며, 왼쪽 하단 모서리에 있는 "프레스 키 활성화"를 선택 취소하여 이러한 기능을 끌 수 있습니다. 기본 값을 확인하려면 컴퓨터 화면의 버튼 중 하나 위에 커서를 놓습니다. 버튼을 클릭하면 팝업 대화 상자가 나타납니다. 원하는 것을 선택하고 기능을 설정하십시오.



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

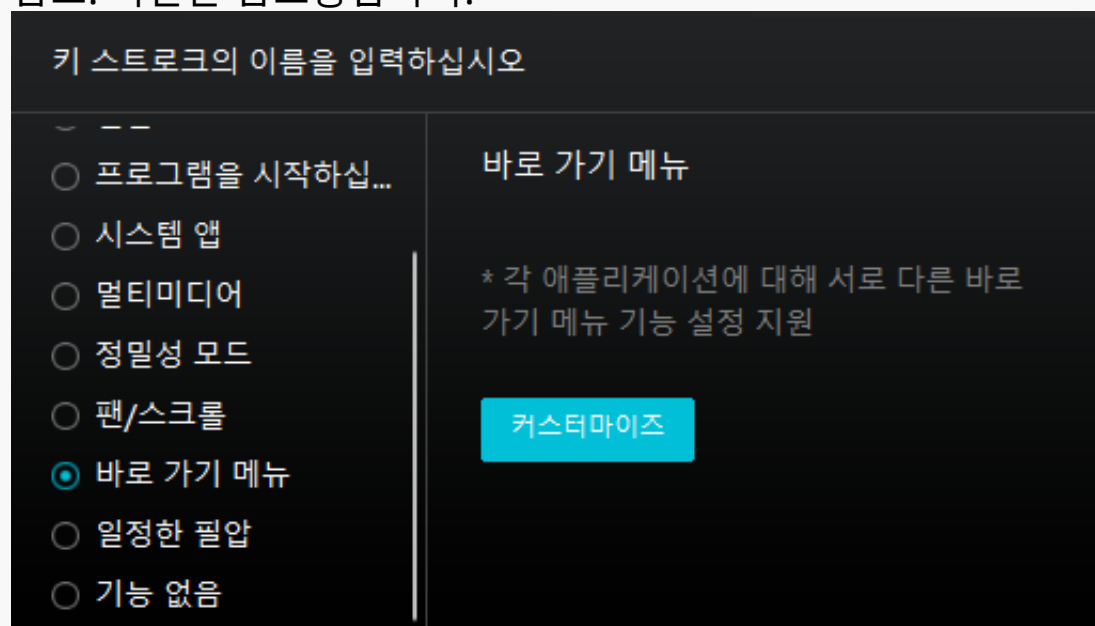
참고: 아래 표에 있는 기능들의 성능은 사용자가 연결한 장치에 따라 다릅니다.

키보드 키	위의 입력 상자를 클릭하고 유효한 키 조합을 입력하여 바로 가기를 만듭니다.
마우스 키	마우스 또는 휠의 기능을 선택합니다. 마우스: 왼쪽 버튼, 오른쪽 버튼, 가 버튼, 왼쪽 더블 클릭. 휠: 휠 앞으로 및 휠 뒤로. 기타 기능: Ctrl, Alt, Shift
전환	화면 전환(둘 이상의 모니터가 사용 중이고 확장 모드인 경우)과 브러시 전환 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 키 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 전환할 정밀도를 설정합니다. 예를 들어, 펜 버튼을 누를 때 펜 버튼에 정밀도 모드를 지정하면, 슬라이더에서 선택한 작업하도록 전환됩니다. 펜 버튼을 다시 누르면, 일반 정밀도로 다시 전환됩니다. 정밀도 종료하려면 "Esc"를 누르십시오.
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, 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 킷 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.

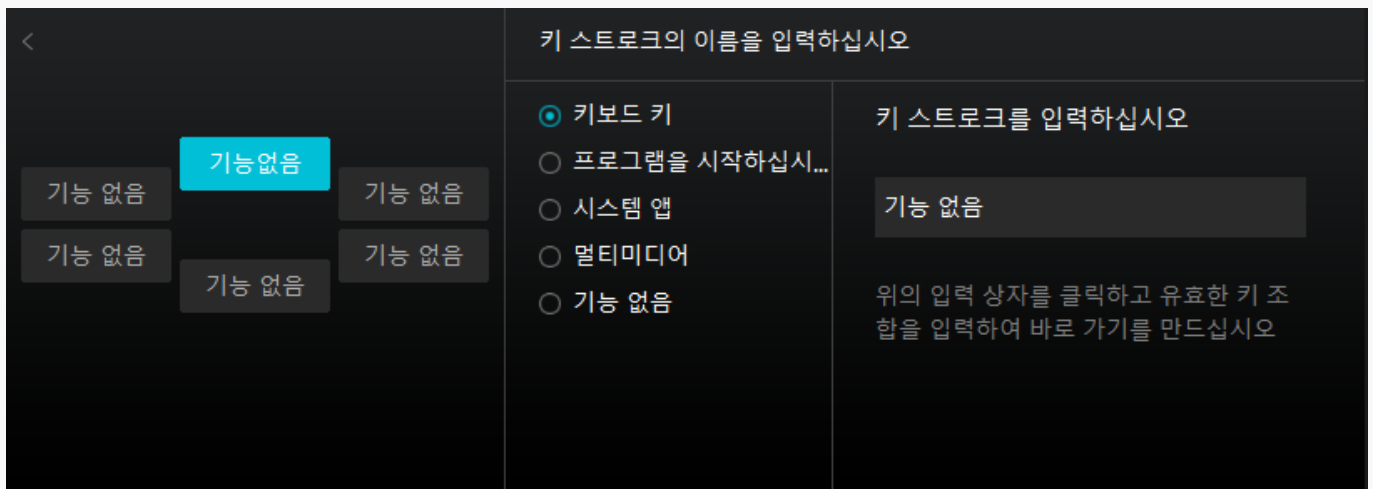


그림 1



그림 2



그림 3

작업 영역

작업 영역 탭을 선택하여 펜 디스플레이의 펜 이동 거리와 모니터의 해당 커서 이동거리의 비율을 조정합니다. 기본적으로, 펜 디스플레이의 전체 활성 영역은 전체 모니터에 매핑됩니다.

둘 이상의 모니터가 사용 중이고 확장 모드에 있는 경우, 드라이버 인터페이스에 매핑할 모니터와 외부 디스플레이로 매핑할 모니터를 선택해야 합니다.

미러 모드(모든 모니터가 동일한 내용을 표시함)에서, 펜 디스플레이는 각 모니터의 전체 화면에 매핑되고, 그에 표시된 커서는 동시에 이동합니다.

1. 작업 영역 설정

모니터에 매핑할 펜 디스플레이 영역을 정의합니다. 드라이버에서 세 가지 모드를 선택할 수 있습니다:

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

[2] 화면 비율: 활성 펜 디스플레이 영역의 비율은 모니터의 비율과 동일하며, 일반적으로 16:9입니다. 예를 들어, 화면 비율을 선택하고 펜 디스플레이에 원을 그리면, 펜 디스플레이에 연결된 모니터에 원이 나타나며, 이 경우, 펜 디스플레이의 일부가 작동하지 않을 수 있습니다. 하지만 화면 비율을 선택하지 않고 원을 그리면, 모니터에서 원이 타원으로 바뀔 수 있습니다. 활성 펜 디스플레이 영역의 비율은, 일반적으로 16:9인 디스플레이 장치의 비율에 따라 다릅니다. 화면 비율 모드에서, 이 두 비율은 동일하게 유지됩니다.

[3] 사용자 지정 영역:

1> 좌표 값을 입력합니다.

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

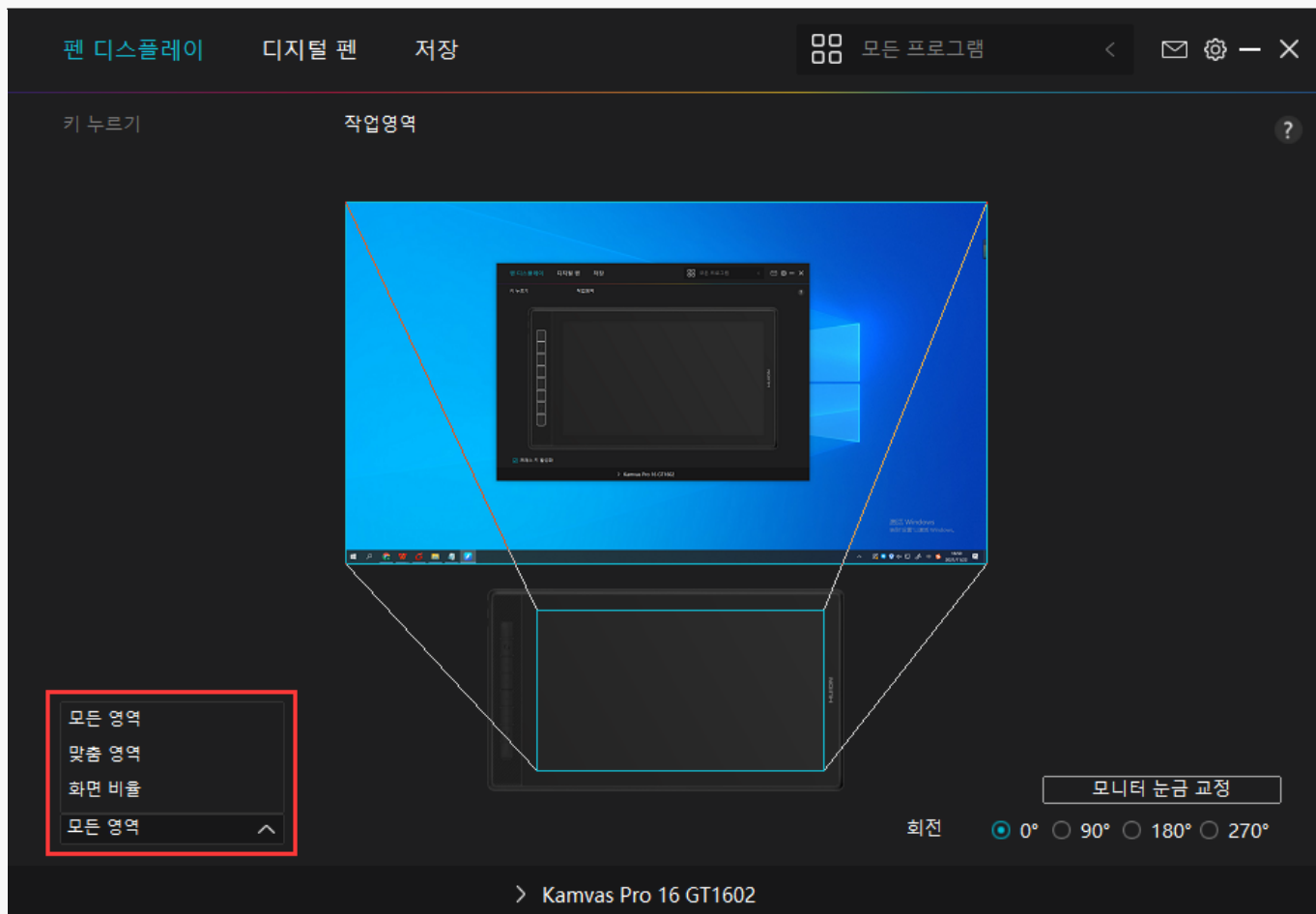


그림 1

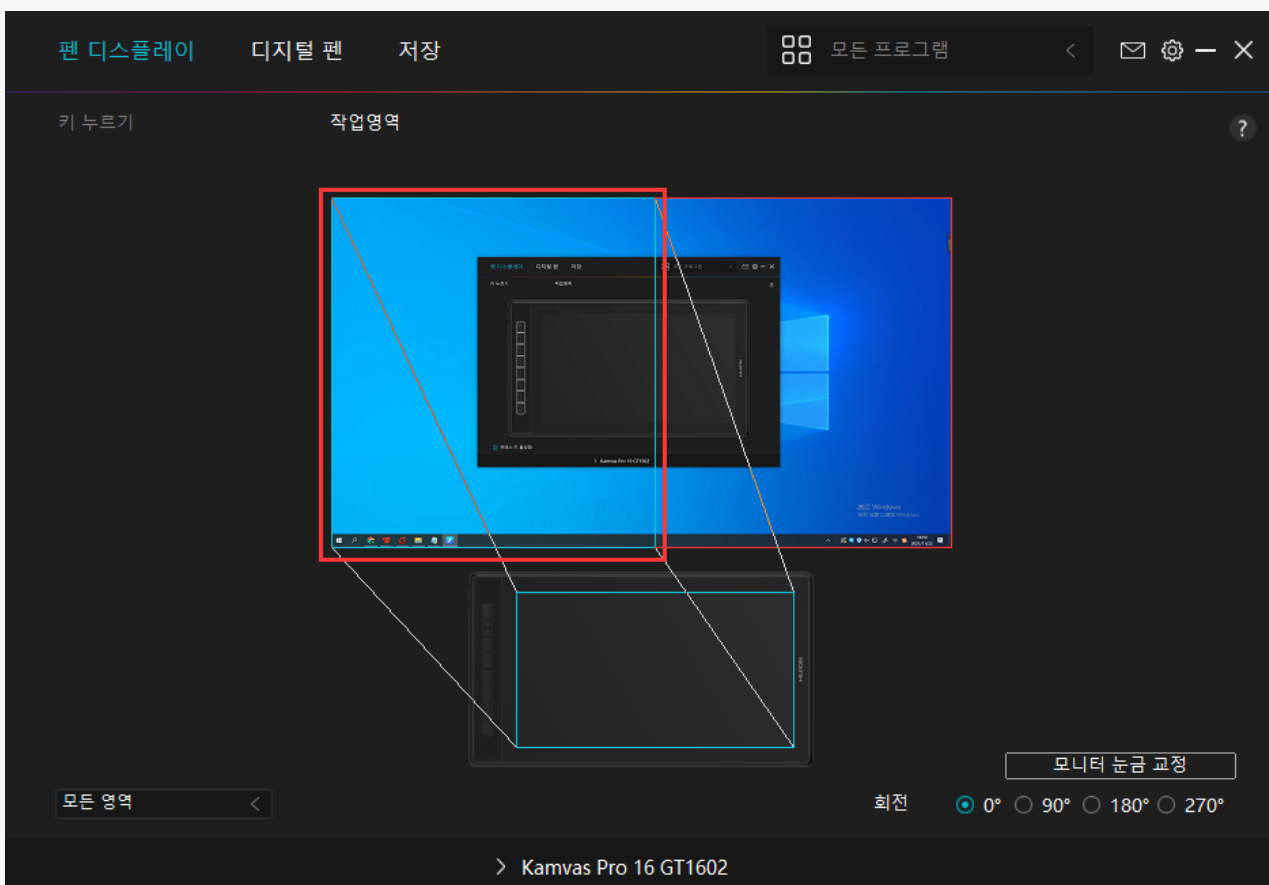


그림 2

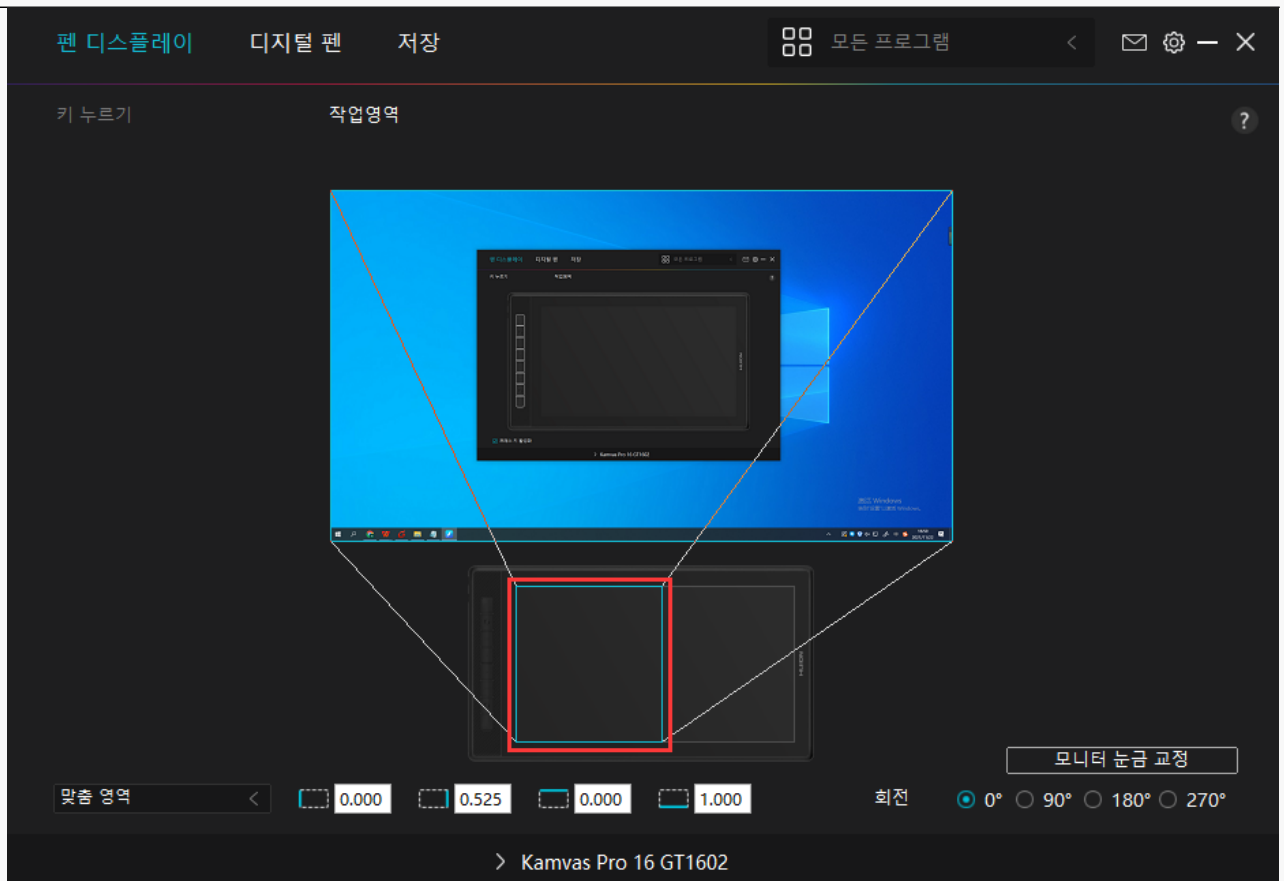
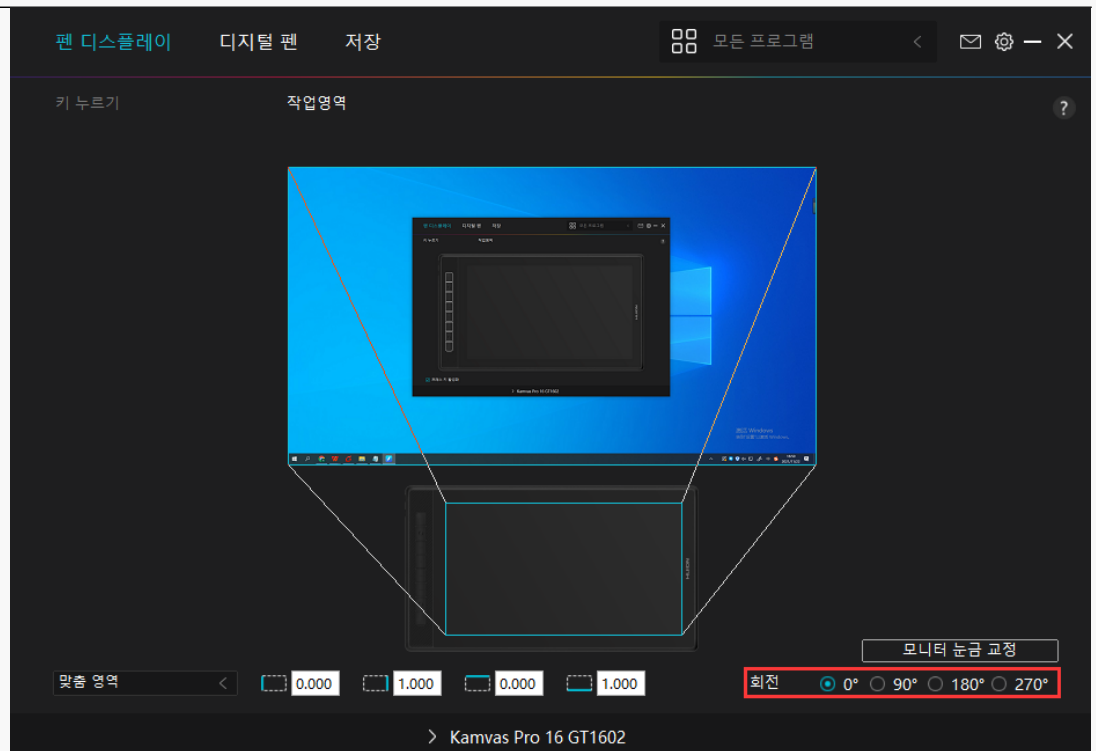


그림 3

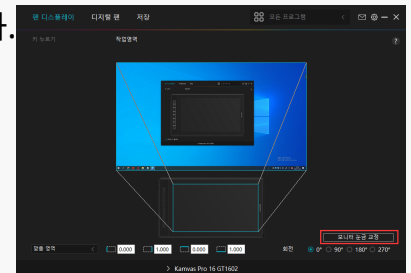
2. 작업 영역 회전

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

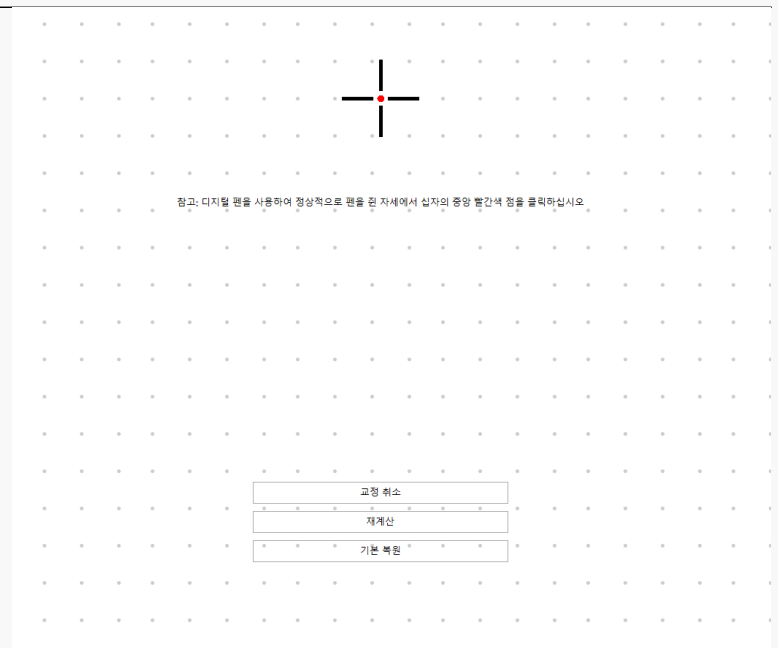


3. 펜 디스플레이 보정

모니터 보정 탭을 클릭하고 지침에 따라 펜 디스플레이를 보정합니다.



디지털 펜을 사용하여 펜을 잡는 일반적인 방법으로 십자가 중앙의 빨간 점을 클릭하십시오. 보정 취소 및 기본값 복원을 선택할 수 있습니다.



디지털 펜 설정

1. 프레스 키

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

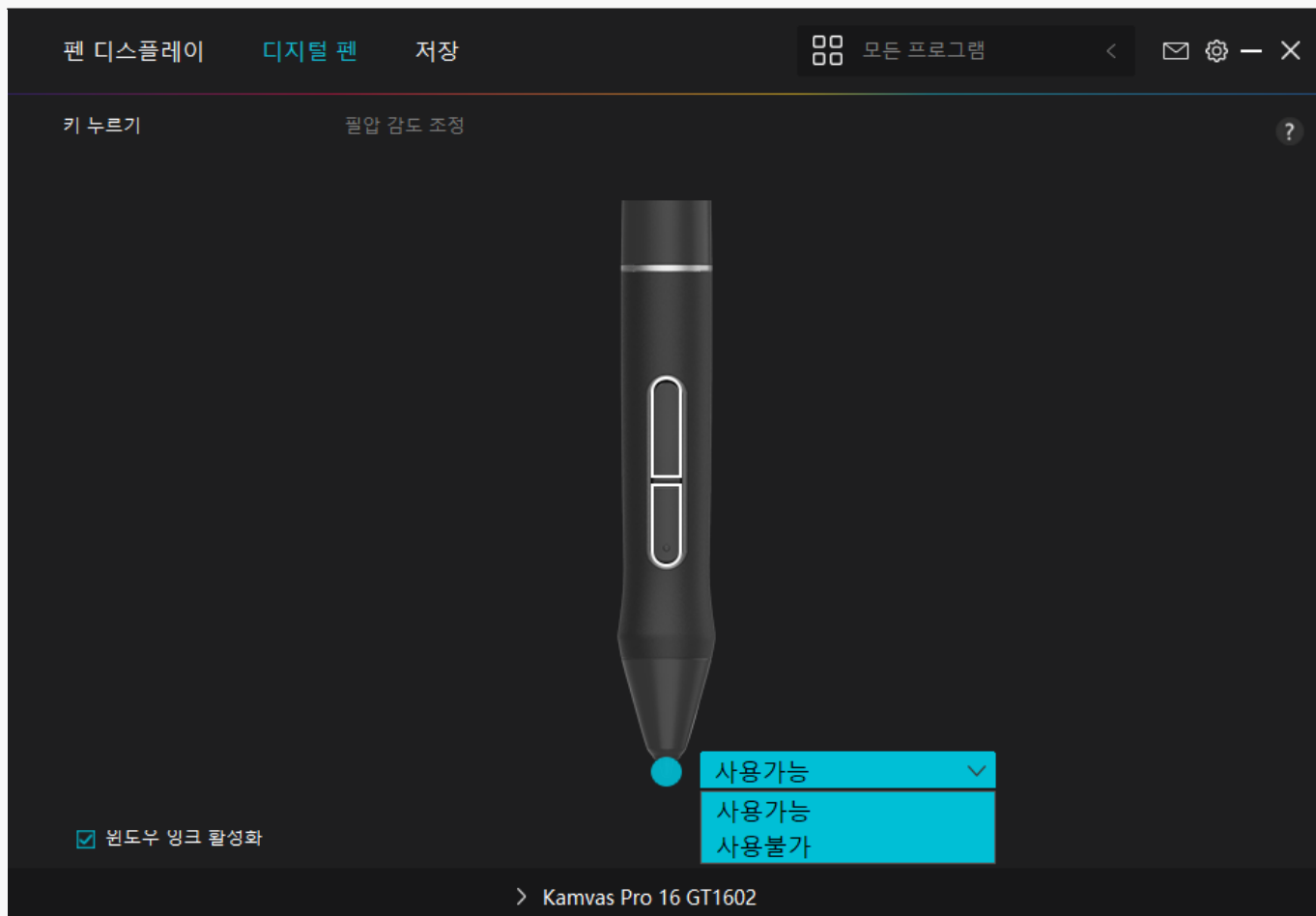
펜 프레스 키 설정은 디스플레이의 프레스 키 설정과 동일합니다. 참고하세요.

[섹션 참조](#)



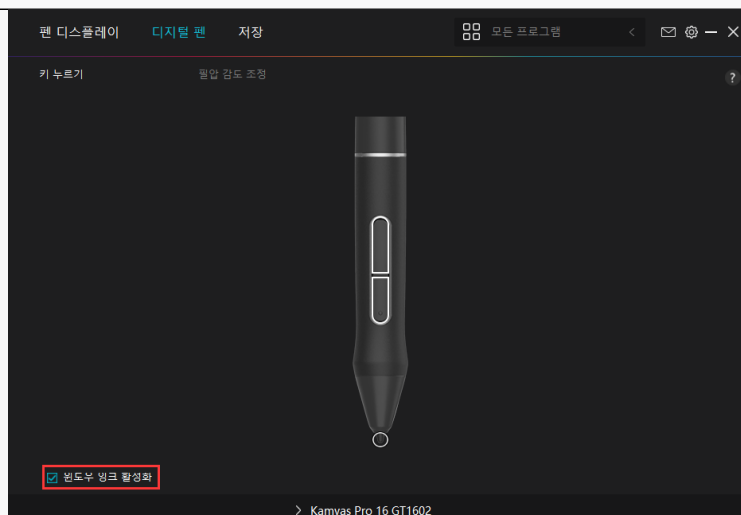
2. 펜심 활용

디지털 펜의 펜촉은 사용자의 필요에 따라 유효/무효로 설정할 수 있습니다. 드롭다운 버튼을 클릭하여 활성을 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. 압력 감도 조정

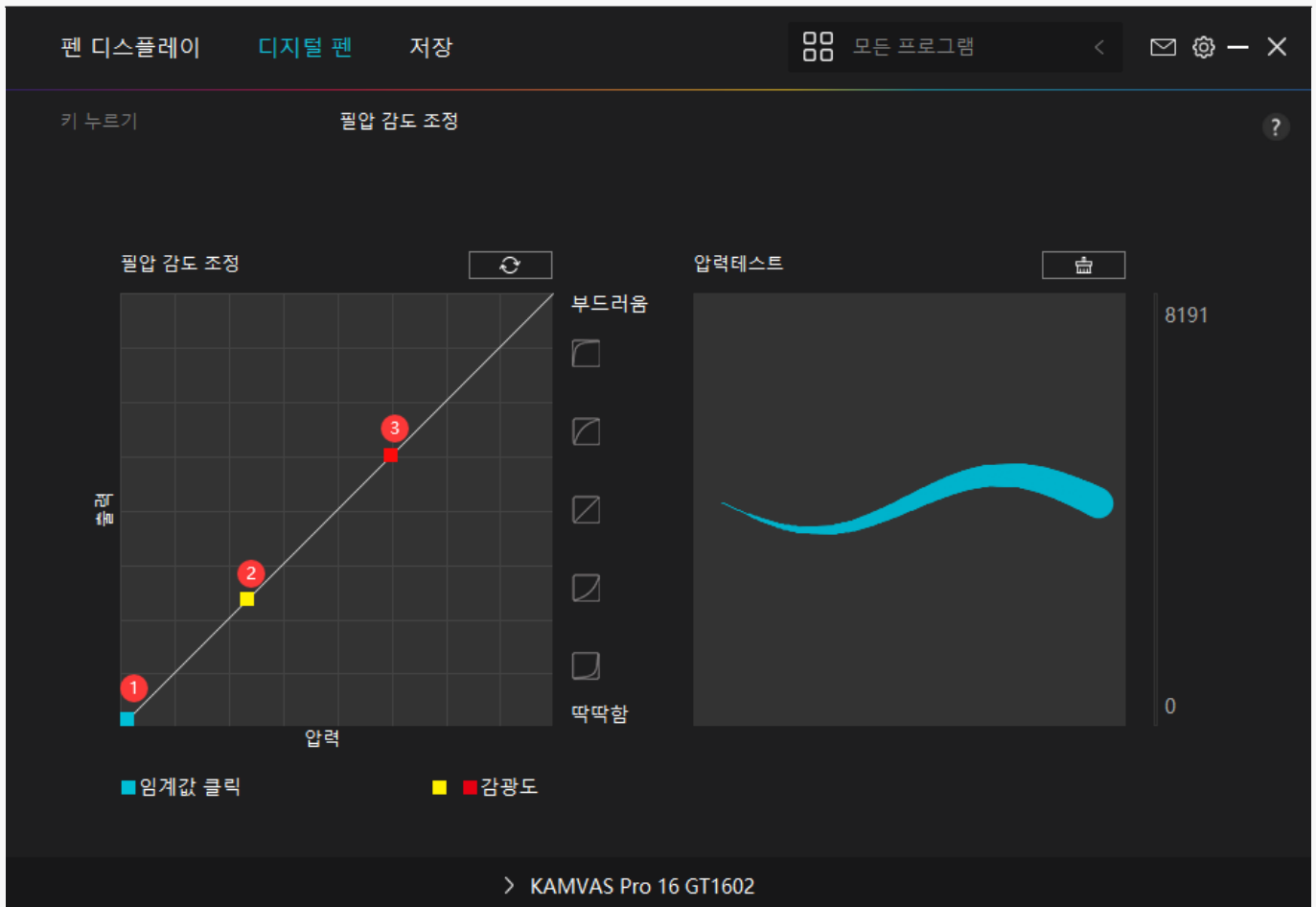
사용 습관에 따라 압력 감도 조정 상자의 슬라이더를 끌어서 압력 감도 수준을 조정할 수 있습니다. 또한, 상자 오른쪽에서 소프트에서 하드까지 5가지 옵션을 확인하여 적절한 압력 감도를 찾을 수 있습니다. 기본 압력으로 되돌리려면 오른쪽 상단의 재실행 버튼을 클릭합니다.

(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 후 다음 적절한 압력 감도 수준을 찾을 때까지 테스트하십시오.
- 가파른 곡선은 더 민감한 반응을 의미합니다.



드라이버 설정

1. 장치

여기에서 펌웨어 및 연결된 제품에 대한 정보를 볼 수 있습니다.



OSD 설정

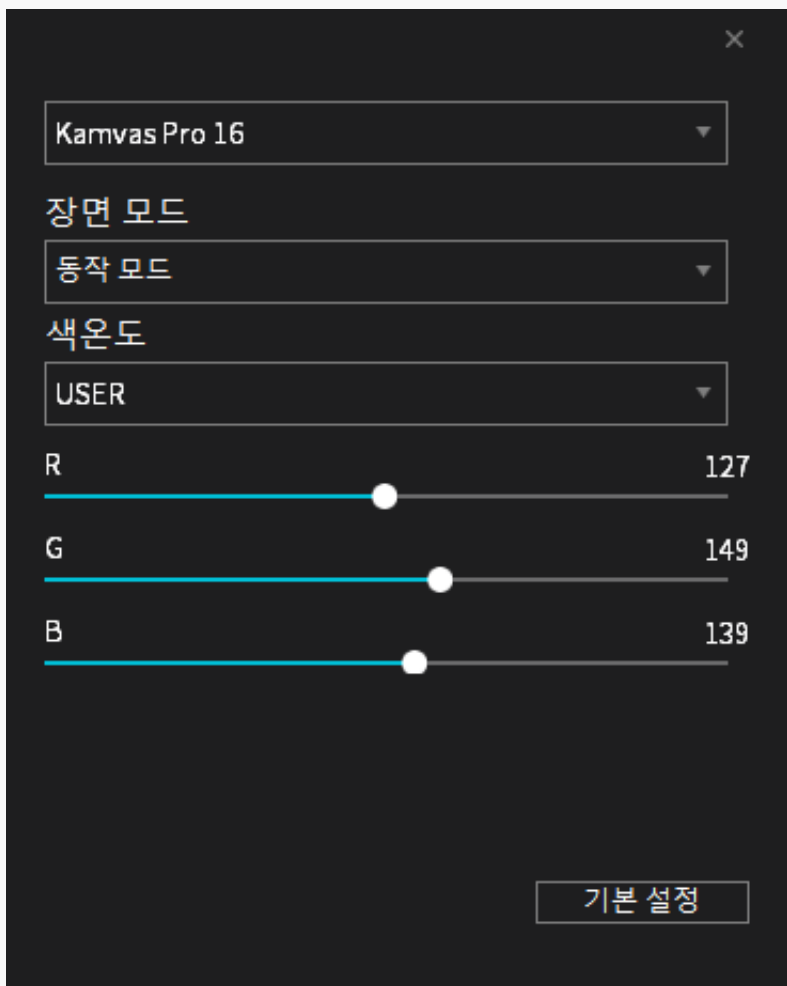
장면 모드: "표준 모드", "모션 모드", "영화 모드" 및 "게임 모드"를 선택합니다.

밝기: 해당 슬라이더를 끌어 밝기를 조정할 수 있습니다.

명암비: 해당 슬라이더를 끌어 명암비를 조정할 수 있습니다.

색온도: "6500K", "7500K", "9300K", "USER" 모드를 선택합니다. "USER" 모드에서 사용자는 RGB 값을 조정하여 색온도를 변경할 수 있습니다.

더 많은 정보를 보시려면 [펜 지원 OSD 메뉴](#)를 확인해주시기 바랍니다.



2. 백업

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



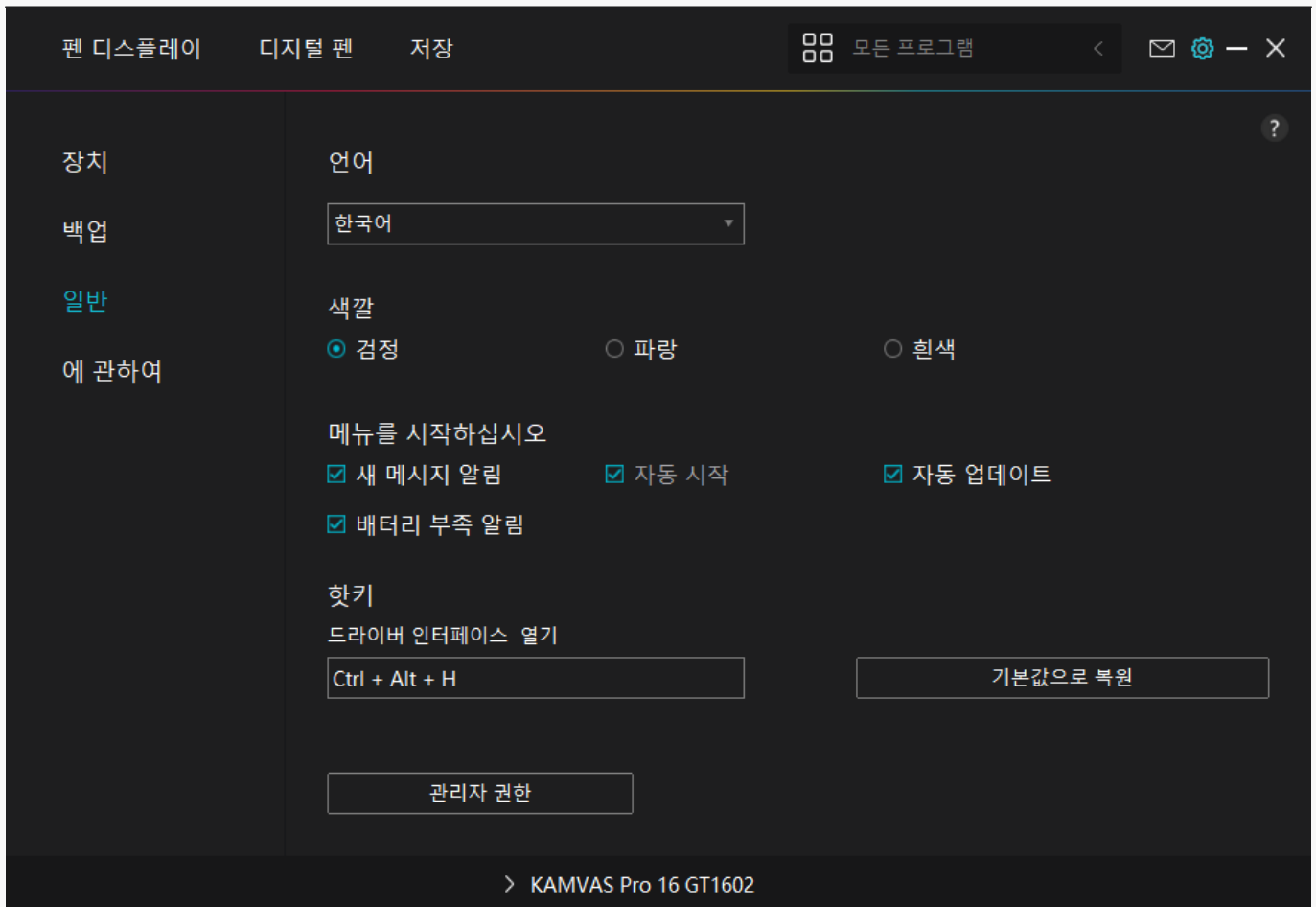
3. 일반

언어: 드롭다운 버튼을 클릭하여 언어를 선택합니다.

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

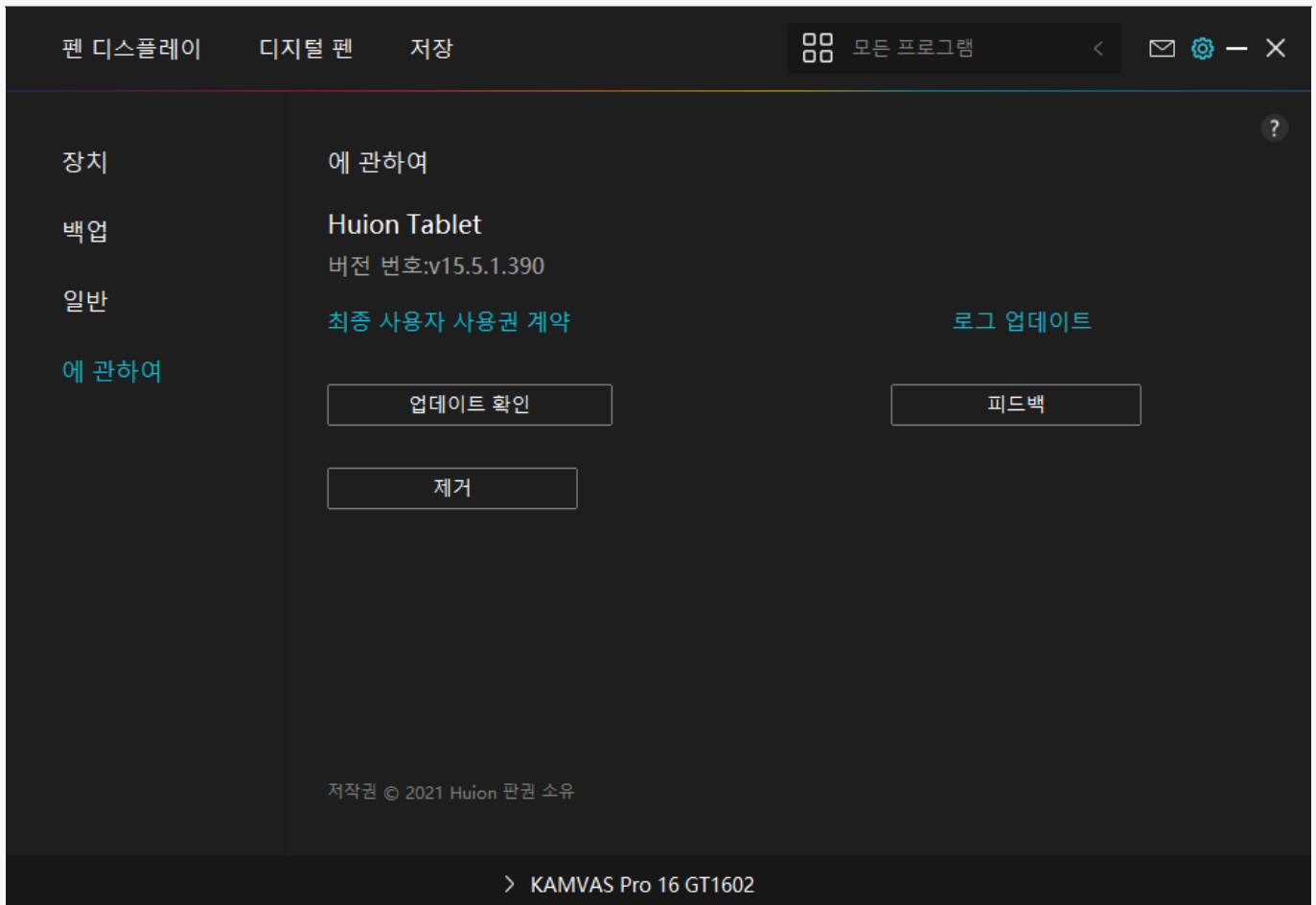
시작 메뉴: "자동 시작", "새 메시지 경고", "자동 업데이트", "배터리 부족 경고" 를 활성화하거나 비활성화하려면 클릭합니다.

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.



펜 지원 OSD 메뉴

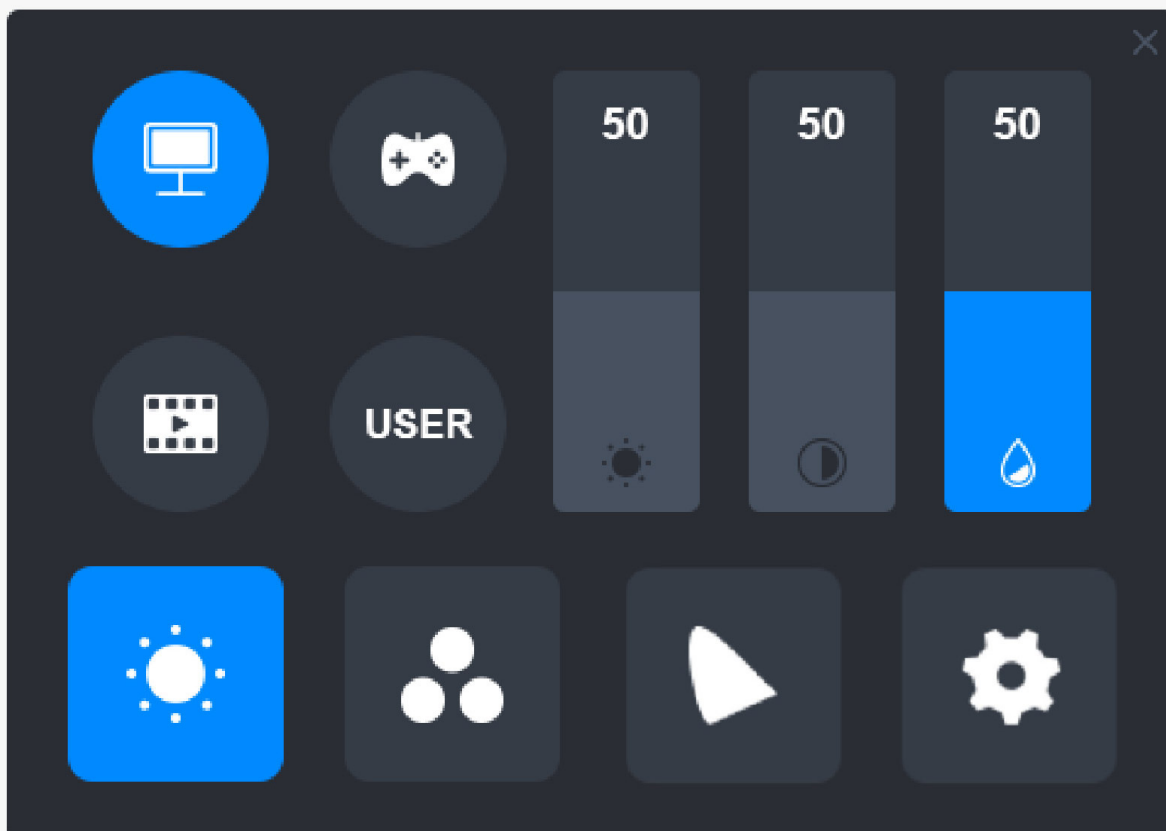
KAMVAS Pro 16 (2.5K)의 OSD 설정은 디지털 펜으로 할 수 있습니다.

전원 버튼을 길게 눌러 OSD 메뉴를 불러온 다음, 디지털 펜을 사용하여 설정을 조정합니다. 사용자 인터페이스는 밝기, 색온도, 일반 설정 및 종료와 같은 옵션이 예약되어 있고, 거의 사용되지 않는 일부 기능이 제거된, 미니멀한 방식으로 설계되었습니다.

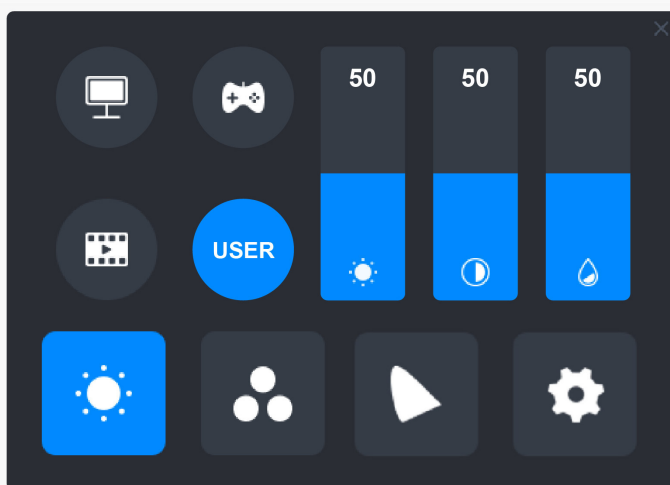
밝기 설정

밝기 조정을 위해 해모양 아이콘을 눌러주세요. 인터페이스의 왼쪽 상단에 선택 가능한 4개의 모드가 있습니다: "표준 모드", "게임 모드", "영화 모드", "사용자" 모드. 오른쪽 상단은 "밝기", "대비", "채도"입니다.

"표준 모드", "게임 모드" 또는 "영화 모드"를 선택하면 세 번째 막대만이 파란색으로 표시되며, 사용자는 드래그를 통해 채도를 조정할 수 있습니다.



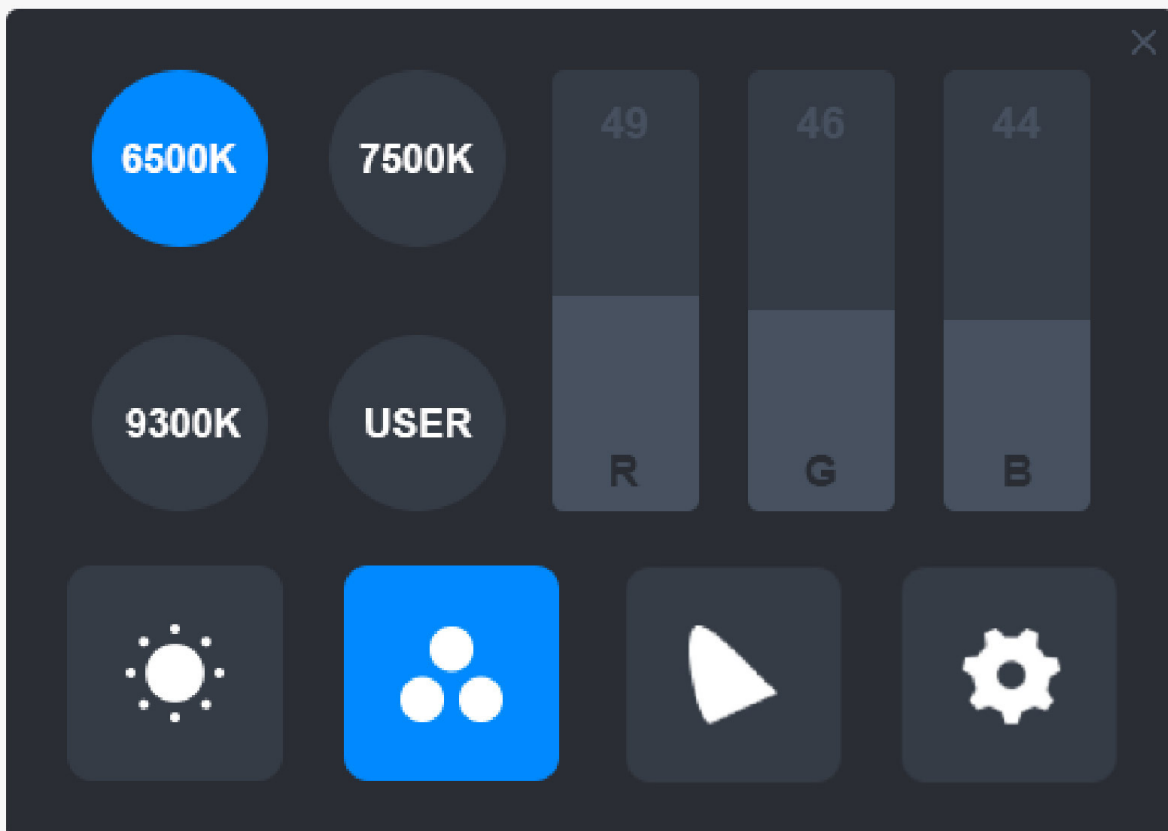
"사용자" 모드를 선택하면 세 개의 막대가 모두 파란색으로 표시되고, 사용자가 드래그를 통해 밝기, 대비 및 채도를 조정할 수 있습니다.



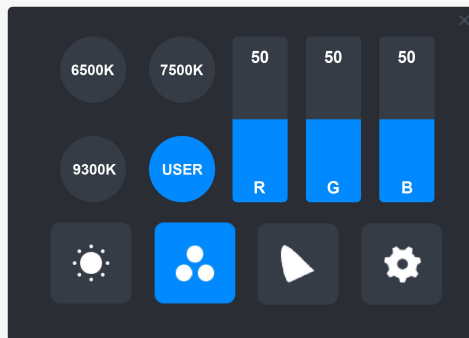
색온도 설정

왼쪽 상단에는 세 가지의 표준 색온도("6500K", "7500K", "9300K")와 사용자가 지정 가능한 "사용자" 모드가 있습니다. 오른쪽 상단은 RGB 색상 값입니다: "R(빨강)", "G(초록)", "B(파랑)".

"6500K", "7500K" 또는 "9300K"를 선택하면 세 개의 막대가 모두 어두워지며 사용자는 "R(빨강)", "G(초록)" 또는 "B(파랑)"을 조정할 수 없게 됩니다.



"사용자" 모드를 선택하면 세 개의 막대가 모두 파란색으로 표시되며, 사용자가 드래그를 통해 "R(빨강)", "G(초록)", "B(파랑)"을 각각 조정할 수 있습니다.



색 영역 조정

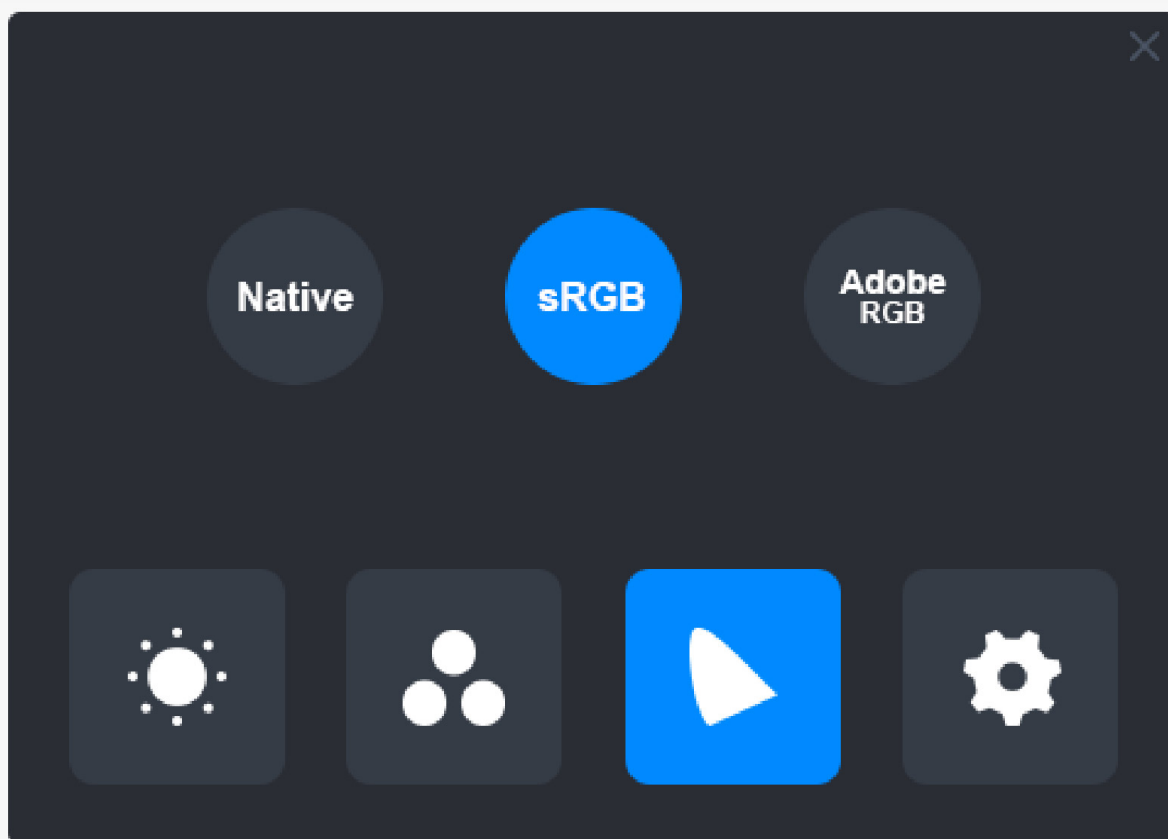
메뉴에는 세 가지 색상 공간이 있습니다: "네이티브", "sRGB", "어도비 RGB".

색상 범위는 다음과 같습니다:

네이티브: 145% sRGB

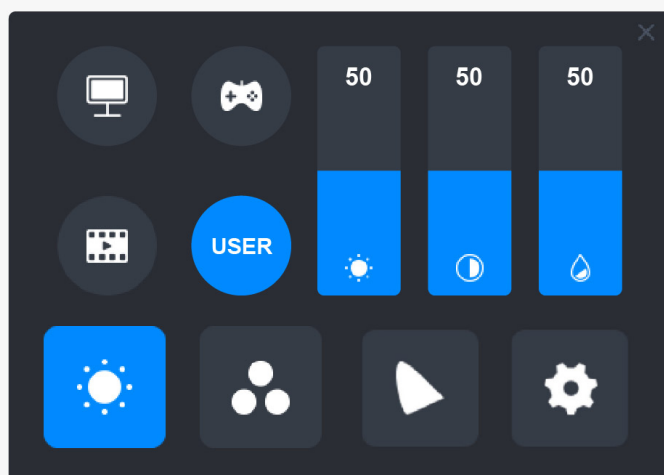
sRGB: 99% sRGB

어도비 RGB: 99% 어도비 RGB.

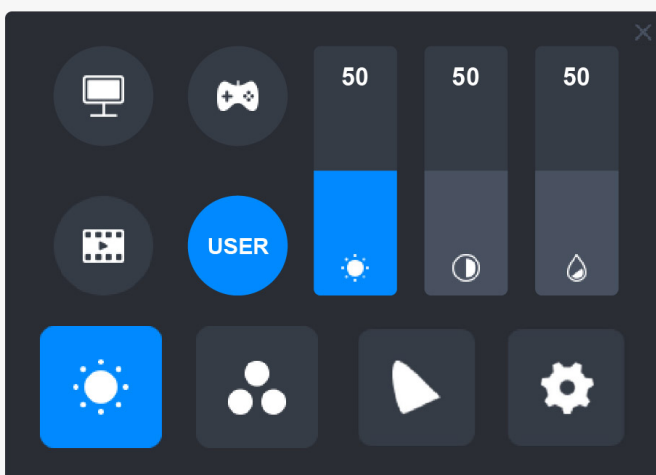


참고:

말발굽 모양 아이콘을 클릭하여 원하는 색 공간을 선택할 수 있습니다. '네이티브'를 선택해도 원하는 밝기와 색온도를 자유롭게 선택 및 조정할 수 있습니다. 하지만 펜 디스플레이에 표시되는 색상이 표준 어도비 RGB 및 sRGB와 비슷한지 확인하려면 "SRGB" 또는 "어도비 RGB"를 선택한 후 "사용자" 모드의 밝기만 드래그 할 수 있습니다.



Native

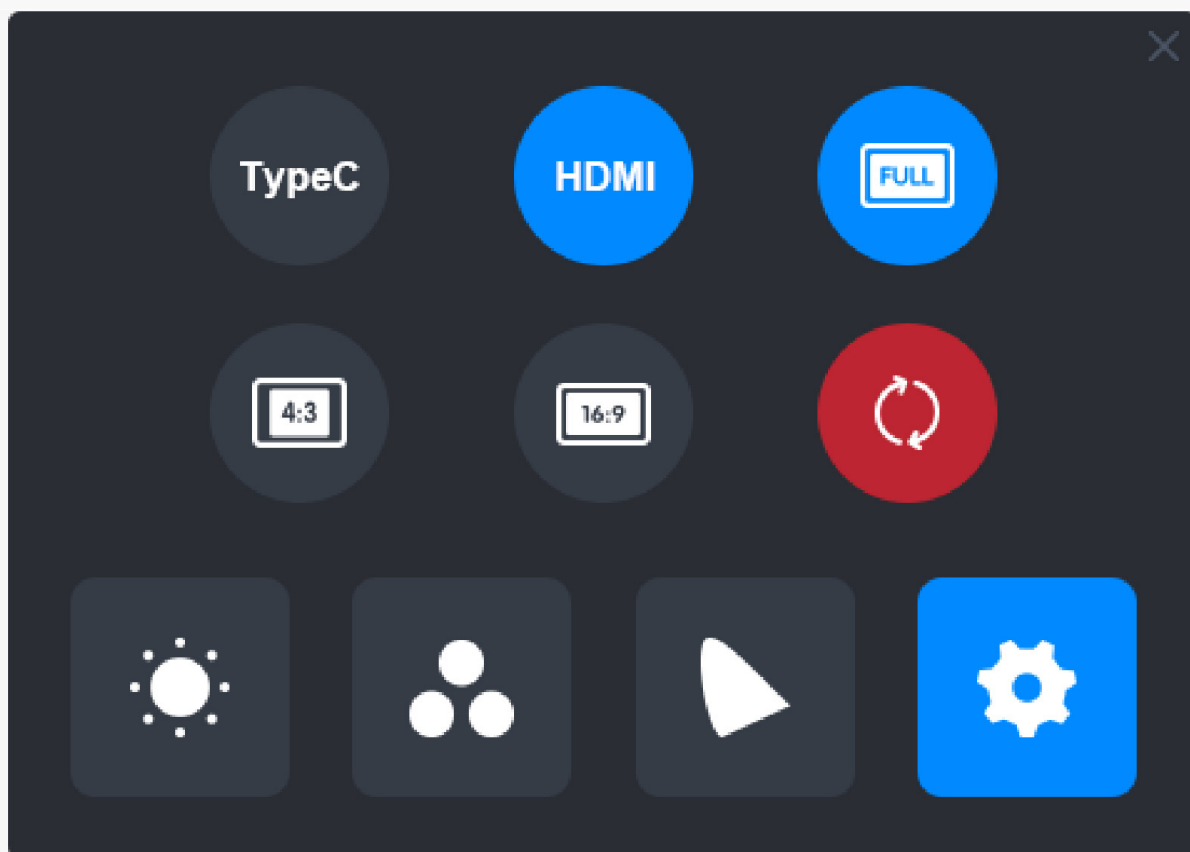


sRGB/AdobeRGB

일반 설정

메뉴의 "TypeC", "HDMI", "Full", "4:3", "16:9", "Reset" 를 선택할 수 있습니다.

- ①TypeC/HDMI: Type-C 케이블이나 HDMI 케이블로 연결합니다.
- ②전체: 볼 수 있는 영역을 전체 화면으로 변경합니다.
- ③4:3: 볼 수 있는 영역의 가로 세로 비율을 4:3으로 변경합니다.
- ④16:9: 볼 수 있는 영역의 가로 세로 비율을 16:9로 변경합니다.
- ⑤초기화: OSD 메뉴의 모든 설정을 기본값으로 초기화합니다.



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.
참고: 펜을 사용하지 않을 때는 테이블 위에 올려 놓으십시오. 펜을 펜 디스플레이에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 마우스 및 기타 장치의 기능을 방해하고, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

커서 이동:

펜 디스플레이의 표면을 건드리지 않고 디스플레이의 작업 영역 위로 펜을 약간 움직이면 화면의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다. 디지털 펜을 이용하여 일정량의 힘으로 화면을 터치한 후, 좌클릭을 할 수 있습니다.

클릭:

클릭을 등록하려면 펜으로 펜 디스플레이를 누릅니다. 가볍게 눌러 화면에서 항목을 강조 표시하거나 선택하고 두 번 클릭하여 엽니다.

이동:

파일이나 아이콘을 집어 들고, 디스플레이를 가로질러 펜심을 밀어 이동합니다.

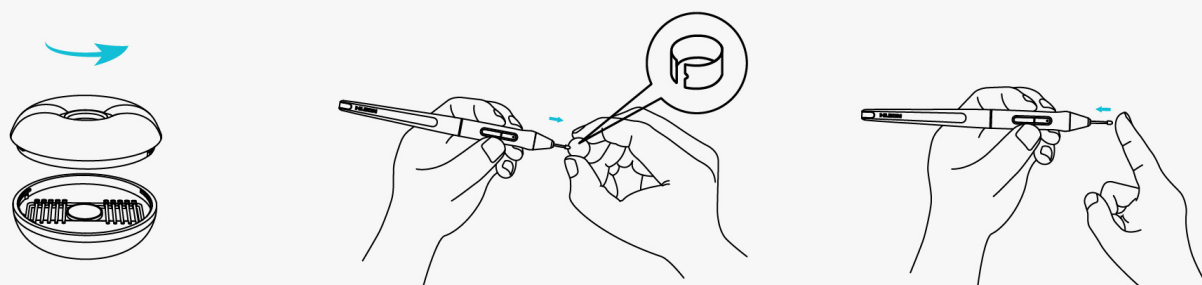
펜 프레스 키 사용:

디지털 펜에는 드라이버 인터페이스에서 기능을 프로그래밍할 수 있는 두 개의 프레스 키가 있습니다. 펜촉과 디스플레이 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.



제품 사양

다음은 장치에 대한 자세한 정보를 제공하는 제품 사양입니다.

질문이 있으시면, 언제든지 저희에게 연락해 주십시오.

아래의 데이터는 참고용입니다.

외관

색상: 실버 프로스트

크기: 436.2 x 247.3 x 10~11.5mm

작업 공간: 349.6 x 196.7mm

순중량: 1.28Kg

포트: 전원 공급용 USB-C 포트 + 모든 기능을 갖춘 USB-C 포트

화면

해상도: 2560 x 1440(16:9) QHD

LCD 유형: IPS

표면 마감: 눈부심 방지 에칭 유리

라미네이션: 풀 라미네이션

명암비: 1200:1

밝기: 220nit(최대)

응답 시간: 14ms

시야각: 89°/89°(H)/89°/89°(V) (일반) (CR>10)

색재현율: 145% sRGB

디스플레이 색상: 16.7M(8비트)

기술 사양

디지털 펜: PW517

펜 기술: 무건전지 전자기 유도

펜 해상도: 5080 LPI

압력 감도: 8192 레벨

감지 높이: 10mm

보고율: >300PPS

정확도: ± 0.3 mm

기울기 지원: $\pm 60^\circ$

작동 조건

입력 전압: AC 100-240V, 50/60Hz

출력 전압: 5V 3A

전력 소비: ≤ 10 W

대기 소비: ≤ 0.25 W

작동 온도 및 습도: 0-40°C, 20-80%

보관 온도 및 습도: -20°C~60°C, 10-90%

OS 호환성

윈도우즈 7 이상

맥OS 10.12 이상

안드로이드(USB3.1 DP1.2 이상)

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 담은 다음 휴이온 드라이버를 다시 설치하십시오. 설치를 마친 후 컴퓨터를 다시 시작하는 것이 좋습니다.

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 디스플레이의 작업 영역에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다.

펜심이 디스플레이의 작업 영역에 닿거나 펜촉과 디스플레이 사이의 수직 거리가 10mm 이상인 경우, 디지털 펜의 누름 키가 작동하지 않습니다.

컴퓨터가 펜 디스플레이를 인식할 수 없습니다.

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

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