

사용자 설명서

Deco mini4, Deco mini7및 Deco mini7W

Safety Precautions

This manual uses the following symbols to ensure that the XP-PEN Tablet is used correctly and safely. Be sure to read and observe the Safety Precautions.

 **Do not use this product in a control system area that requires a high degree of safety and reliability.** In such a system, this product could negatively affect other electronic devices and could malfunction due to the effect of those devices.

 **Turn the power off in areas where use of electronic devices is prohibited.** Turn the power off your tablet when onboard an aircraft or in any other location where use of electronic devices is prohibited, otherwise it may negatively affect other electronic devices in the area. Unplug the USB connector from this product and turn the power off.

 **Keep the product away from infants and young children.** Accessories to this gadget may present a choking hazard to small children. Keep all accessories away from infants and young children.

CAUTION

Do not place this product on unstable surfaces. Avoid placing this product on unstable, tilted surfaces or any locations exposed to excessive vibrations. This may cause the tablet to fall or impact surfaces which can result in damage and/or malfunction to the tablet.

Do not place heavy objects on top of this product. Do not place heavy objects on the product. Do not step on, or place your body weight on this product as this may cause damage.

 **Avoid extreme high or low-temperature exposure to the XP-Pen tablet.** Do not store this product in areas that drop below 5°C or above 40°C. Avoid locations with excessive temperature fluctuations. This may result in damage to the product and its components.

 **Do not disassemble** Do not disassemble or modify this product. Doing so may expose you to heat, fire, electric shock and injury. Disassembling the product will void your warranty.

 **Do not use alcohol for cleaning** Never use alcohol, thinner, benzene or other mineral solvents that may discolor and cause deterioration to the product.

 **Do not expose to water** Be cautious of water and all liquids that may be near the tablet. Exposure to water or liquid could damage the product.

CAUTION

 **Avoid placing metallic objects and especially magnetic objects on the tablet.** Placing metallic and/or magnetic objects on this product during operation may cause malfunction or permanent damage.

 **Do not strike the pen against hard objects.** Striking the pen against hard objects can cause damage to the pen.

 **Avoid gripping the pen too tightly, and DO NOT use excessive weight/pressure on the Express Key button and pen.** The stylus pen is a high-precision instrument. Avoid pressing too tightly on the Express Key button, and keep any objects from covering the pen to avoid potential damage. Keep the pen away from areas of high dust, contaminants, or any particulate matter that can effect or damage the pen.

Limitation of Liability

1. XP-Pen shall in no event be liable for damages resulting from fires or earthquakes, including those caused by third parties and those arising from user misuse, abuse or neglect.
2. XP- Pen shall in no event be liable for incidental damages- including but not limited to loss of business income, interruption of business activities, corruption or loss of data – that arise from use or failure to use this product correctly.
3. XP- Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
4. XP- Pen shall in no event be liable for damages or malfunction arising from the connection to other devices or use of third party software.

차례

- I. 제품 개요
 - 개요
 - 연결

- II. 드라이버 설치
 - Windows
 - Mac

- III. 드라이버 설정 UI
 - Windows
 - Mac

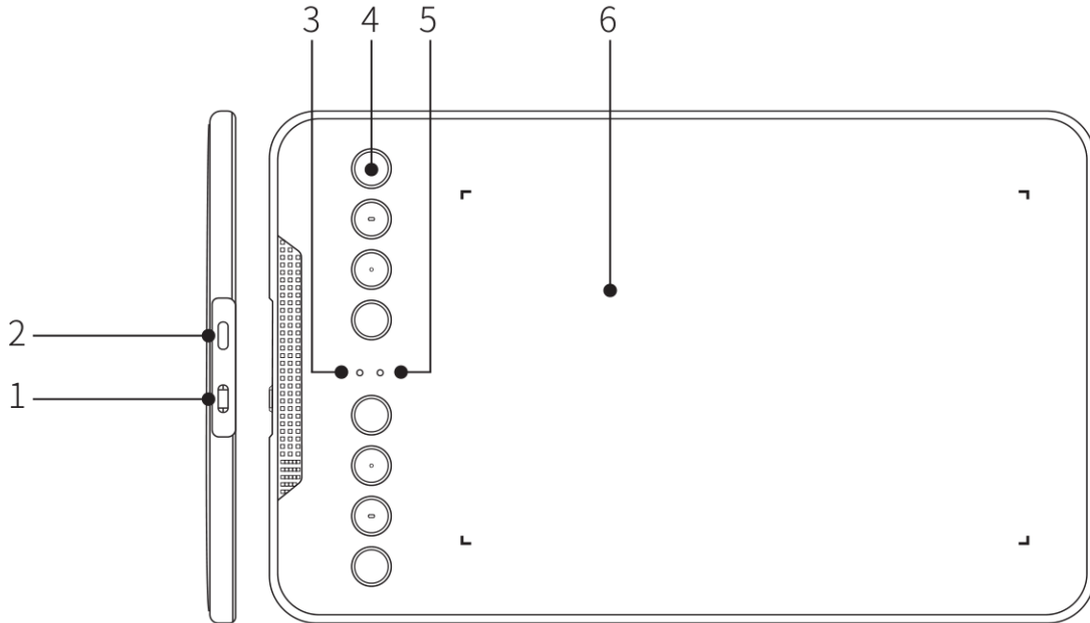
- IV. 드라이버 제거
 - Windows
 - Mac

- V. 자주 묻는 질문(FAQ)

XP-Pen 제품을 구입해주셔서 감사합니다. 당사의 제품 사용자 설명서는 현재 영어, 러시아어, 일본어, 독일어, 한국어, 중국어, 이탈리아어, 스페인어, 프랑스어와 폴란드어로 제공됩니다. 이외의 언어는 제공되지 않으니 양해 부탁드립니다.

{ I. 제품 개요 }

개요



이미지 1-1

1. 전원 키(무선 모드만 해당)
2. USB 포트
3. 흰색 표시등에 표시되는 상태:
 - a. 점멸: 스타일러스가 센서 영역 내에 있으나 타블릿에 접촉하지 않은 상태
 - b. 점등: 스타일러스가 센서 영역에 접촉함
 - c. 꺼짐: 스타일러스가 센서 영역을 벗어남
4. 단축키
5. 무선+전원 표시등(무선 모드만 해당)

파란색 표시등에 표시되는 상태:

 - a. 점멸: 타블릿이 페어링 및 무선 연결 대기 중
 - b. 점등: 타블릿이 성공적으로 페어링 및 연결됨

빨간색 표시등에 표시되는 상태:

 - a. 점멸: 배터리 잔량이 부족함(10%)
 - b. 점등: 배터리 충전 중
 - c. 꺼짐: 배터리가 완충됨
6. 활성 영역

태블릿 연결

1. 태블릿 유선 연결

태블릿을 컴퓨터에 연결하고 스타일러스로 커서를 제어할 수 있는지 확인합니다.

2. 태블릿 무선 연결(무선 태블릿만 해당)

2.1. 무선 수신기를 컴퓨터에 꽂습니다.

2.2. 태블릿의 전원 키를 3초 동안 길게 눌러 전원을 켜면 자동으로 컴퓨터에 연결되며, 이후 스타일러스로 커서를 제어할 수 있습니다.

2.3. 태블릿의 전원 키를 3초 동안 길게 눌러 전원을 끕니다.

{ II. 드라이버 설치 }

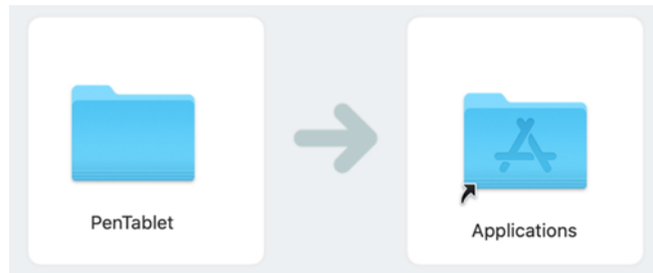
지원되는 운영 체제:

Windows 10, 8 또는 7

Mac OS X 10.10 이상

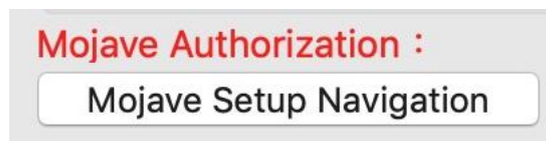
제품이 제대로 작동 및 실행되도록 타블릿에 드라이버를 다운로드하고 설치합니다.

1. XP-Pen 공식 웹사이트(<https://www.xp-pen.kr/>)에 로그인하여 최신 드라이버 버전을 다운로드합니다.
2. 드라이버를 다운로드한 후에는 안티바이러스 소프트웨어를 일시적으로 비활성화하고 드라이버 파일의 압축을 해제한 다음 폴더를 엽니다. Windows의 경우 “.exe” 파일을, Mac의 경우 “.dmg” 파일을 실행한 다음, 아래에 나와 있는 대로 마우스를 이용하여 “PenTablet” 폴더를 “Applications” 폴더로 드래그하여 설치를 완료합니다.



이미지 2-1 드라이버를 드래그하여 설치

Mojave(10.14)를 사용하는 경우, 이 버튼을 클릭하여 타블릿을 설치하고 재부팅합니다.



이미지 2-2: Mojave 설정 탐색

3. 드라이버를 설치한 다음 타블릿을 컴퓨터에 연결하고, 스타일러스로 커서를 올바르게 제어할 수 있는지 확인합니다.
4. 타블릿 드라이버 인터페이스를 열어 스타일러스 압력을 설정하고 압력이 적당한지 테스트합니다.

참고:

드라이버를 설치하기 전에 기존의 모든 타블릿 드라이버를 제거하십시오. 다른 타블릿 드라이버는 Deco mini4, Deco mini7 및 Deco mini7W의 드라이버와 충돌하거나 설치를 완전히 방해할 수 있습니다.

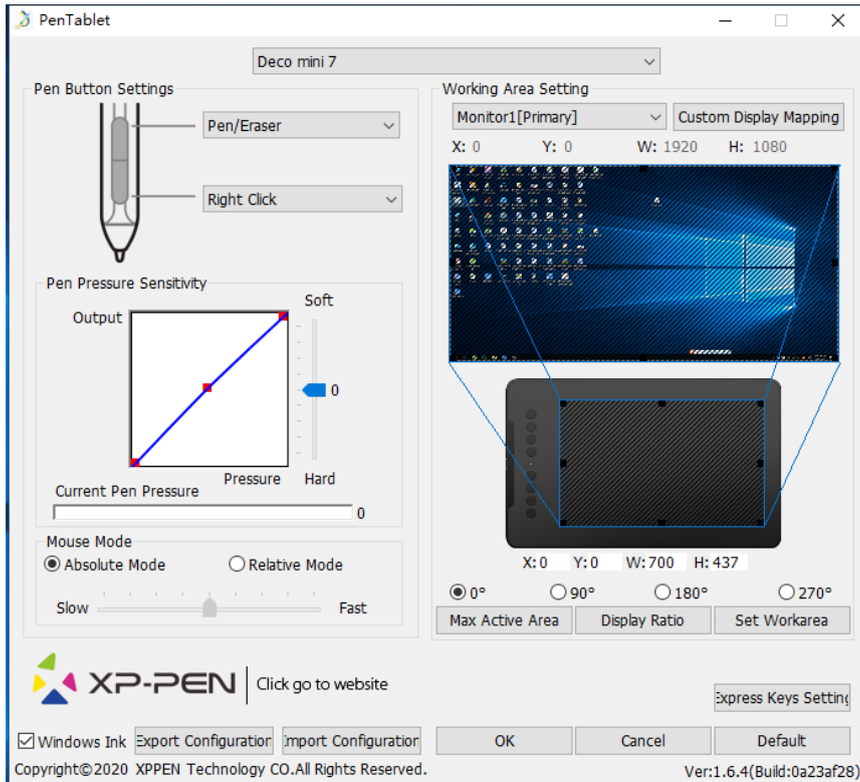
{ III. 드라이버 설정 UI }

Windows

Deco mini4, Deco mini7 및 Deco mini7W의 드라이버 설정은 다음의 두 가지 방법으로 열 수 있습니다.

시스템 트레이나 바탕 화면에서 드라이버 아이콘()을 두 번 클릭하십시오.

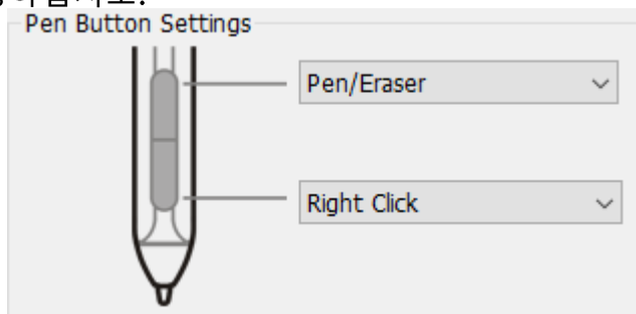
드라이버 UI



이미지 3-1: UI

1.1. 펜 기능 설정

타블렛 펜의 배럴 버튼 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. “기능 키” 옵션을 사용하여 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하십시오.

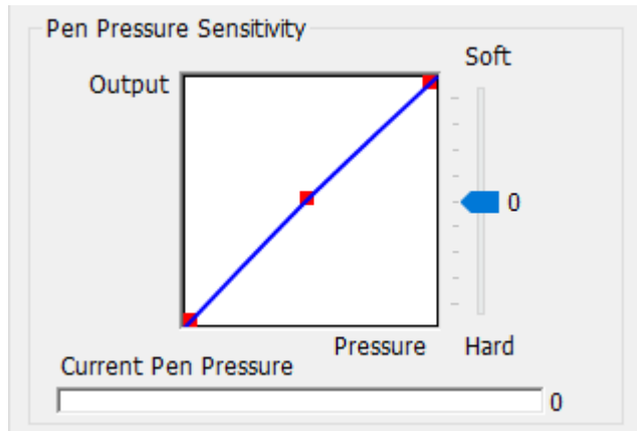


이미지 3-2: 펜 기능 설정

1.2. 클릭 감도 및 현재 펜 압력

이 섹션에서는 펜 압력의 “출력”을 “압력”, “약하게” 또는 “강하게”로 조정할 수 있습니다.

현재 펜 압력은 현재 태블릿에 가해지는 압력 수준을 보여주며 펜 압력을 테스트하는 데 사용할 수 있습니다.



이미지 3-3: 클릭 감도 및 현재 펜 압력

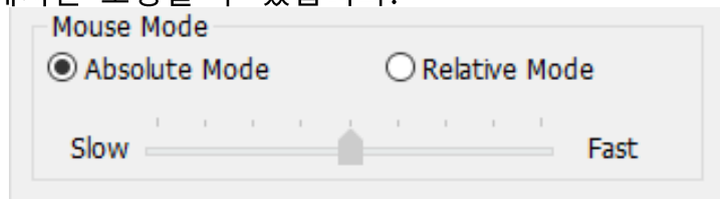
1.3. 마우스 모드

절대 모드: 표준 태블릿 모드. 태블릿 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점에 해당합니다.

상대(마우스) 모드: 마우스 모드. 태블릿의 작업 영역은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점과 일치하지 않으며 펜은 일반 마우스처럼 작동합니다.

참고:

커서 속도는 상대 모드에서만 조정할 수 있습니다.



이미지 3-4: 마우스 모드

1.4. 현재 화면

싱글 또는 듀얼 모니터에 사용할 수 있도록 태블릿을 구성할 수 있습니다. 하나의 모니터만 선택하면 태블릿 입력이 특정 모니터로 제한됩니다.

사용자 정의 디스플레이 매핑:

태블릿의 화면 작업 영역 크기를 여기서 변경할 수 있습니다. 사용자 지정하려면 왼쪽 상단과 오른쪽 하단을 클릭하십시오.

0도, 90도, 180도 및 270도:

태블릿은 0도, 90도, 180도 및 270도로 설정되어 있으며, 설정할 때는 태블릿도 회전시켜야 합니다.

180도로 회전하면 왼손 모드로 전환됩니다.

이 탭에서 태블릿의 화면 작업 영역을 조정할 수 있습니다.

작업 영역 설정:

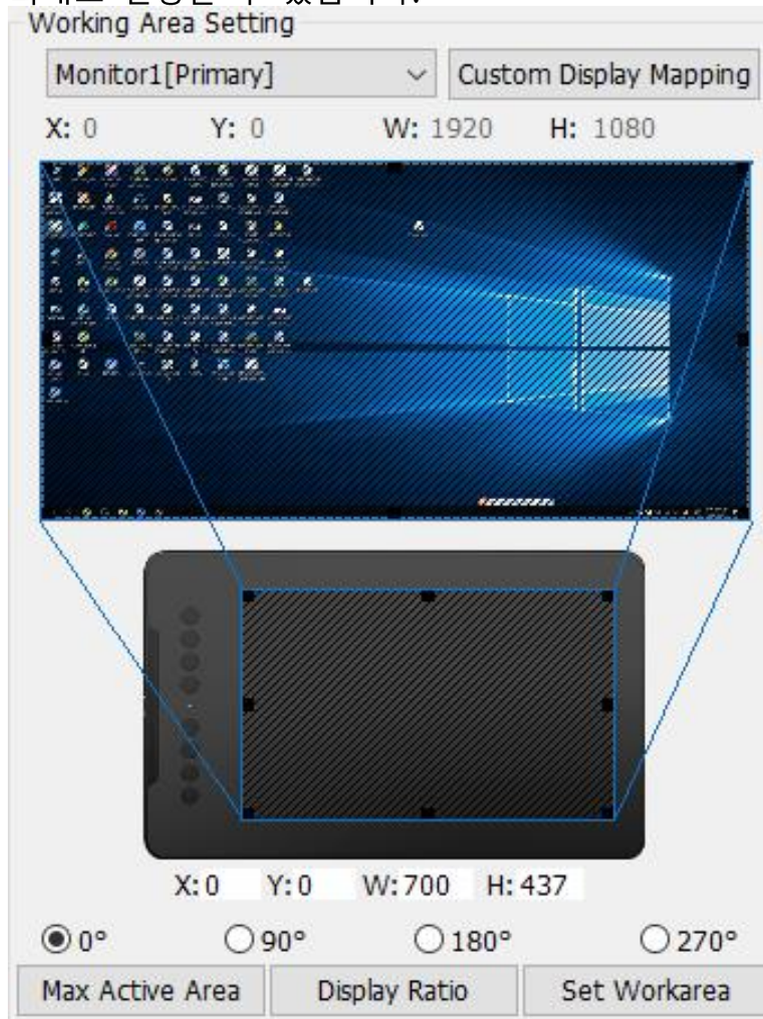
"작업 영역 설정" 버튼을 클릭하면 스타일러스 펜을 사용하여 태블릿의 작업 영역을 사용자 정의할 수 있습니다. 사용자 지정하려면 왼쪽 상단과 오른쪽 하단을 클릭하십시오.

디스플레이 비율:

태블릿의 작업 영역을 설정하여 모니터 해상도에 맞게 태블릿의 화면 작업 영역을 조정할 수 있습니다.

최대 활성 영역:

태블릿의 활성 영역을 최대로 설정할 수 있습니다.



이미지 3-5: 현재 화면

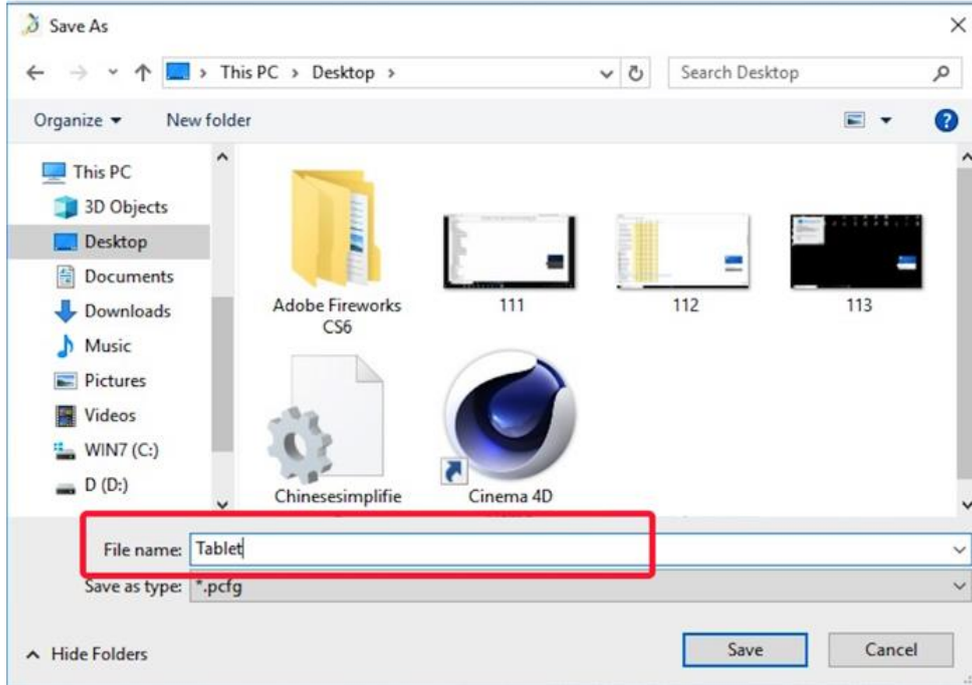
1.5. 프로필 가져오기 및 내보내기

프로필 가져오기 및 내보내기 기능을 사용하여 배럴 버튼 및 단축키 설정을 저장/로드할 수 있습니다.

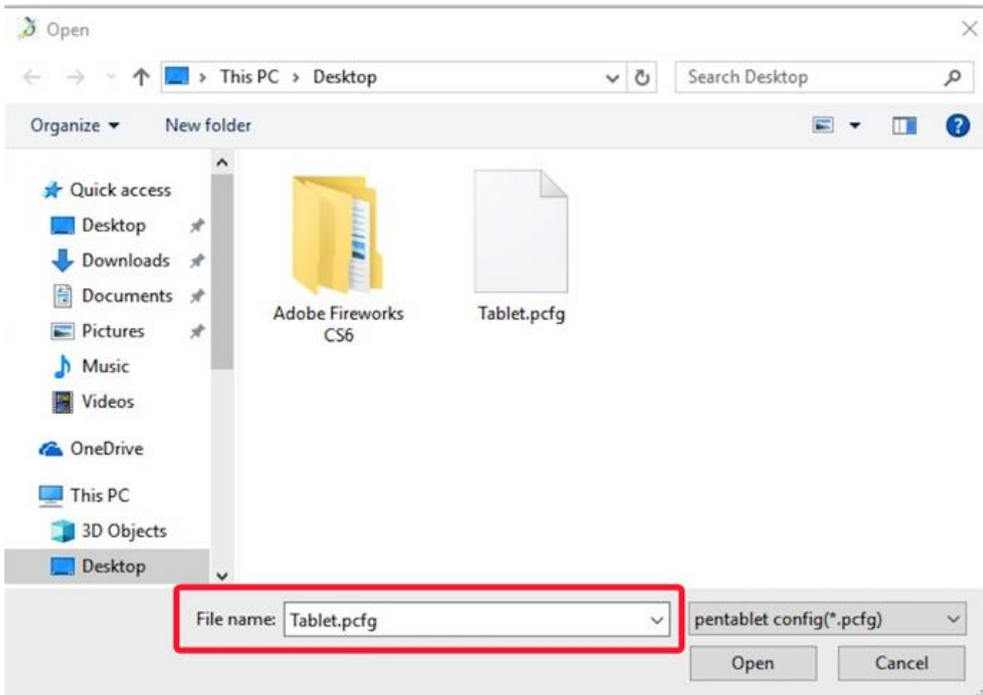
참고:

배럴 버튼과 단축키 설정이 끝나면 확인 버튼을 클릭하여 저장하고 태블릿 설정 메뉴를

종료하십시오.



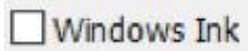
이미지 3-6: 프로필 내보내기



이미지 3-7: 프로필 가져오기

1.6. Windows Ink

여기서 이 기능을 켜고 끌 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 Windows Ink를 사용하여 실행되는 Windows Ink 및 응용 프로그램을 지원할 수 있습니다.



이미지 3-8: Windows Ink

1.7. 단축키 설정

참고:

- a. 타블렛의 단축키는 미국 영어 키보드에서 작동하도록 설계되어 있습니다. 다른 키보드 언어에서는 키가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- b. 기본적으로 타블렛의 단축키는 표준 Photoshop 키보드 단축키에 매핑됩니다. 키는 다른 소프트웨어에서 효율적으로 기능하도록 사용자 정의할 수 있습니다.

ENG English (United States)
US keyboard

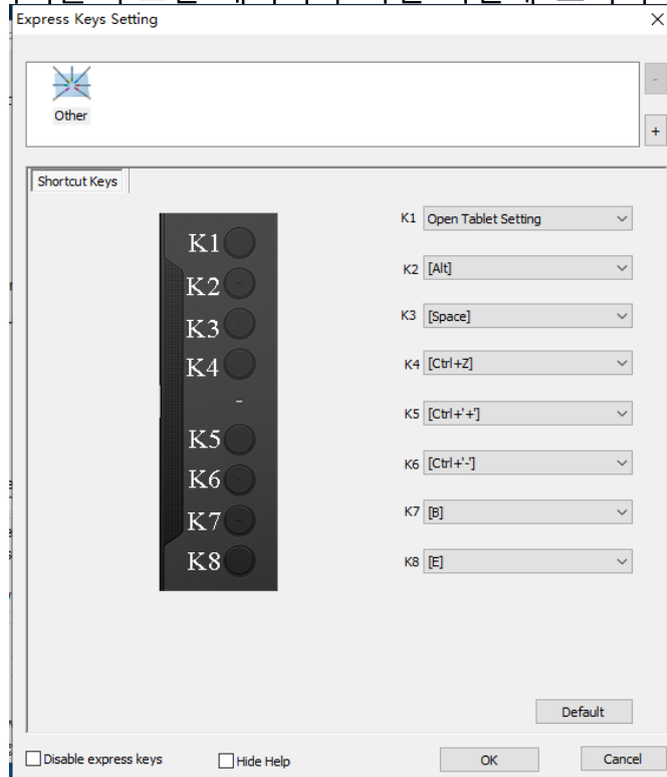
이미지 3-9. 키보드

단축키 비활성화:

활성화하면 모든 단축키 기능이 비활성화됩니다.

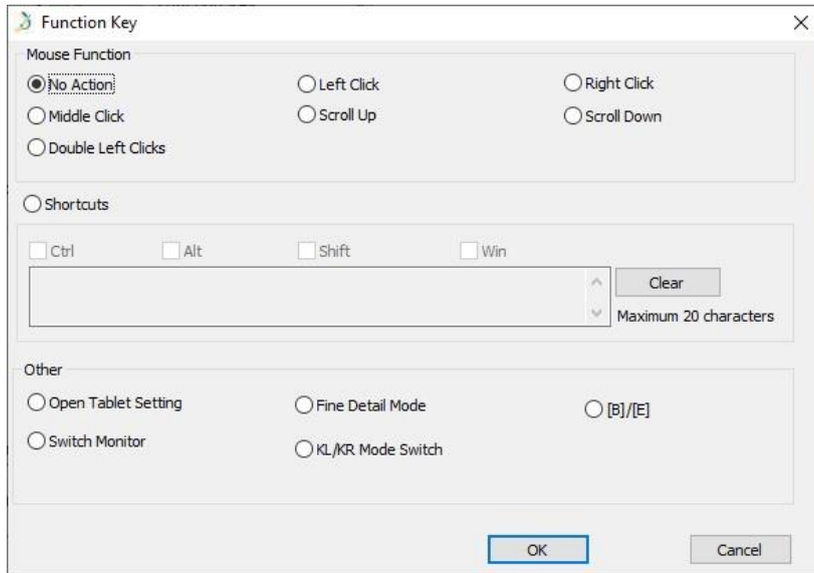
힌트 숨기기:

이 기능을 활성화하고 단축키를 누르면 메시지가 화면 하단에 표시되지 않습니다.



이미지 3-10: 키

이 탭에서는 타블렛의 단축키 기능을 편집할 수 있습니다. "정의" 옵션을 사용하여 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하십시오.

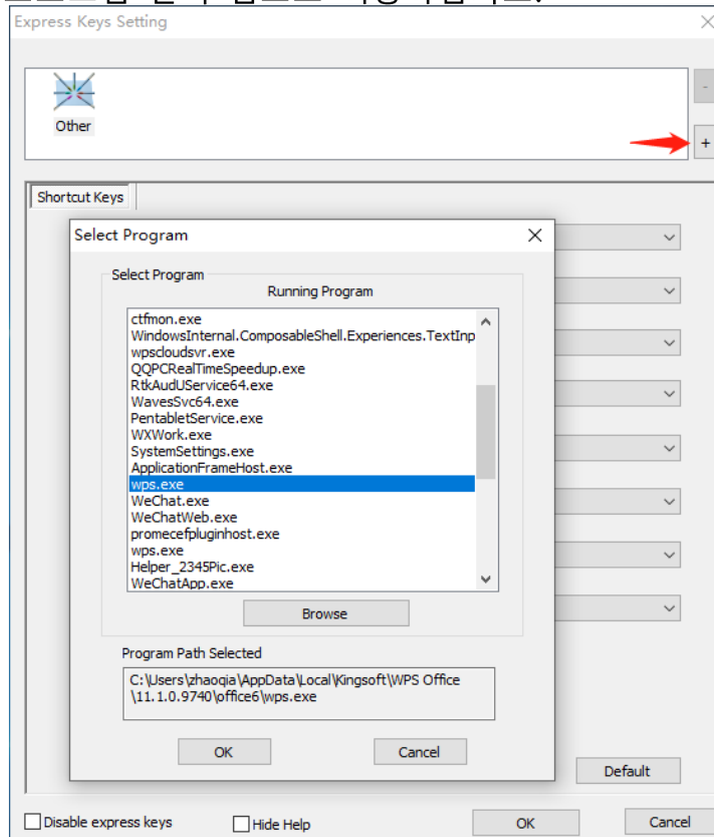


이미지 3-11: 기능 키

참고:

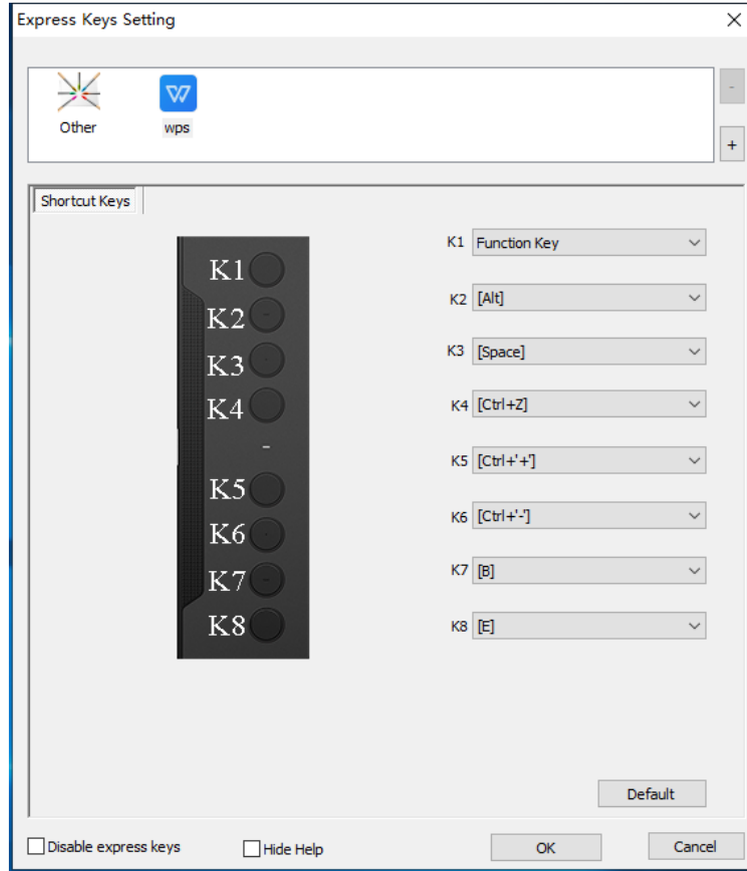
다른 소프트웨어에 대해 각 바로 가기 키를 설정할 수 있습니다.

a. "+" 버튼을 클릭하여 프로그램 선택 탭으로 이동하십시오.



이미지 3-12: 프로그램 선택

b. 기본값을 선택하거나 찾아보기를 사용하여 원하는 소프트웨어를 선택할 수 있습니다.



이미지 3-13: 프로그램 선택

c. 단축키 설정 탭으로 돌아가서 타블렛 아이콘을 클릭한 다음 단축키를 사용자 정의하십시오. 작업이 끝나면 "확인"을 클릭하고 타블렛 설정 메뉴를 종료하십시오.

1.8. 기본값

기본값 버튼을 클릭하여 기본 설정을 복원할 수 있습니다.

1.9. XP-Pen 로고

당사 웹사이트에 방문하려면 XP-Pen 로고를 클릭하십시오.

Mac

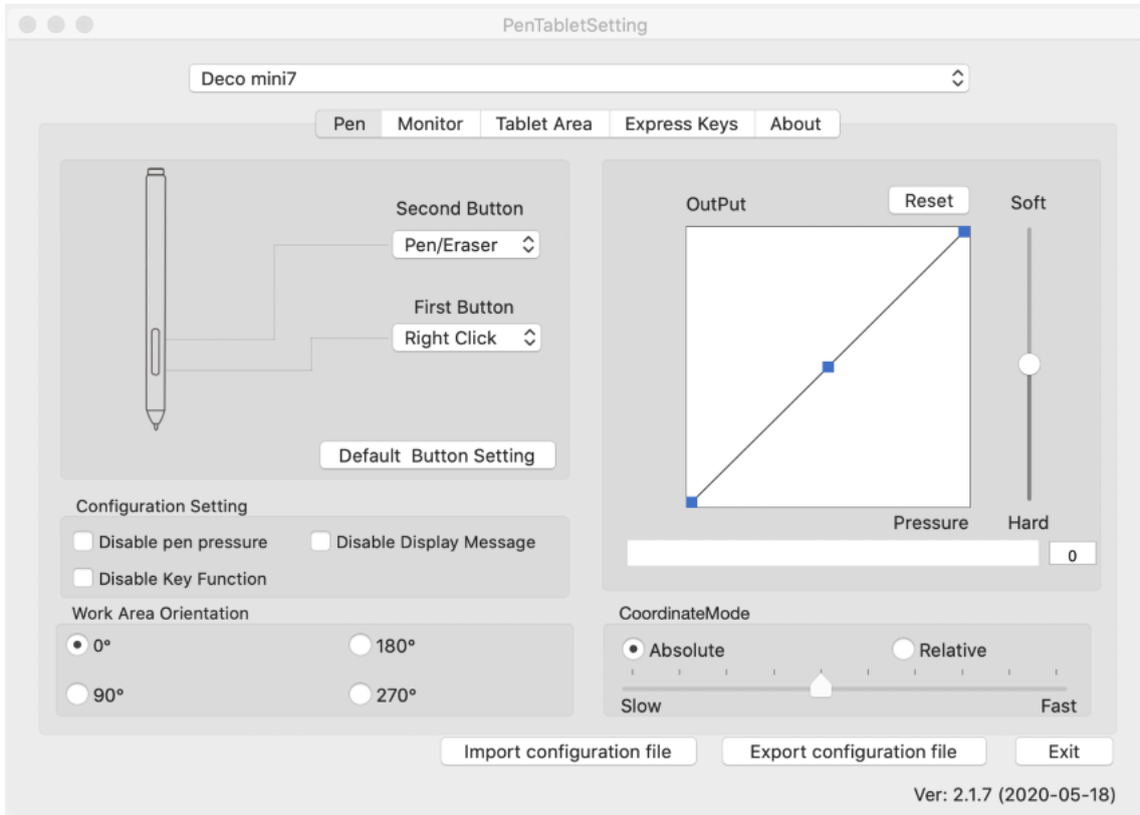
타블렛의 드라이버 설정을 열려면 파인더 > 응용 프로그램 > PenTablet 세팅을 여십시오.

드라이버 UI



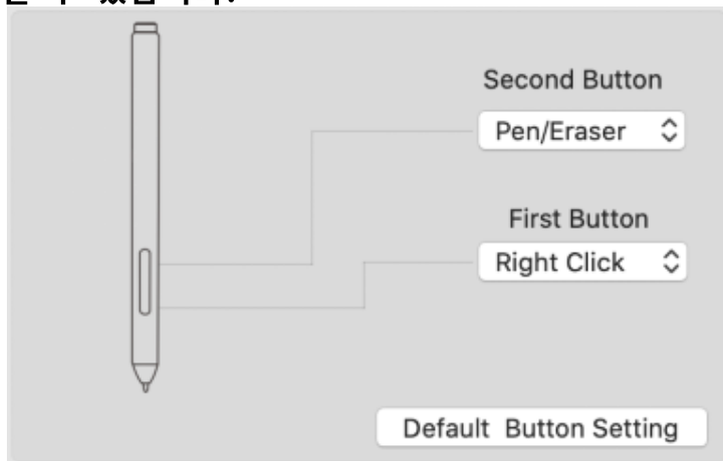
이미지 3-14: 타블렛 설정

1. 펜



이미지 3-15: 펜

1.1. 이 탭에서 스타일러스의 배럴 버튼 기능을 사용자 정의하고 "기본 버튼 설정" 을 클릭하여 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다.



이미지 3-16: 펜

1.2. 구성 설정:

펜 압력 비활성화:

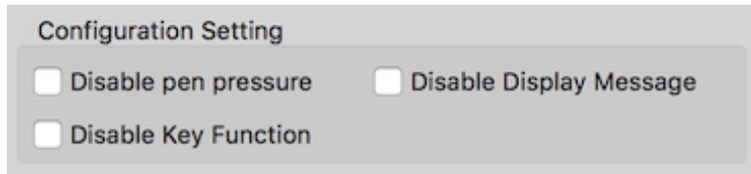
"펜 압력 비활성화" 기능이 활성화되면 펜 압력 기능을 비활성화할 수 있습니다.

키 기능 사용 안 함:

활성화하면 모든 단축키 기능이 비활성화됩니다.

메시지 표시 사용 안 함:

이 기능을 활성화하고 단축키를 누르면 메시지가 화면 하단에 표시되지 않습니다.



이미지 3-17: 구성 설정

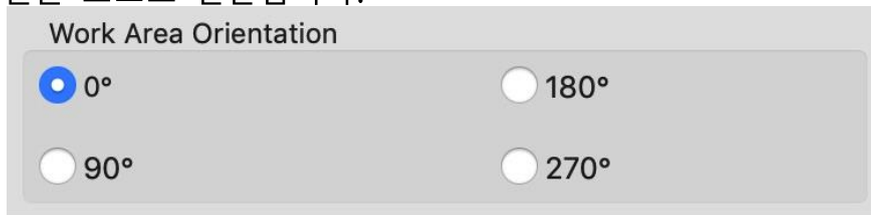
1.3. 작업 영역 방향:

0도, 90도, 180도 및 270도:

타블렛 또한 0도, 90도, 180도 및 270도로 구성할 수 있습니다.

실제 타블렛도 회전시키십시오.

180도로 회전하면 왼손 모드로 전환됩니다.

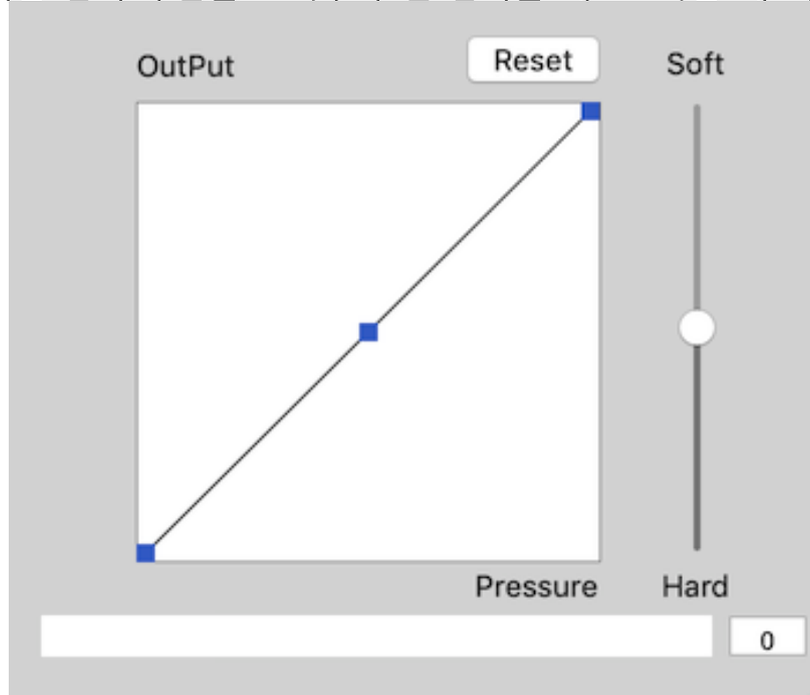


이미지 3-18: 작업 영역 방향

1.4. 출력:

여기에서 펜 압력을 “출력”, “압력”, “약하게” 또는 “강하게” 감도로 조정할 수 있습니다.

현재 타블렛에 가해지는 압력 수준을 보여주며 펜 압력을 테스트하는 데 사용할 수 있습니다.



이미지 3-19: 출력

1.5. 좌표 모드:

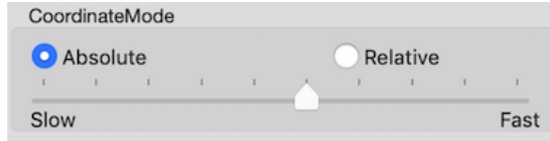
절대 모드: 표준 타블렛 모드. 타블렛 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점에 해당합니다.

상대(마우스) 모드: 마우스 모드. 타블렛의 작업 영역은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점과

일치하지 않으며 표준 마우스처럼 작동합니다.

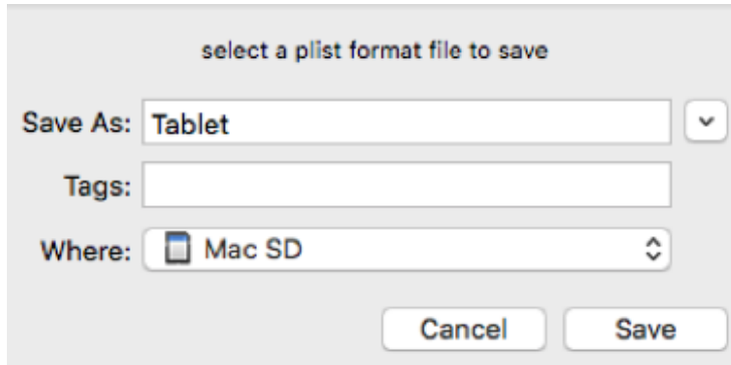
참고:

커서 속도는 상대 모드에서만 조정할 수 있습니다.

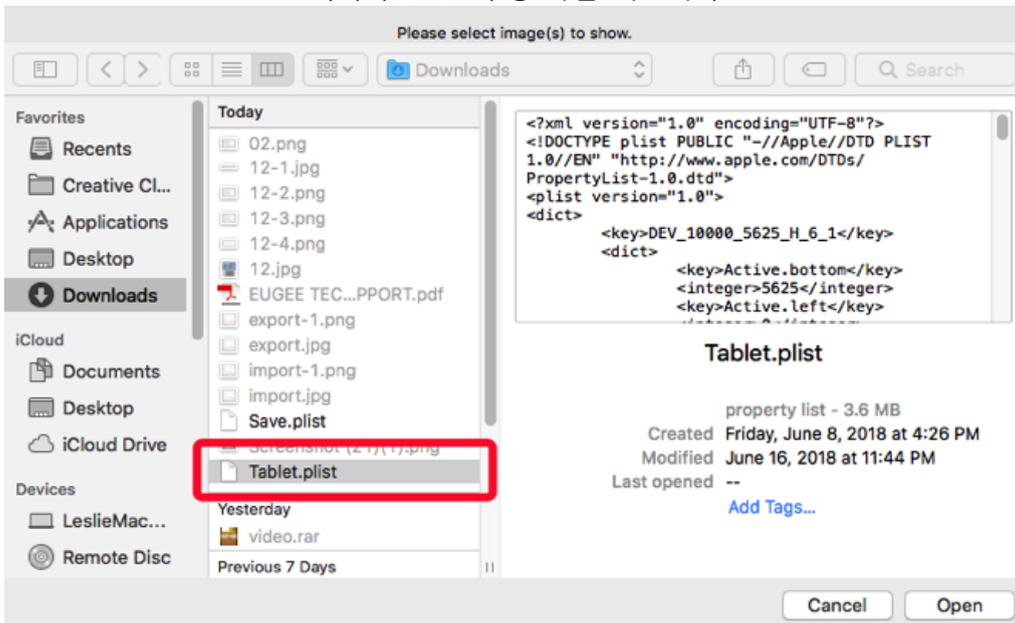


1.6. 프로필 가져오기 및 내보내기

프로필 가져오기 및 내보내기 기능을 사용하여 배럴 버튼 및 단축키 설정을 저장/로드할 수 있습니다.



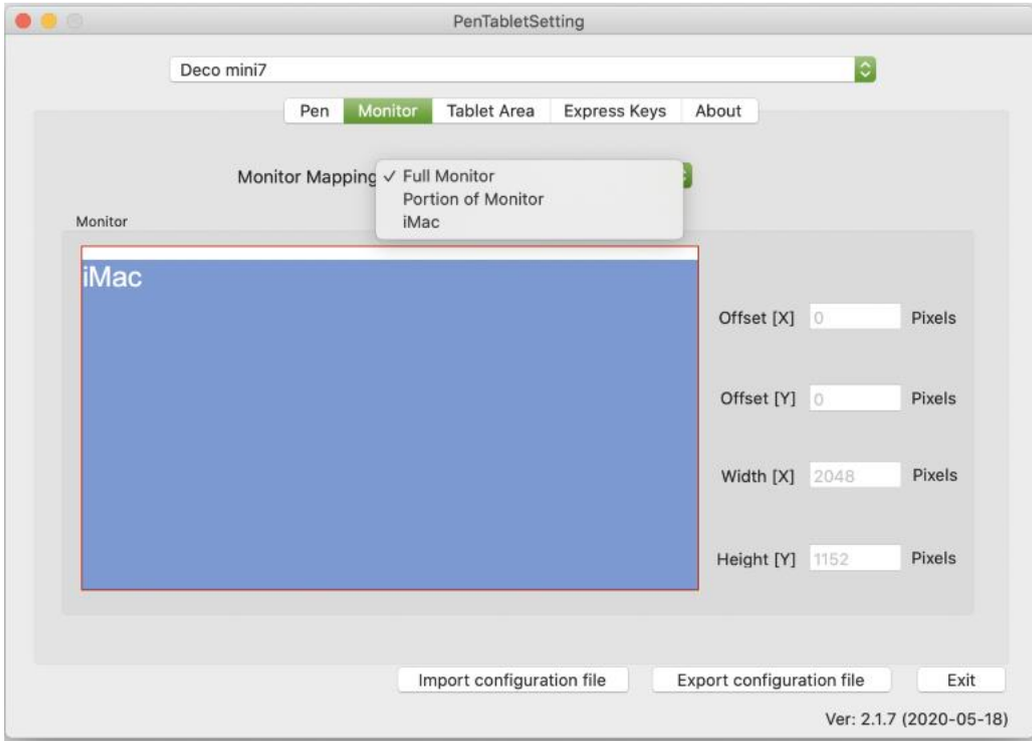
이미지 3-21: 구성 파일 내보내기



이미지 3-22: 구성 파일 가져오기

2. 모니터

"모니터" 탭에서 싱글 또는 듀얼 모니터에 사용할 수 있도록 타블릿을 구성할 수 있습니다. 타블릿은 디스플레이의 일부만 사용하도록 구성할 수도 있습니다.



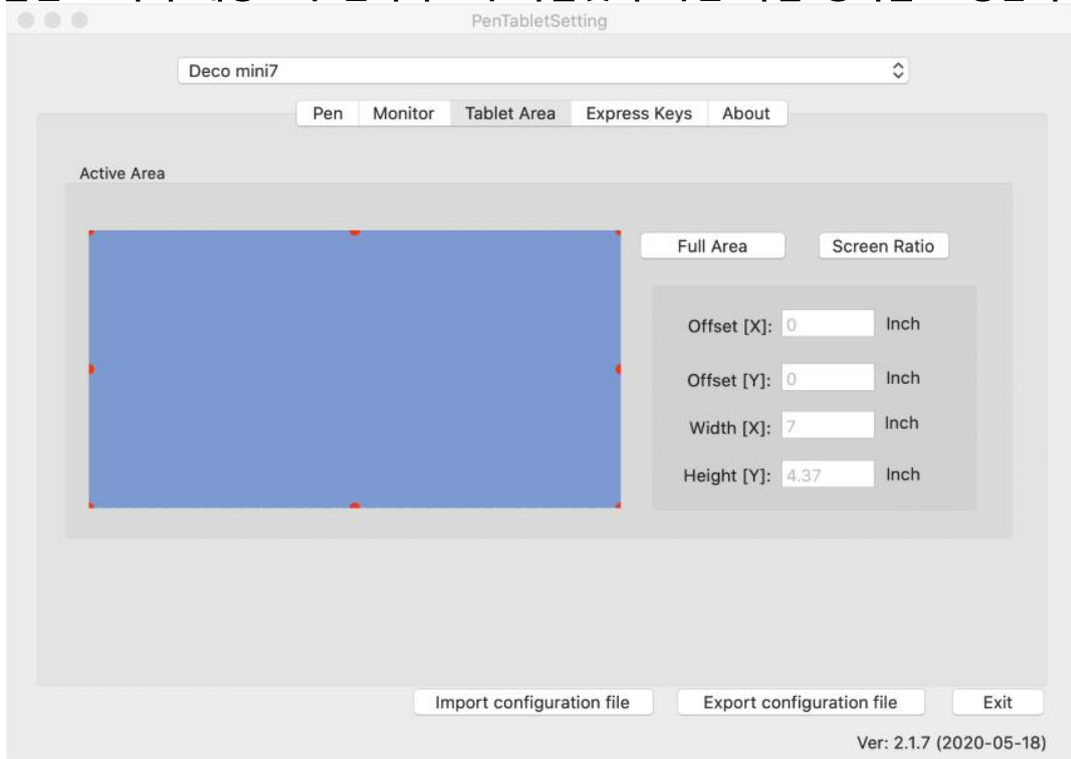
이미지 3-23: 모니터

3. 타블렛 영역

이 탭에서 화면 작업 영역을 조정할 수 있습니다.

3.1. 전체 영역은 가능한 최대의 작업 영역을 자동 선택합니다.

3.2. 화면 비율은 모니터 해상도와 일치하도록 타블렛의 화면 작업 영역을 조정합니다.



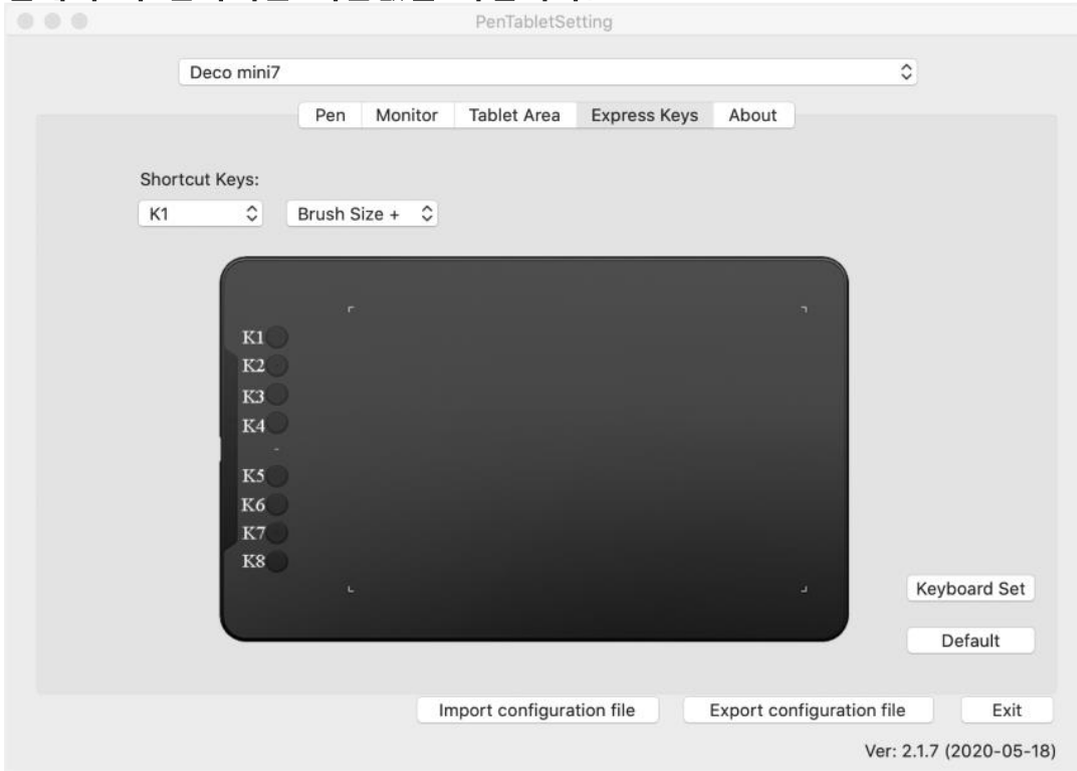
이미지 3-24: 전체 영역

4. 단축키

참고:

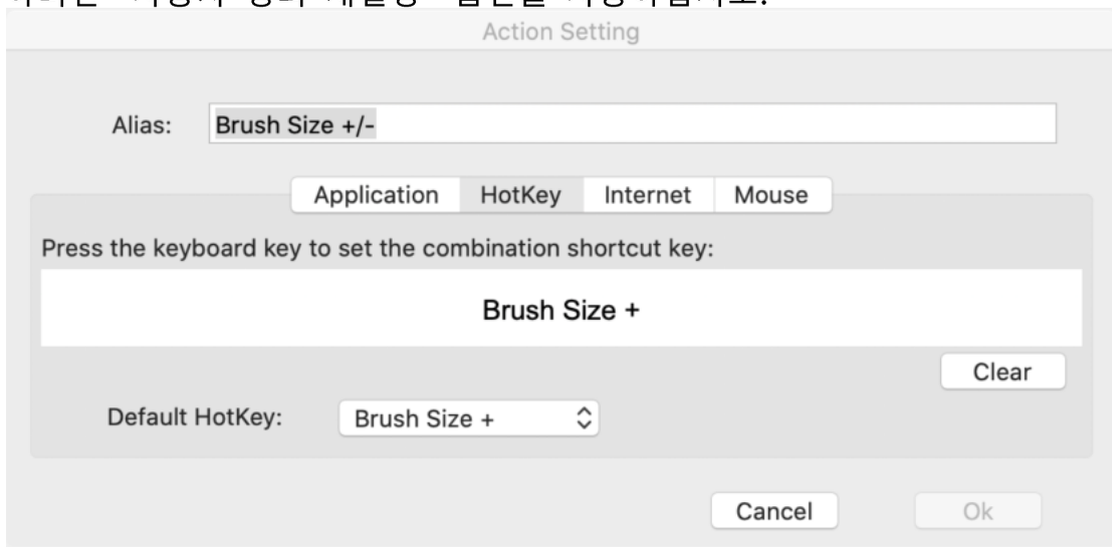
- a. 태블릿의 단축키는 미국 영어 키보드에서 작동하도록 설계되어 있습니다. 다른 키보드 언어에서는 키가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- b. 기본적으로 태블릿의 단축키는 표준 Photoshop 키보드 단축키에 매핑됩니다. 키는 다른 소프트웨어에서 효율적으로 기능하도록 사용자 정의할 수 있습니다.

4.1. 단축키 탭에서 각 단축키는 기본값을 가집니다.



이미지 3-25: 단축키

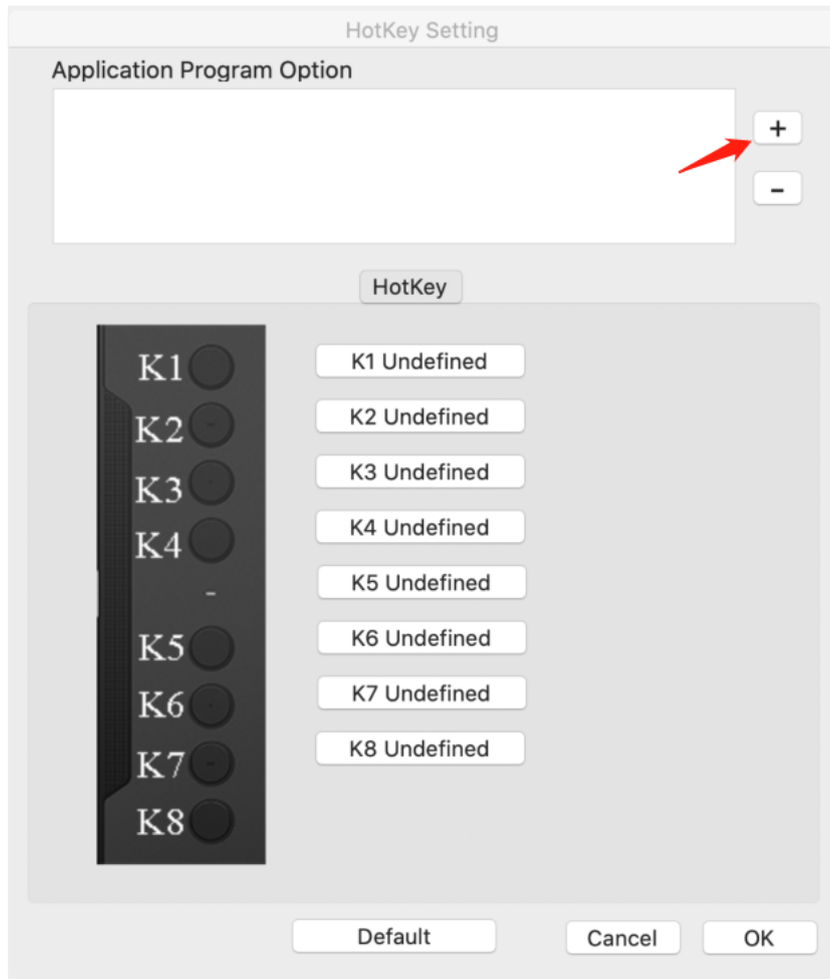
태블릿의 단축키에서 원하는 기능을 선택할 수 있습니다. 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하려면 "사용자 정의 재설정" 옵션을 사용하십시오.



이미지 3-26: 작업 설정

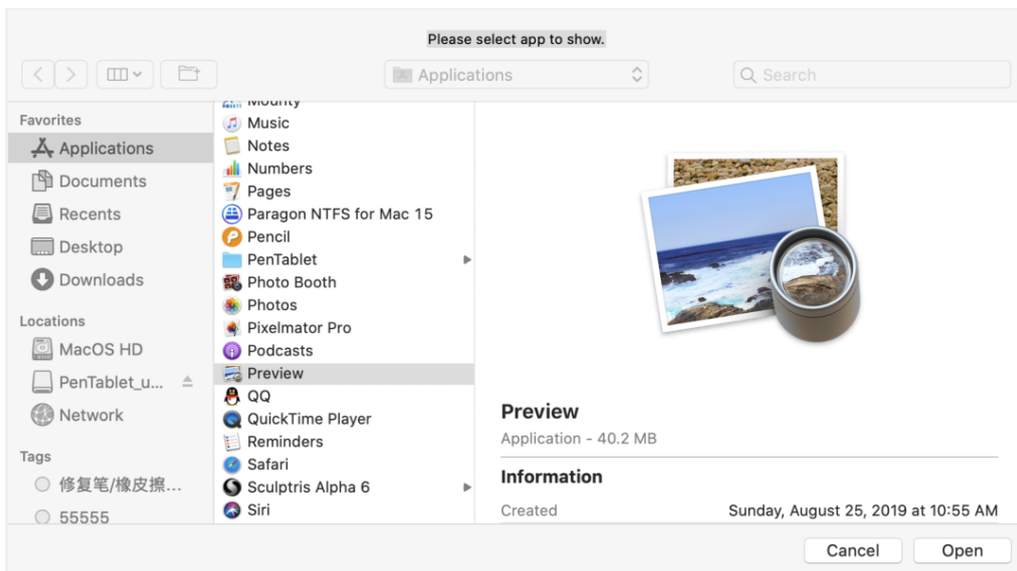
다른 소프트웨어에 대해 각 바로 가기 키를 설정할 수 있습니다.

- a. "+" 버튼을 클릭하여 프로그램 선택 탭으로 이동하십시오.



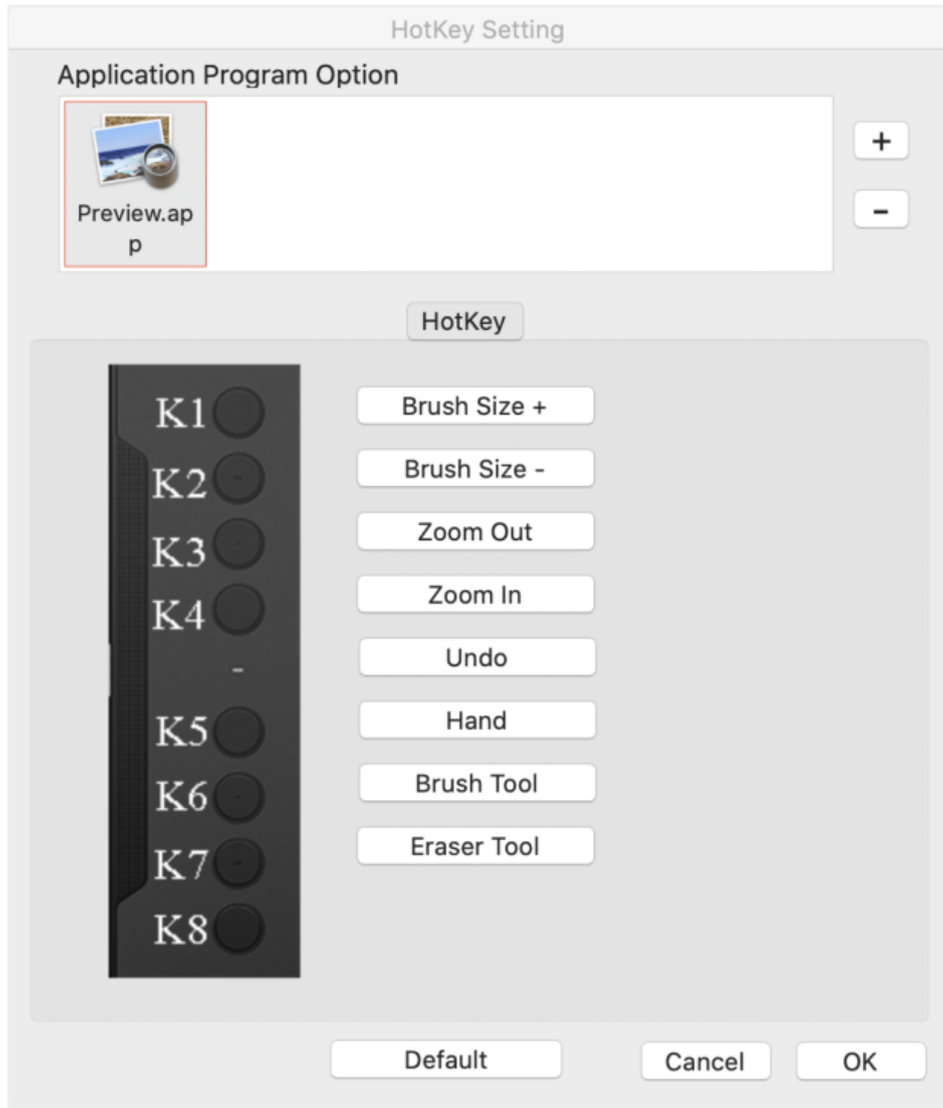
이미지 3-27: 프로그램 선택

b. 사용자가 선택한 소프트웨어.

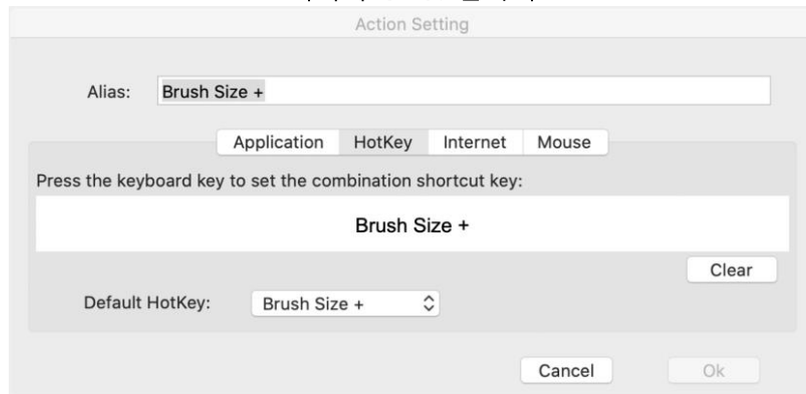


이미지 3-28: 프로그램 선택

c. 단축키 설정 탭으로 돌아가서 타블렛 아이콘을 클릭한 다음 단축키를 사용자 정의하십시오. 완료되면 확인 버튼을 클릭하고 타블렛 설정 메뉴를 종료하십시오.



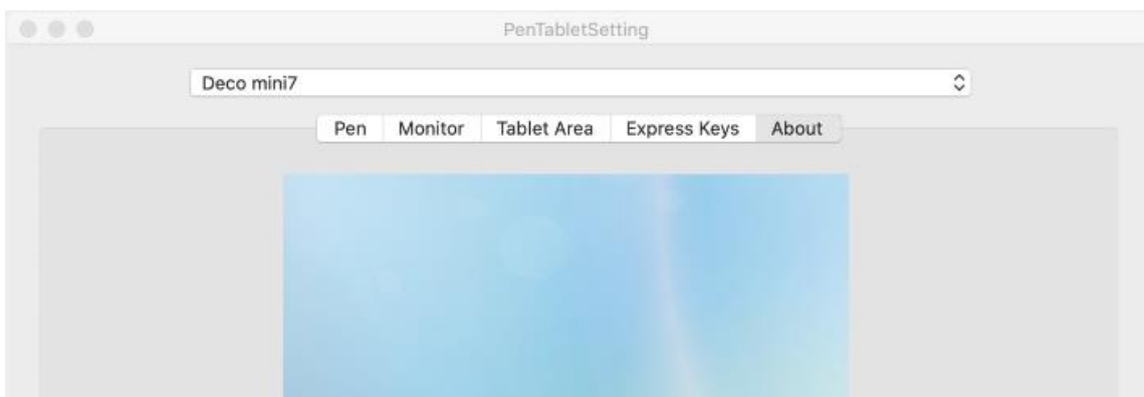
이미지 3-29: 단축키



이미지 3-30: 작업 설정

5. 정보

이 탭에는 현재 드라이버 소프트웨어 버전이 표시됩니다.



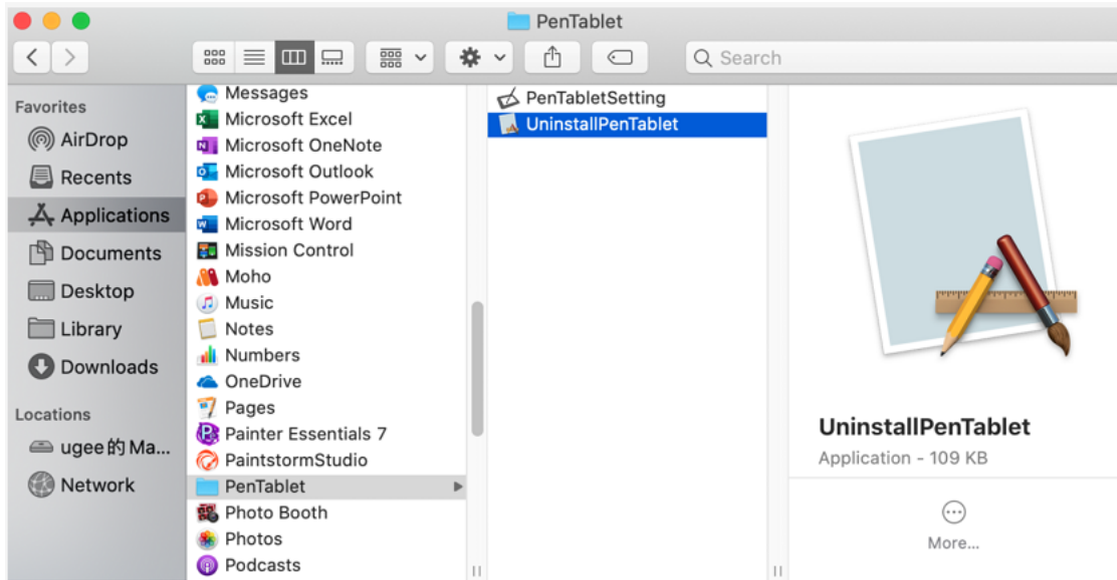
{ IV. 드라이버 제거 }

Windows

시작 메뉴에서 [설정] → [앱 및 기능]을 엽니다. “PenTablet” 을 찾아 “제거” 를 클릭하십시오. 화면의 지침을 따르십시오.

Mac

[파인더]→ [응용 프로그램]→ [PenTablet]을 연 다음 “PenTablet제거” 를 클릭하고 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.



참고:

타블렛 드라이버를 재설치할 때 제거가 완료되면 컴퓨터를 재부팅하십시오.

{ V. FAQ }

1. 스타일러스를 사용하여 커서를 제어할 수 없습니다.

- 타블렛 드라이버를 제거합니다. 제거 프로그램이 실행되지 않으면 드라이버의 설치 프로그램을 다시 실행한 다음 드라이버 제거를 허용하십시오. 재부팅한 다음 타블렛을 컴퓨터에 연결하고 스타일러스를 테스트하십시오.
- 커서가 펜 입력에 반응하면 타블렛의 하드웨어가 작동합니다. 다음 단계에 따라 타블렛 드라이버를 다시 설치하십시오(Windows).
- www.xp-pen.kr에서 타블렛의 최신 드라이버를 다운로드한 다음, “.zip” 폴더의 압축을 바탕 화면에 풀고 설치하십시오.

2. 타블렛 드라이버가 성공적으로 설치되었음을 어떻게 알 수 있습니까?

드라이버를 설치한 후, 타블렛의 드라이버 아이콘  이 화면 오른쪽 하단의 시스템 트레이에 표시되어야 합니다(Windows OS). 펜 입력은 커서를 제어하며 압력 감도는 드라이버 UI의 "압력 테스트" 탭에서 작동합니다.

3. 문제가 발생했을 때 소프트웨어 또는 하드웨어와 관련된 문제인지 확인하는 방법

타블렛을 다른 컴퓨터에 연결하고 설치하십시오. 타블렛이 새 컴퓨터에서 올바르게 작동한다면 소프트웨어에 문제가 있는 것입니다. 이 경우 컴퓨터에서 모든 타블렛 드라이버(Deco mini4, Deco mini7 및 Deco mini7W 포함)가 제거되었는지 확인한 다음, 타블렛 드라이버를 다시 설치하십시오.

문의 사항이 있으면 다음 주소로 문의하십시오.

XP-Pen 공식 홈페이지: www.xp-pen.kr

Email: servicekr@xp-pen.com



® 210-143324