



사용자 설명서

Deco 01 V2

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.

내용

[I. 제품 개요](#) [개요](#)

[II. 드라이버 설치](#) [Windows](#) [Mac](#)

[III. 드라이버 설정 UI](#) [Windows](#) [Mac](#)

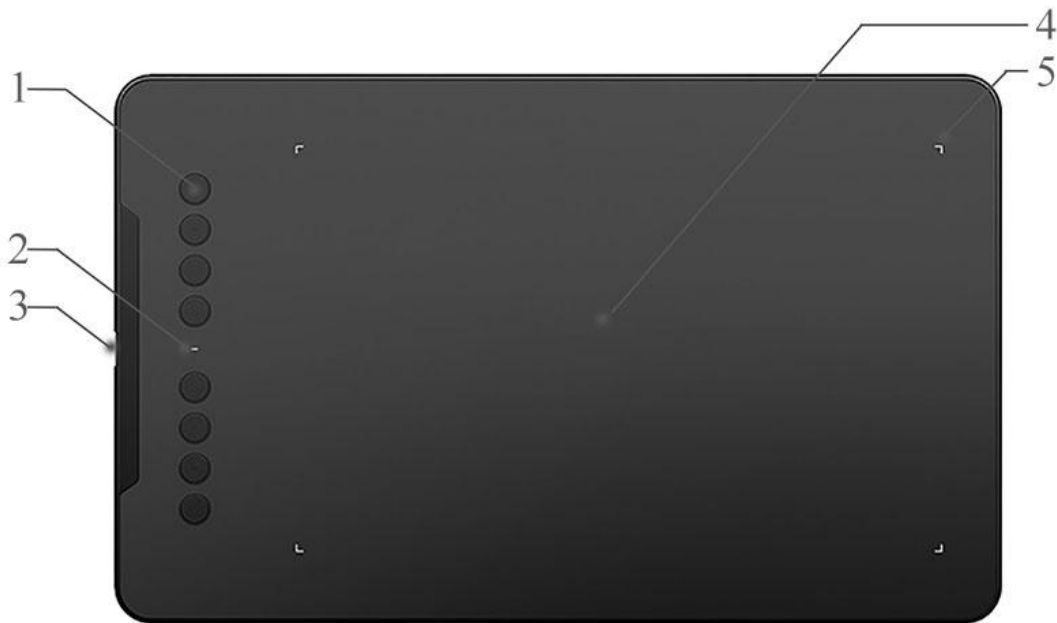
[IV. 드라이버 제거](#) [Windows](#) [Mac](#)

[V. FAQ](#)

XP-Pen 타블렛을 구입해 주셔서 감사합니다. 당사의 제품 사용자 설명서는 현재 영어, 러시아어, 일본어, 독일어, 한국어, 중국어, 이탈리아어, 스페인어 및 프랑스어를 지원합니다. 선호하는 언어가 지원되지 않는 경우 사과드립니다.

{ 1. 제품 개요}

개요



이미지 1-1. 개요

1.익스프레스 키

2.상태 표시 등

- a. 파란색 깜박임 : 스타일러스가 범위 내에 있지만 작업 영역을 터치하지 않습니다.
- b. 파란색: 스타일러스가 작업 영역을 터치하고 있습니다.
- c. 표시 등 없음 : 스타일러스가 감지 범위를 벗어났습니다.

3.USB 포트

4.작업 영역

5.작업영역 표시등

{II. 드라이버 설치}

지원되는 운영 체제 :


Windows 10, 8 or 7

Mac OS X 10.10 or above

노트:

- (1). Deco 01 V2의 드라이버를 설치하기 전에 기존의 타블렛 소프트웨어를 제거하십시오. 다른 타블렛 드라이버는 Deco 01 V2의 드라이버와 충돌하거나 설치를 완전히 방해 할 수 있습니다.
- (2). 최신 드라이버 버전은 XP-Pen 웹 사이트 (www.xp-pen.com)에서 다운로드 할 수 있으며 ".exe"또는 ".pkg"를 실행하기 전에 ".zip"파일 내용을 추출해야 합니다.

Windows

- (1). 함께 제공되는 USB 케이블을 사용하여 Deco 01 V2를 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2). 웹 사이트 (www.xp-pen.com)의 지원 섹션에서 Deco 01 V2 최신 드라이버를 다운로드하십시오.
- (3). ".exe"파일을 실행하기 전에 ".zip"파일 내용을 추출하십시오.
- (4). 설치가 완료되면 시스템 트레이 및 바탕 화면에 드라이버의 아이콘 ()이 나타납니다. 아이콘이 없으면 드라이버를 제거하고 재부팅 한 다음 2 단계를 반복하십시오.

Mac


- (1). 함께 제공되는 USB 케이블을 사용하여 Deco 01 V2를 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2). 웹 사이트 (www.xp-pen.com)의 지원 섹션에서 Deco 01 V2 최신 드라이버를 다운로드하십시오.
- (3). ".pkg"를 실행하기 전에 ".zip"파일 내용을 추출하십시오.



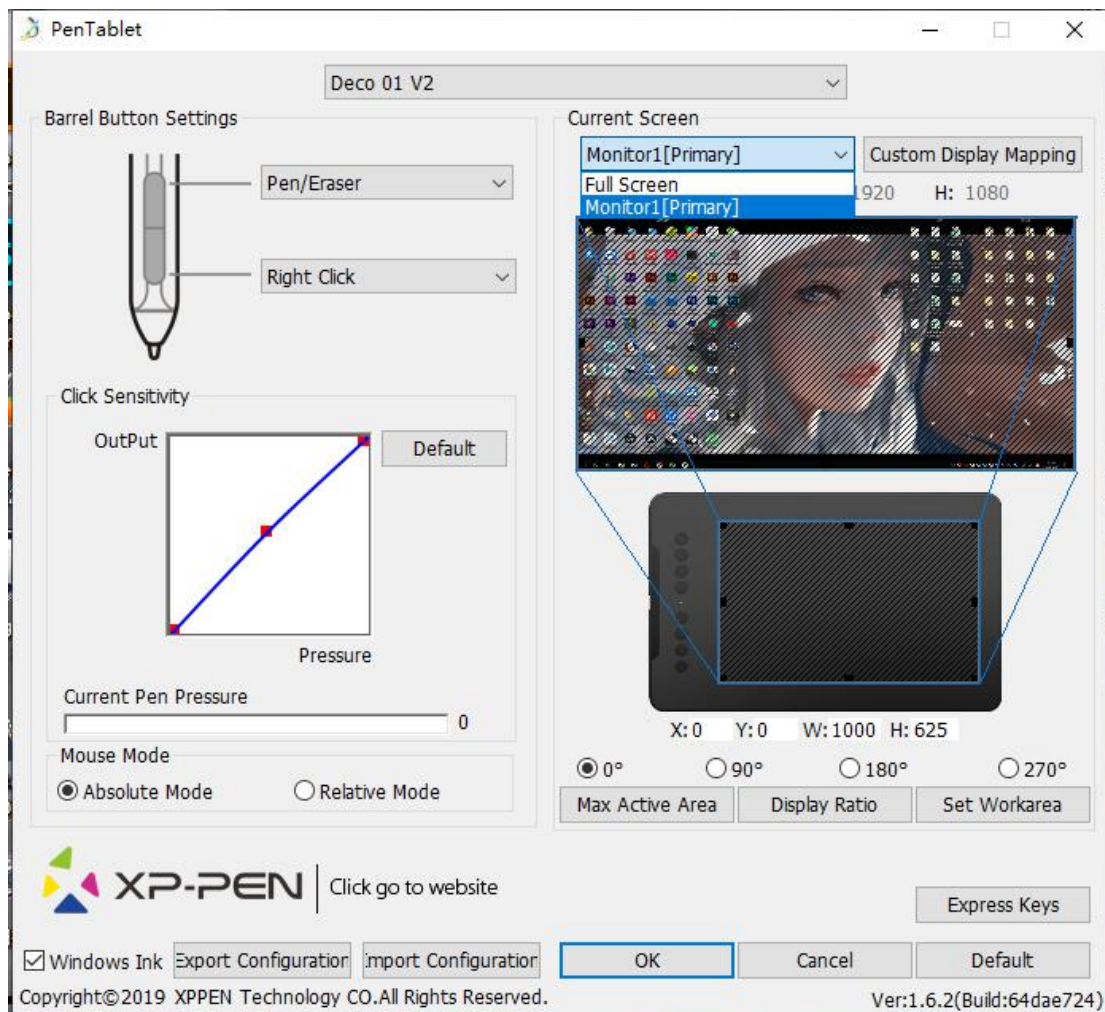
이미지 2-1: Mac 드라이버

{III. 드라이버 설정 UI}

Windows

Deco 01 V2의 드라이버 설정은 두 가지 방법으로 열 수 있습니다 :
시스템 트레이 또는 바탕 화면에서 드라이버 아이콘 ()을 두 번 클릭하십시오.

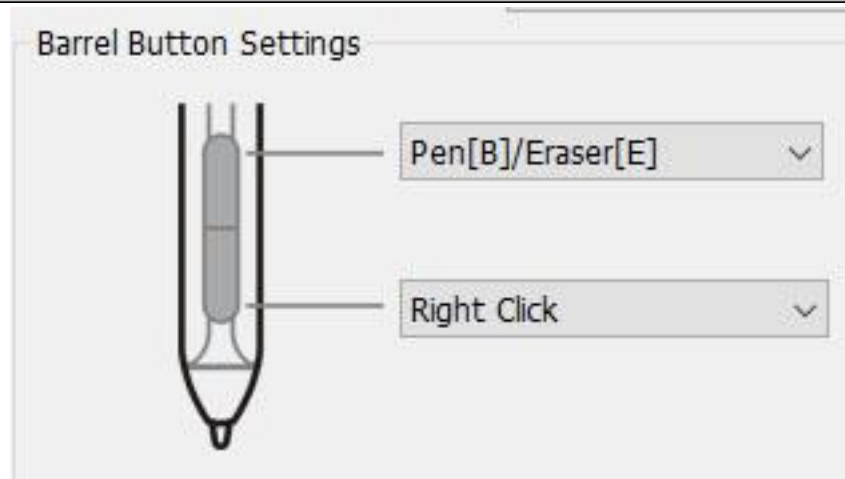
드라이버 UI



이미지 3-1: UI

1.1. 펜 기능 설정

타블렛 펜의 배럴 버튼 기능을 사용자 정의 할 수 있습니다. "기능 키" 옵션을 사용하여 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하십시오



이미지 3-2:펜 기능 설정

노트:

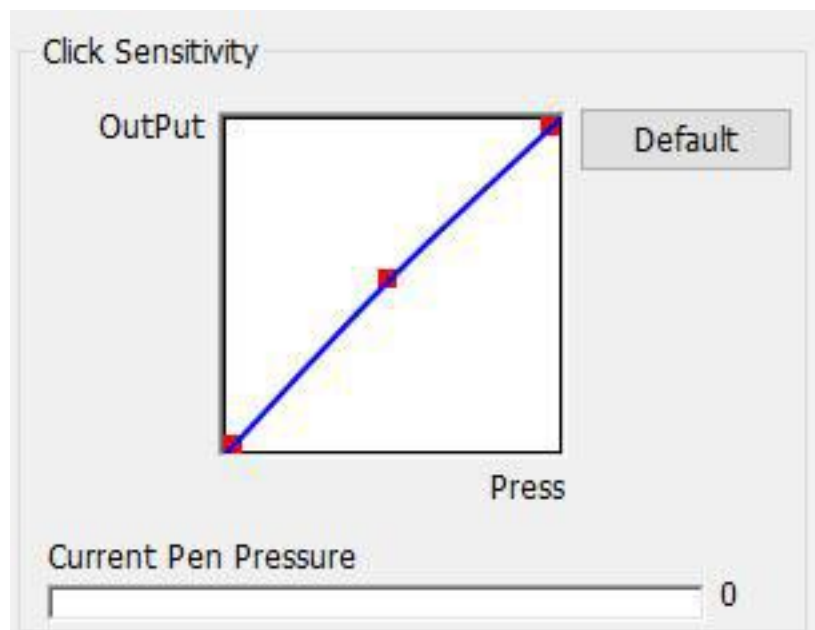
펜 / 지우개 토글

범위 작업 영역의 스타일러스를 사용하여 할당 된 배럴 버튼을 눌러 호환되는 도면 소프트웨어에서 펜과 지우개 모드간에 전환 할 수 있습니다. 현재 모드가 모니터에 잠시 표시됩니다.

1.2. 클릭 감도 및 현재 펜 압력

여기서 펜 압력을 "출력"또는 "누르기"감도로 조정할 수 있습니다.

현재 펜 압력은 현재 압력 레벨이 타블렛에 가해 졌음을 보여 주며 펜 압력을 테스트하는 데 사용할 수 있습니다.

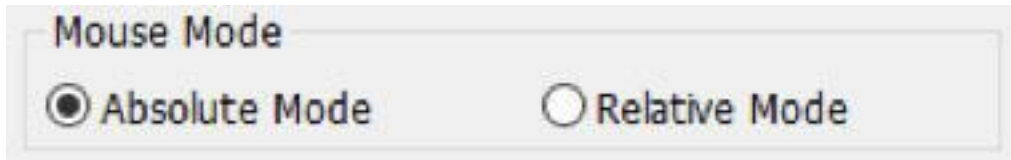


이미지 3-3: 클릭 감도 및 현재 펜 압력

1.3. 마우스 모드

애플루트 (펜) 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 표준 마우스처럼 작동합니다.



이미지 3-4: 마우스 모드

1.4. 현재 화면

Deco 01 V2는 단일 또는 이중 모니터와 함께 사용하도록 구성 될 수 있습니다. 하나의 모니터만 선택하면 태블릿 입력이 특정 모니터로 제한됩니다.

맞춤 디스플레이 매핑 :
태블릿의 화면상의 작업 영역 크기를 여기에서 변경할 수 있습니다. 왼쪽 상단과 오른쪽 하단을 클릭하여 맞춤 설정하십시오.

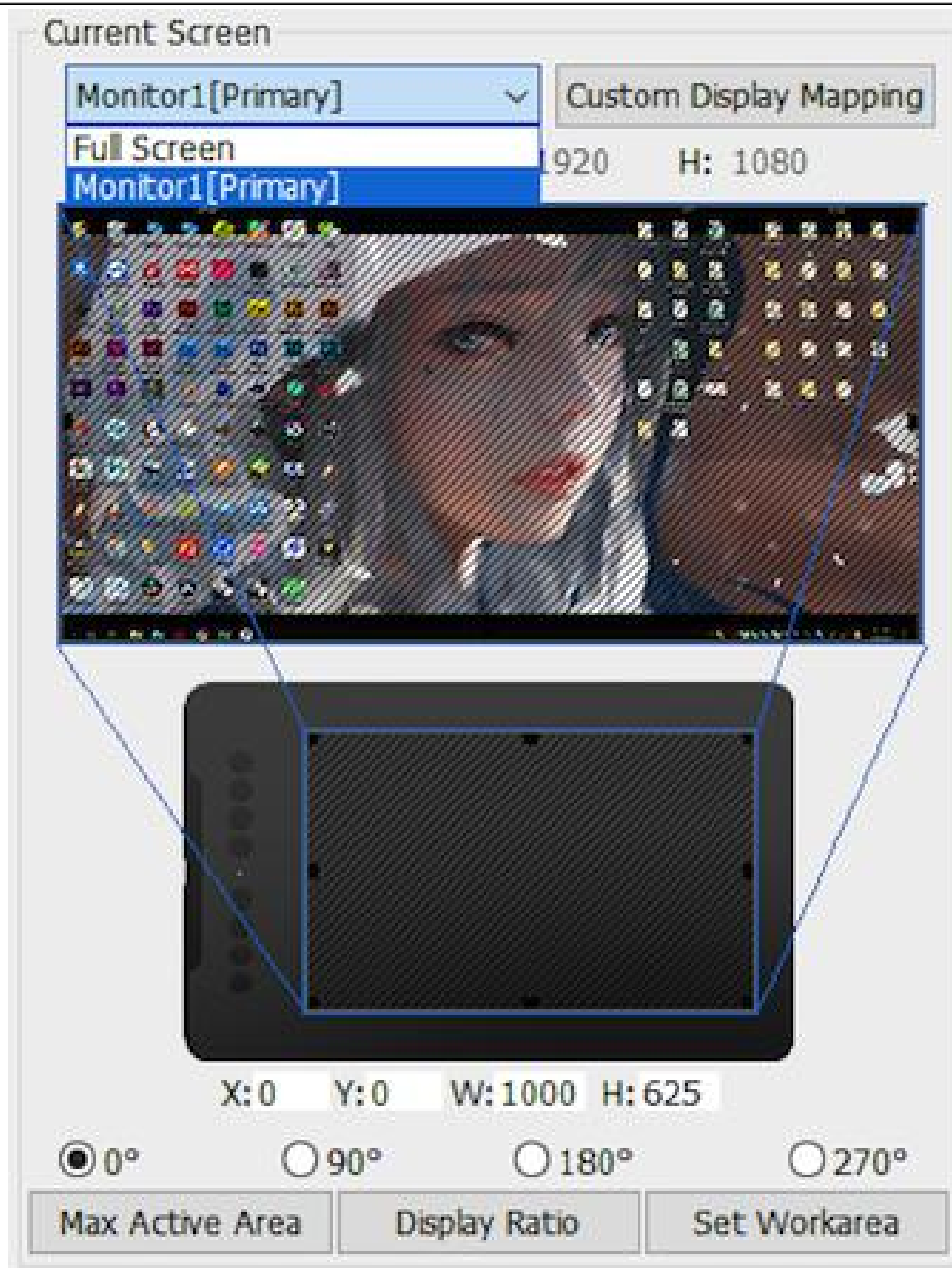
0,90,180 및 270도 :
Deco 01 V2는 0, 90, 180 및 270 각도로 설정되어 있으며 이를 설정할 때 Deco 01 V2도 회전시켜야합니다.

오른손은 180도입니다.
이 탭에서 태블릿의 화면상의 작업 영역을 조정할 수 있습니다.

작업 영역 설정 :
"작업 영역 설정"버튼을 클릭하면 스타일러스 펜을 사용하여 Deco 01 V2 작업 영역을 사용자 정의 할 수 있습니다. 맞춤 설정하려면 왼쪽 상단과 하단을 클릭하십시오.

디스플레이 비율 :
Deco 01 V2 작업 영역을 설정하여 태블릿의 화면 작업 영역을 모니터의 해상도와 일치하도록 조정할 수 있습니다.

최대 활성 영역 :
Deco 01 V2 작업 영역을 최대로 설정할 수 있습니다.



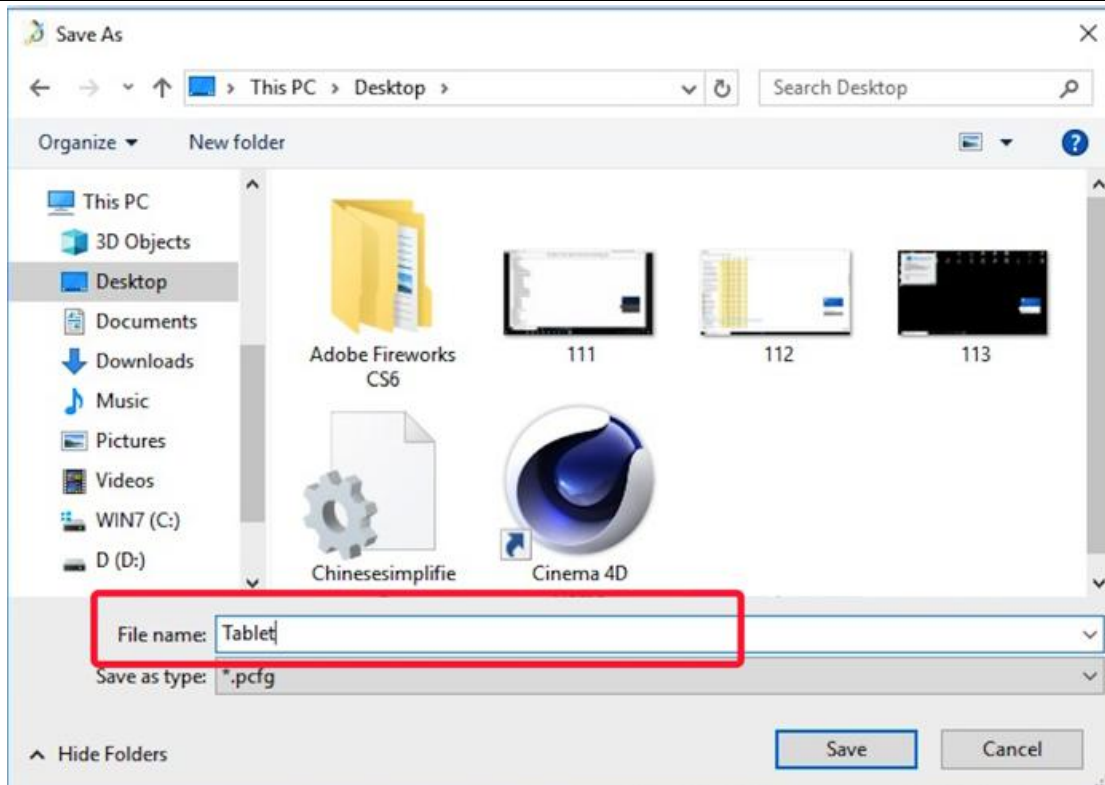
이미지 3-5: 현재 화면

1.5. 프로필 가져 오기 및 내보내기

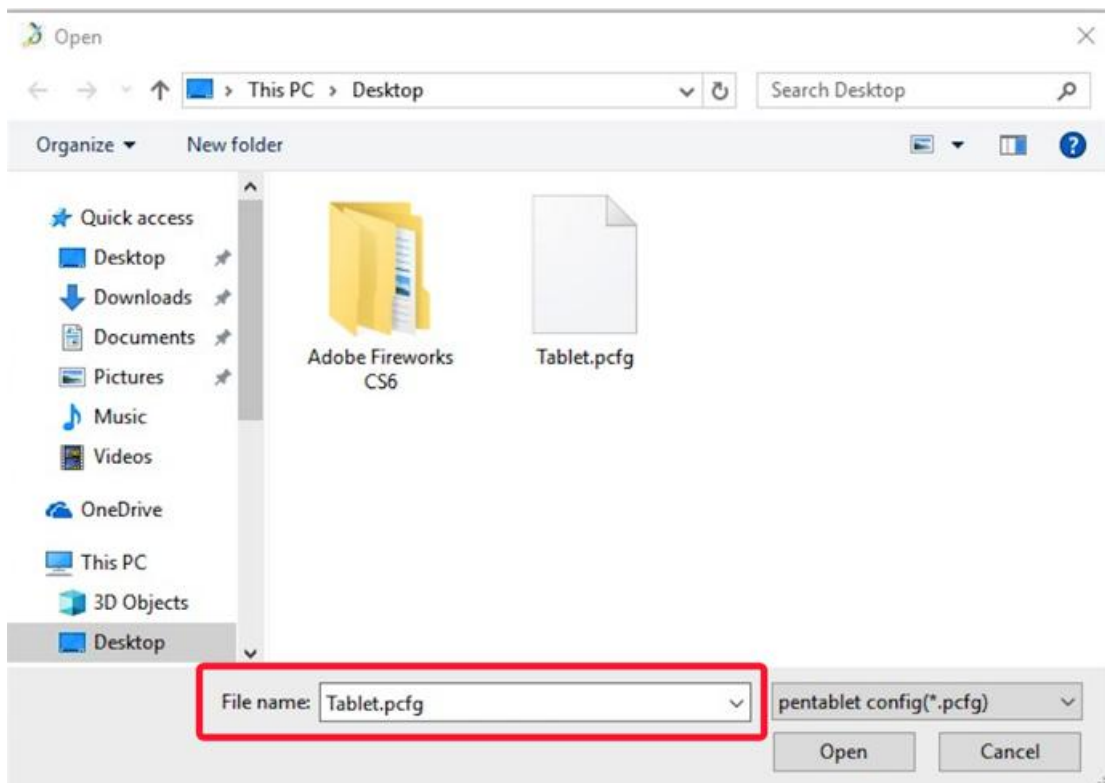
배럴 버튼 및 바로 가기 키 설정을 저장 /로드하려면 프로파일 가져 오기 및 내보내기 기능을 사용할 수 있습니다.

노트 :

배럴 버튼과 단축키 설정이 끝나면 확인 버튼을 클릭하여 저장하고 타블렛 설정 메뉴를 종료하십시오.



이미지 3-6: 프로파일 내보내기



이미지 3-7: 프로파일 가져 오기

1.6. Windows 잉크

이 기능은 여기에서 켜고 끌 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 Windows 잉크를 사용하여 실행되는 Windows 잉크 및 응용 프로그램을 지원할 수 있습니다.



이미지 3-8: Windows 잉크

1.7. 익스프레스 키 설정

노트:

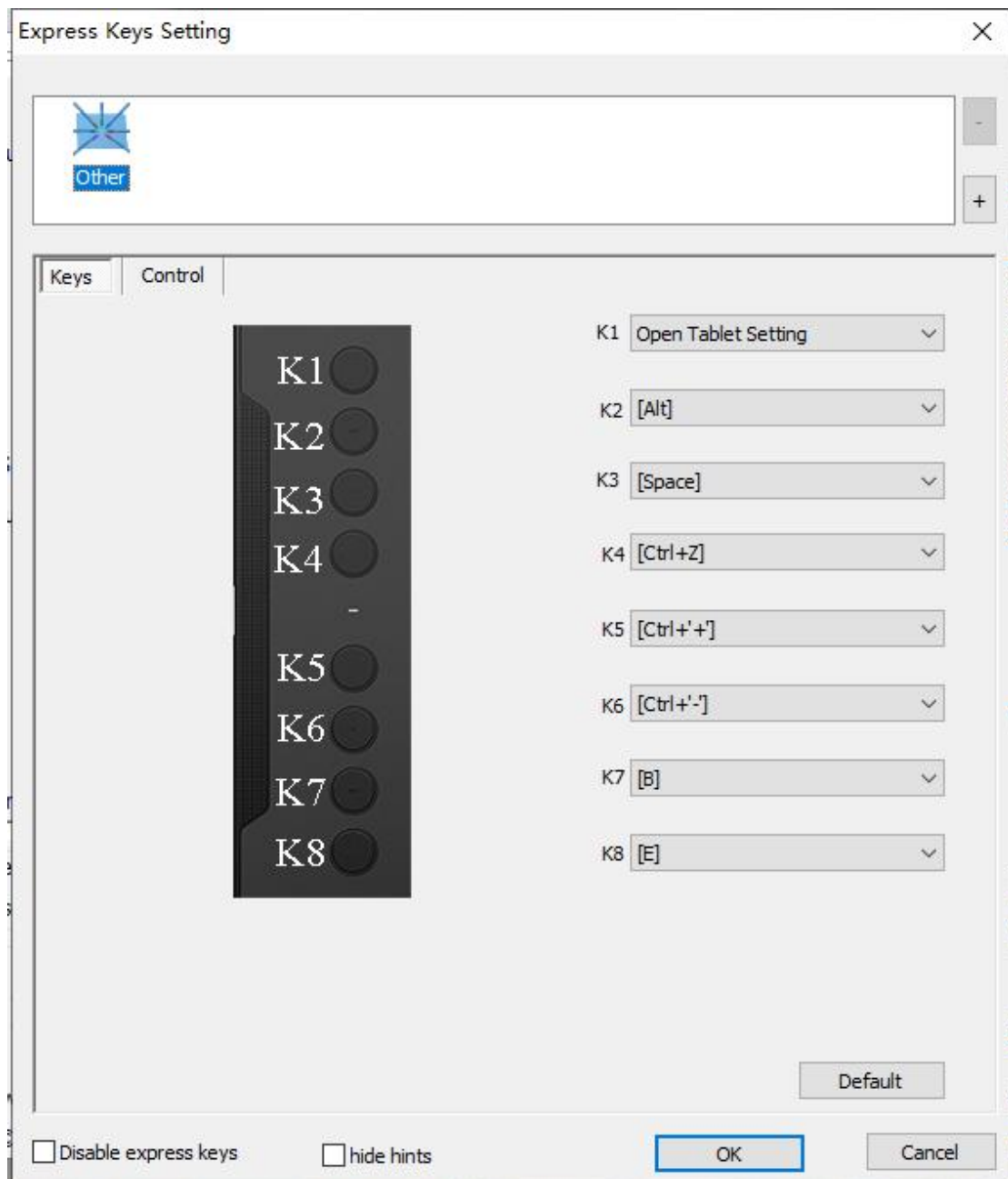
- (a). Deco 01 V2의 단축키는 미국 영어 키보드에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 키보드 언어에서는 키가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- (b). 기본적으로 Deco 01 V2 단축 키는 표준 포토샵 키보드 단축키에 매핑됩니다. 키는 다른 소프트웨어에서 효율적으로 기능하도록 사용자 정의 할 수 있습니다.

ENG English (United States)
US keyboard

이미지 3-9. 키보드

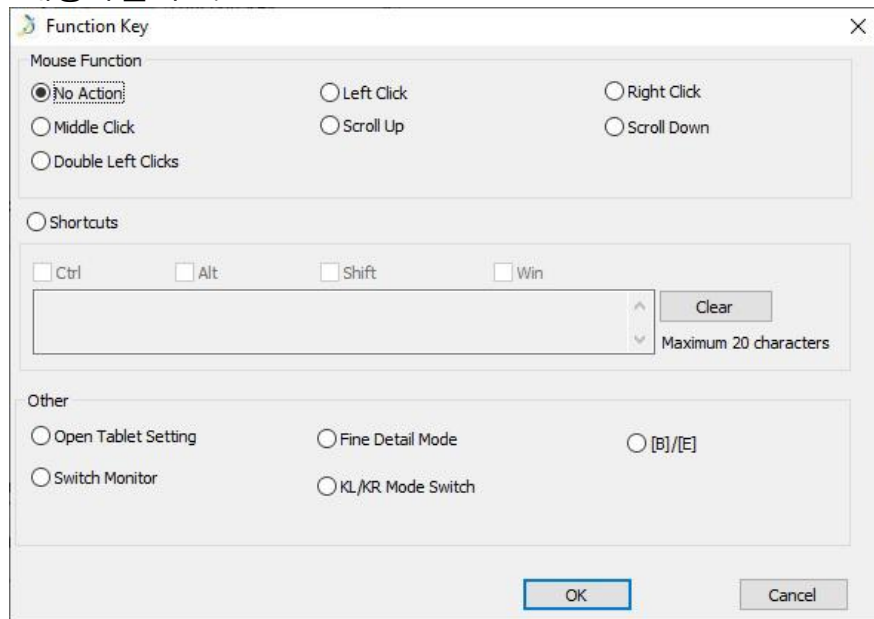
익스프레스 키 비활성화 : 익스프레스 키를 활성화하면 모든 익스프레스 키의 기능이 비활성화됩니다.

힌트 숨기기 :이 기능을 활성화하고 익스프레스 키를 누르면 메시지가 화면 하단에 팝업되지 않습니다.



이미지 3-10: 키

이 탭에서는 Deco 01 V2의 단축키 기능을 편집 할 수 있습니다. "정의"옵션을 사용하여 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하십시오.

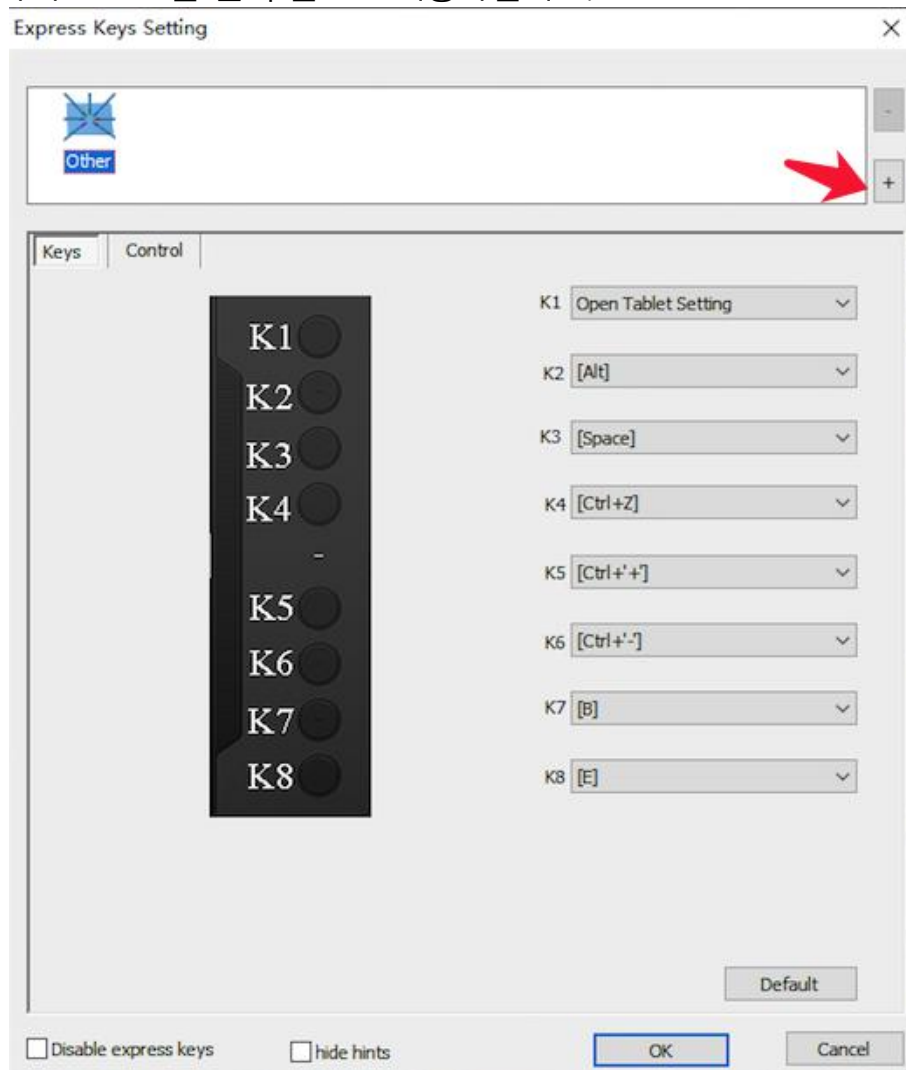


이미지 3-11: 기능 키

노트:

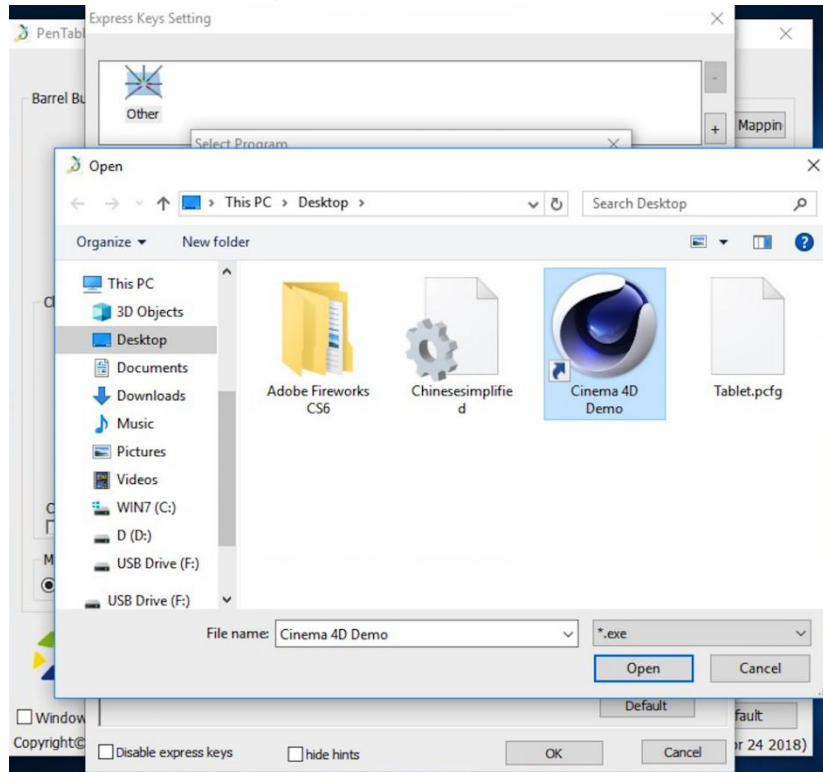
서로 다른 소프트웨어에 대해 각각 바로 가기 키를 설정할 수 있습니다.

a. "+"버튼을 클릭하여 프로그램 선택 탭으로 이동하십시오.



이미지 3-12: 프로그램 선택

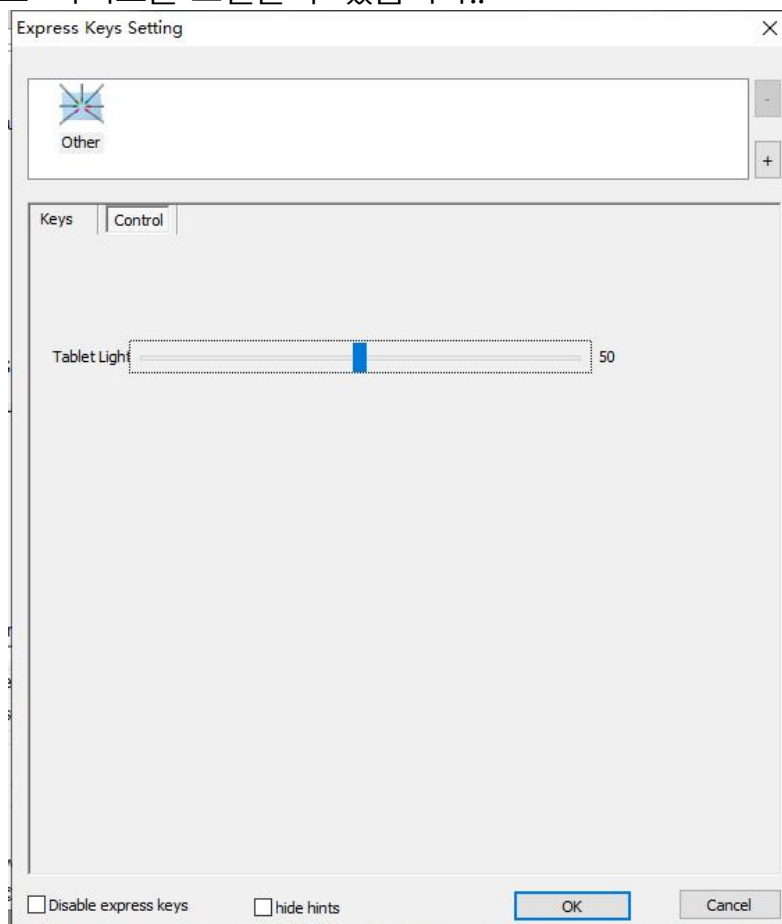
b. 기본값을 선택하거나 찾아보기를 사용하여 원하는 소프트웨어를 선택할 수 있습니다.



이미지 3-13: 프로그램 선택

c. 바로 가기 키 설정 탭으로 돌아가서 타블렛 아이콘을 클릭 한 다음 바로 가기 키를 사용자 지정하십시오. 작업이 끝나면 "확인"을 클릭하고 타블렛 설정 메뉴를 종료하십시오.

컨트롤 : "타블렛 라이트" 라이트를 조절할 수 있습니다..



이미지 3-14: 컨트롤

1.8. 복원

기본값 단추를 클릭하여 기본 설정을 복원 할 수 있습니다.

1.9. XP-Pen 로고

우리의 로고를 클릭하여 저희 웹 사이트를 방문하십시오.

Mac

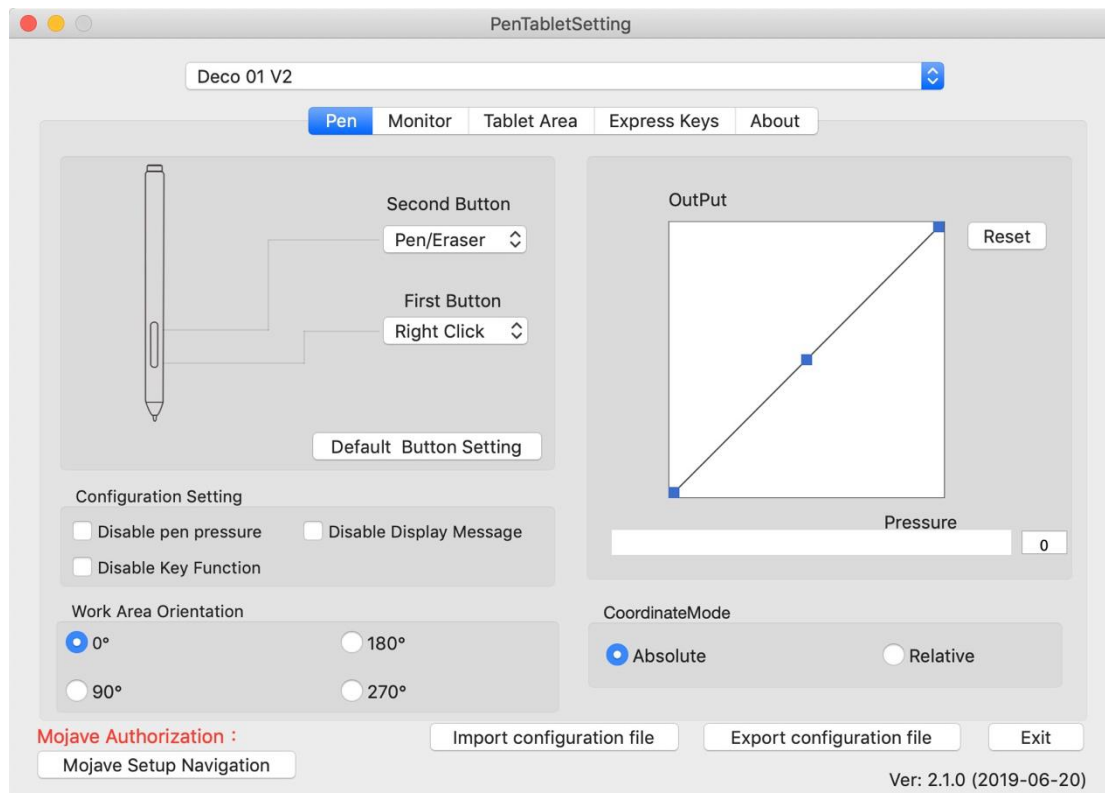
Deco 01 V2의 드라이버 설정을 열려면 Finder> 응용 프로그램> 타블렛 설정을 엽니다.

드라이버 UI



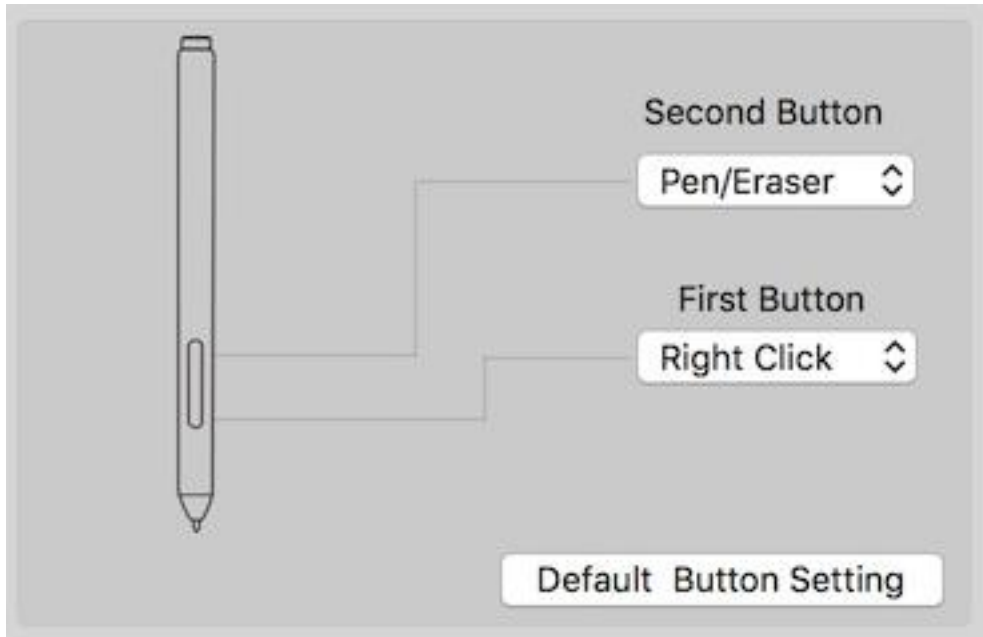
이미지 3-15: 타블렛 설정

1. 펜



이미지 3-16: 펜

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



이미지 3-17 펜

노트:

펜 / 지우개 토글

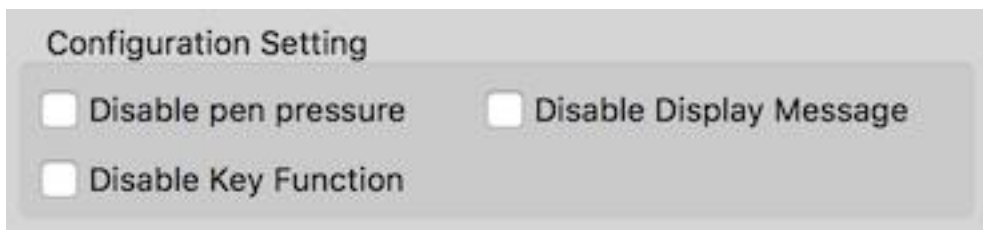
작업 영역의 스타일러스를 사용하여 할당된 배럴 버튼을 눌러 호환되는 도면 소프트웨어에서 펜과 지우개 모드간에 전환할 수 있습니다. 현재 모드가 모니터에 잠시 표시됩니다.

1.2. 구성 설정 :

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

키 기능 비활성화 : 활성화하면 모든 단축 키 기능이 비활성화됩니다.

메시지 표시 사용 안 함 : 메시지를 사용하도록 설정하고 임의의 명시 키를 누르면 메시지가 화면 아래쪽에 표시되지 않습니다.



이미지 3-18:구성 설정

1.3. 작업 영역 오리엔테이션 :

0, 90, 180 & 270:

Deco 01 V2는 0, 90, 180 및 270도 각도로 구성할 수 있습니다.

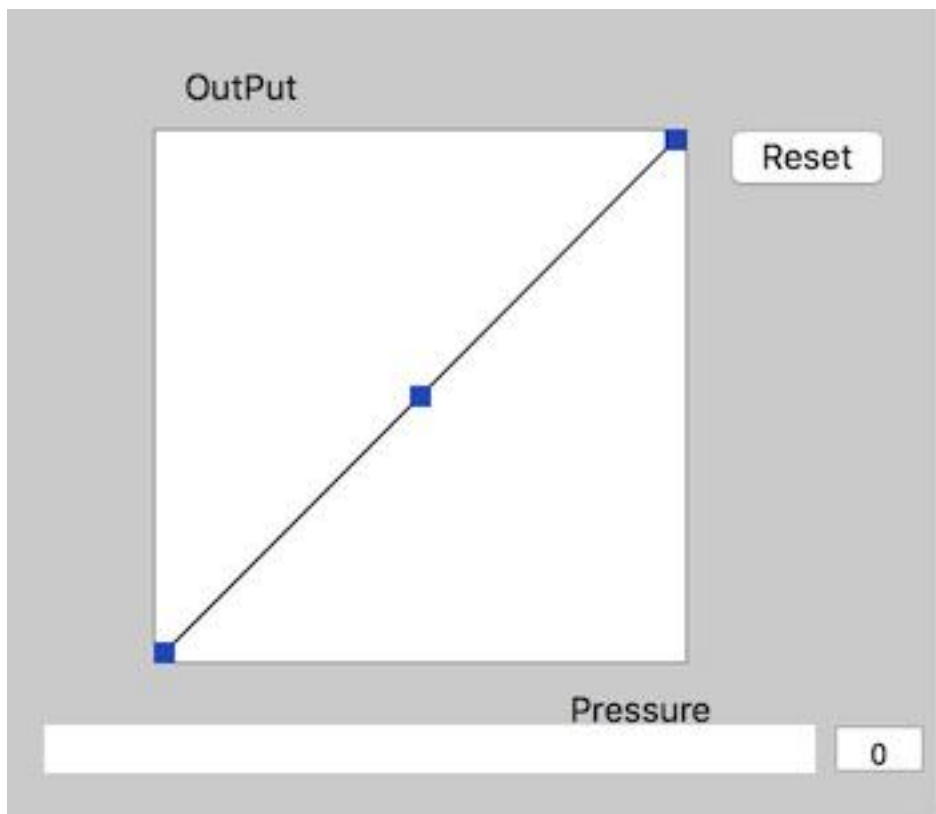
실제 태블릿도 회전 시키십시오.



이미지 3-19: 작업 영역 오리엔테이션

1.4. 출력 : 여기에서 펜 압력을 "출력"또는 "누르기"감도로 조정할 수 있습니다.

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

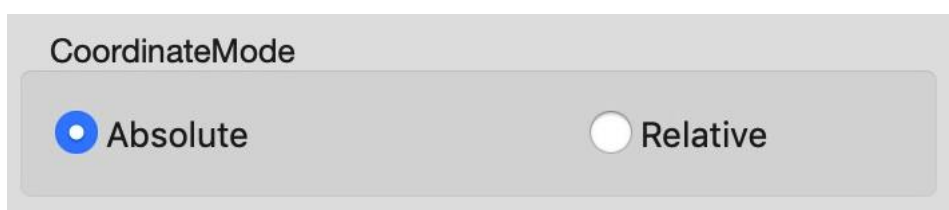


이미지 3-20: 출력

1.5. 좌표 모드 :

앱솔루트 (펜) 모드 : 표준 타블렛 모드. 타블렛 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점에 해당합니다.

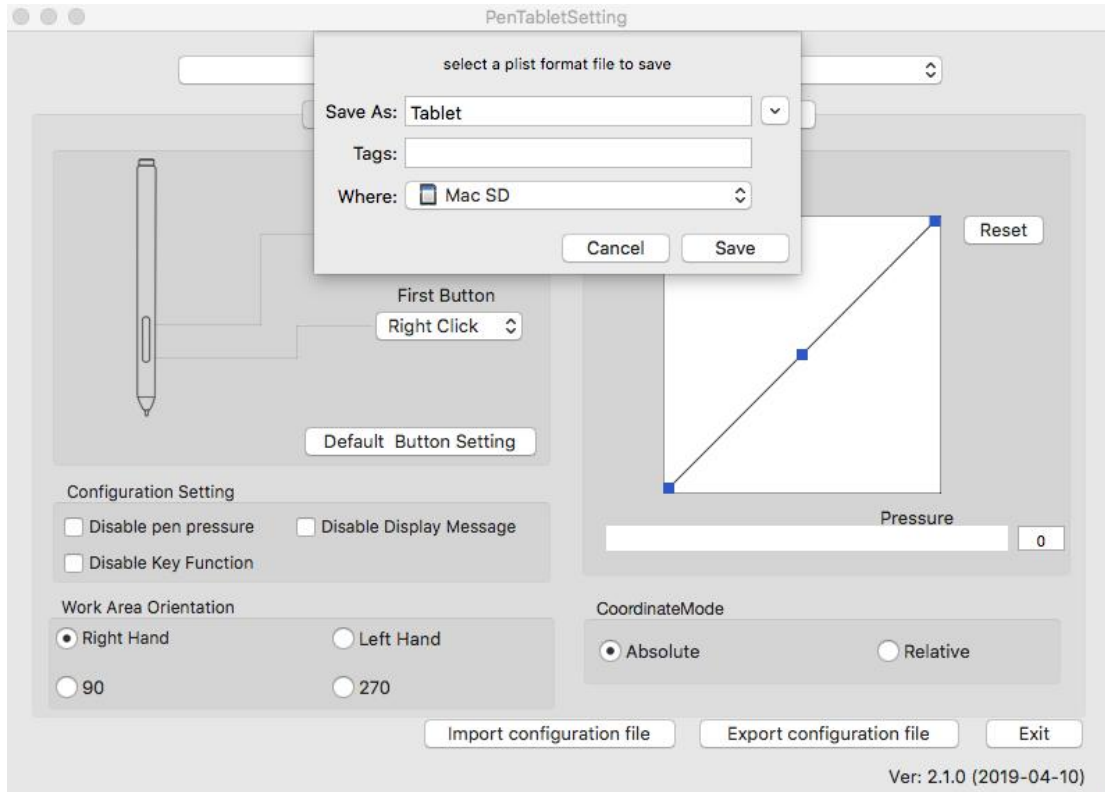
상대 (마우스) 모드 : 마우스 모드; 타블렛의 작업 영역은 컴퓨터 디스플레이의 절대 지점과 일치하지 않으며 표준 마우스처럼 작동합니다.



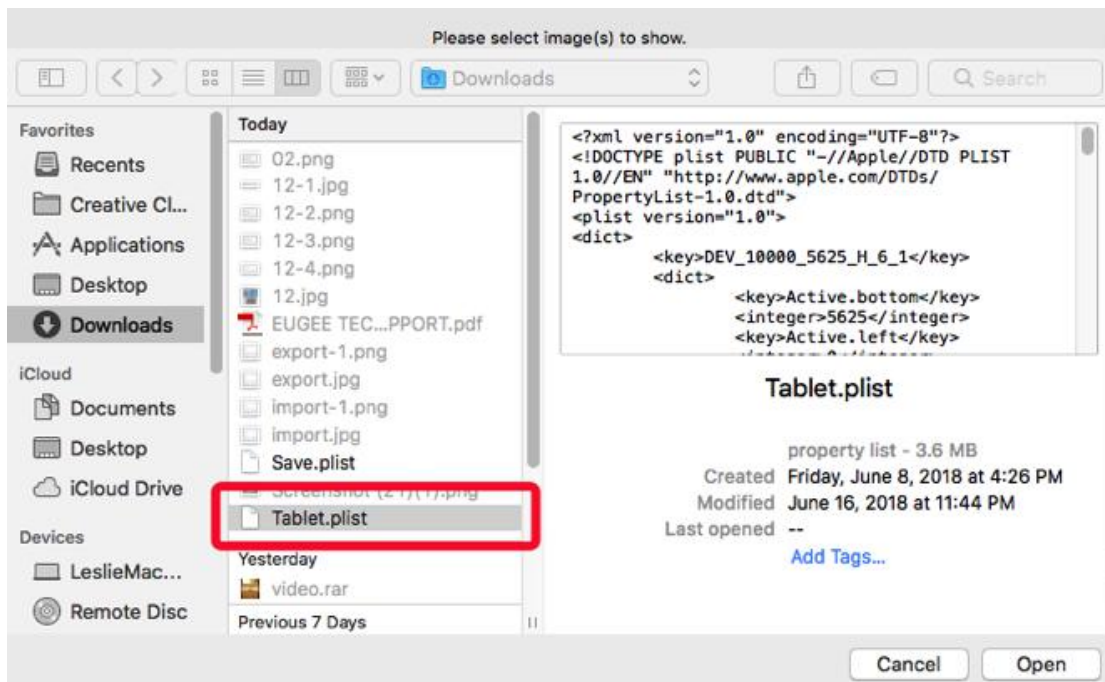
이미지 3-21:좌표 모드

1.6. 프로필 가져 오기 및 내보내기

배럴 버튼 및 바로 가기 키 설정을 저장 /로드하려면 프로파일 가져 오기 및 내보내기 기능을 사용할 수 있습니다.



이미지 3-22: 구성 파일 내보내기



이미지 3-23: 구성 파일 가져 오기

1.7. 모하비 설치 탐색

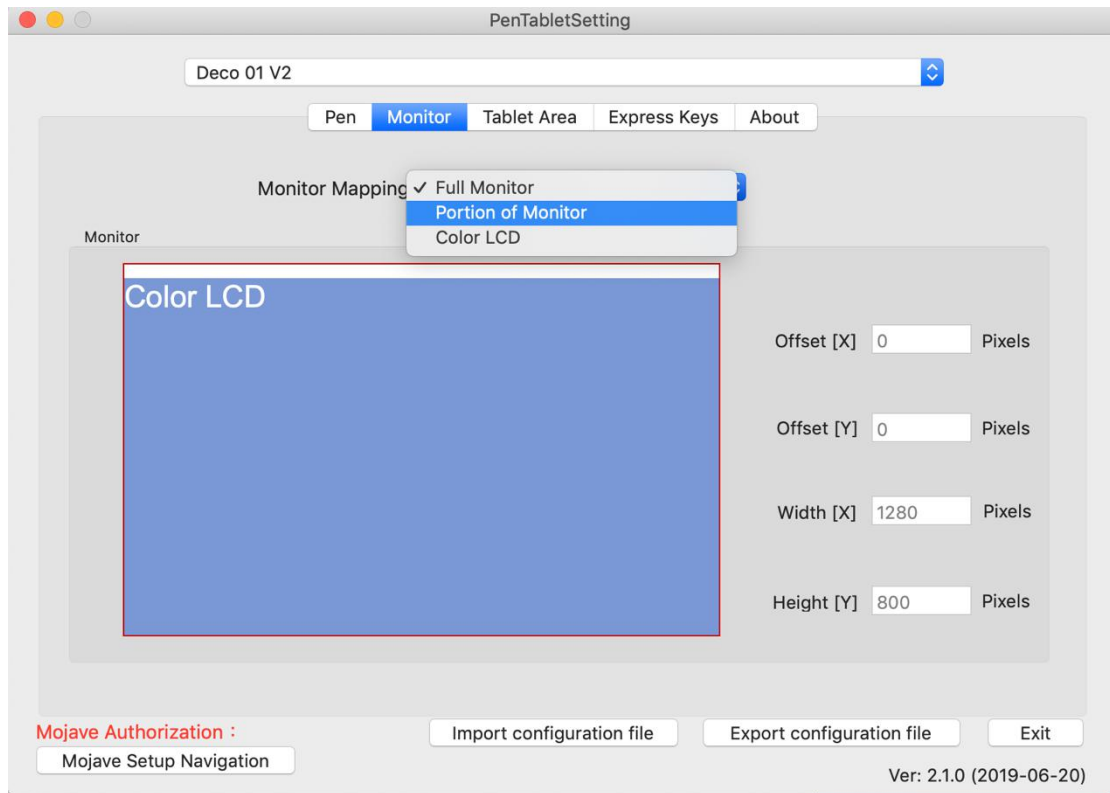
시스템에 모하비가 있는 경우 이 버튼을 클릭하여 타블렛을 설정하고 재부팅하십시오.

Mojave Authorization :
Mojave Setup Navigation

이미지 3-24: 모하비 설치 탐색

2. 모니터

"모니터"탭을 사용하면 단일 또는 이중 모니터와 함께 사용할 Deco 01 V2를 구성 할 수 있습니다. 타블렛은 디스플레이의 일부분 만 사용하도록 구성 할 수도 있습니다.



이미지 3-25: 모니터

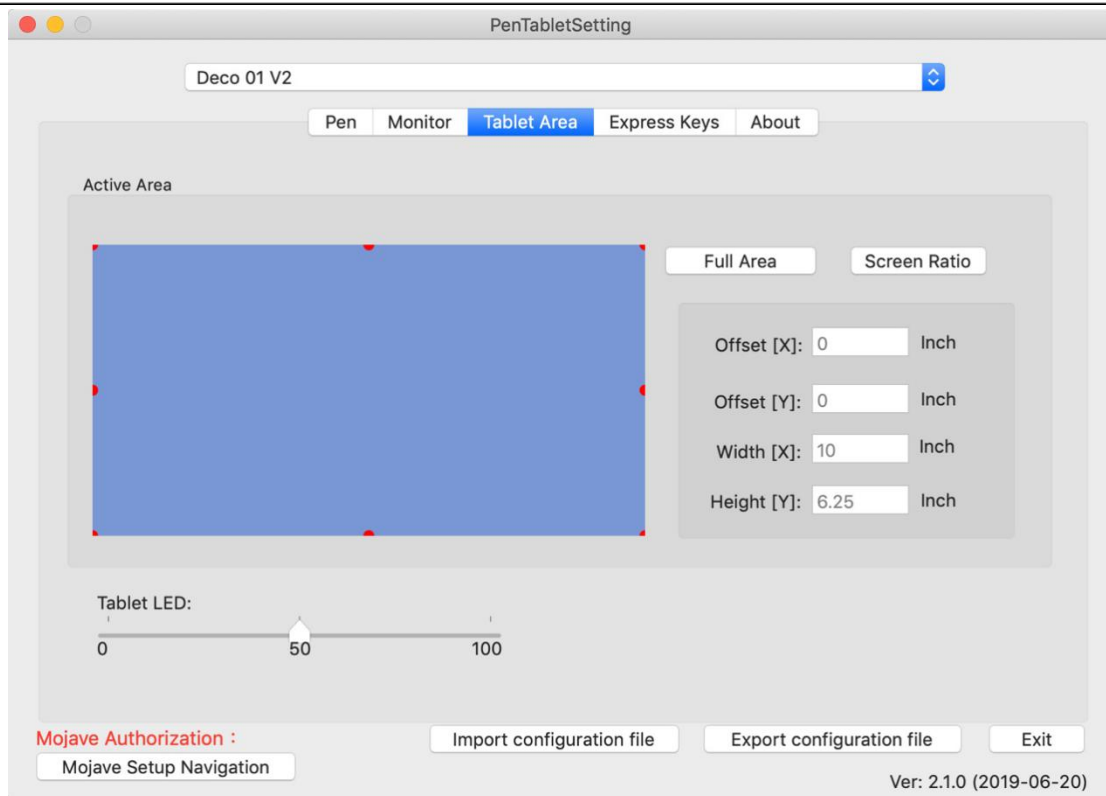
3. 타블렛 영역

이 탭에서 타블렛의 화면상의 작업 영역을 조정할 수 있습니다.

3.1. 전체 영역은 가능한 가장 큰 작업 영역을 자동으로 선택합니다.

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

3.3. 타블렛 LED로 타블렛 표시 등을 조정할 수 있습니다.



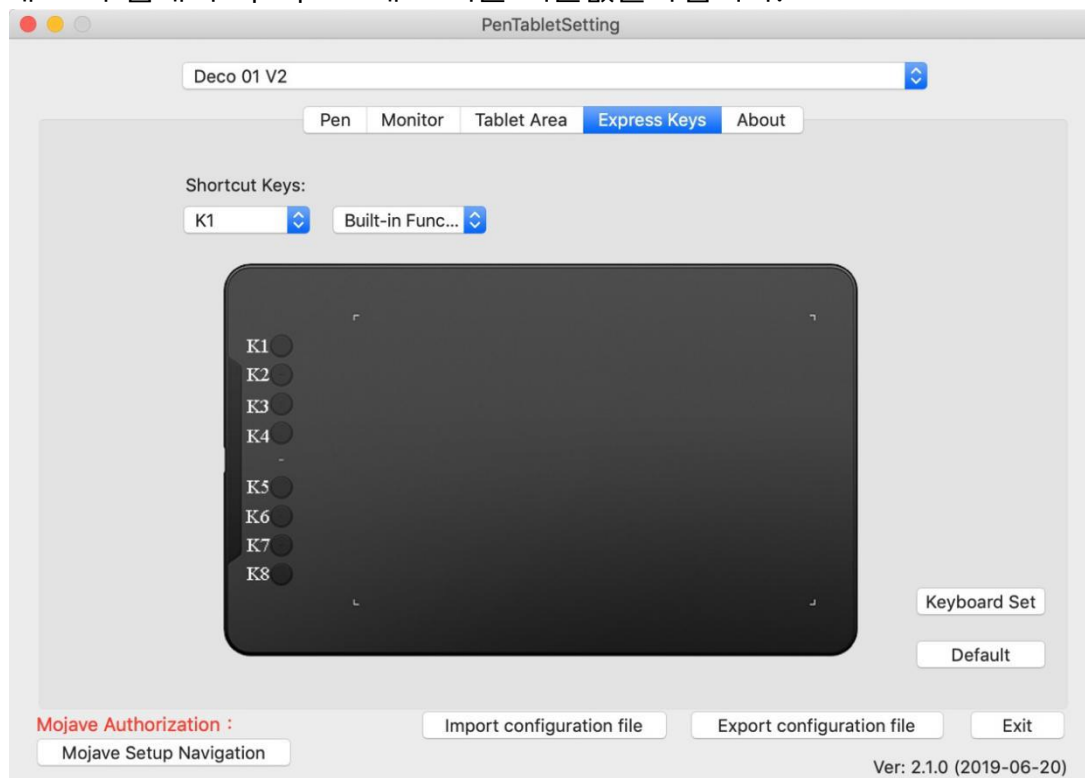
이미지 3-26: 전체 영역

4. 익스프레스 키

노트:

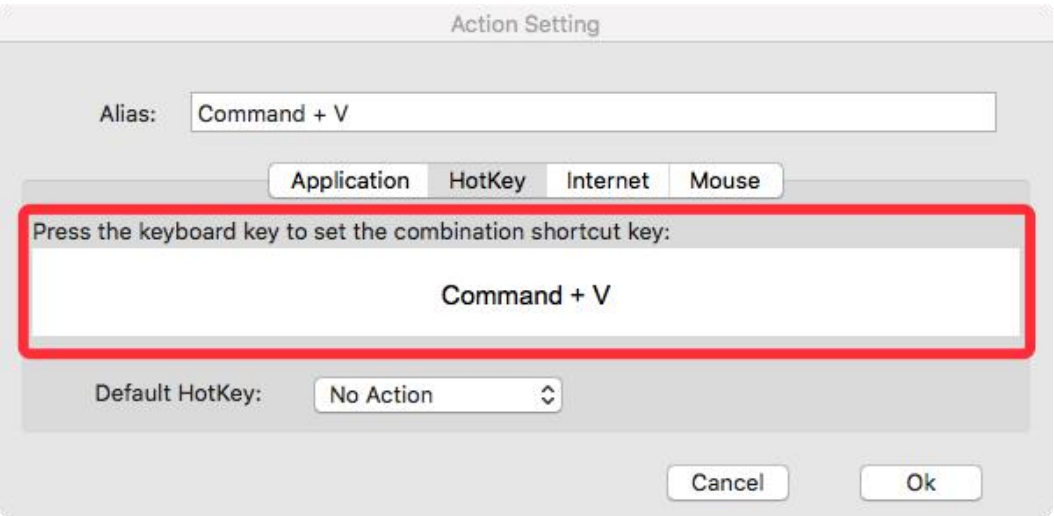
- (a). Deco 01 V2의 단축키는 미국 영어 키보드에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 키보드 언어에서는 키가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- (b). 기본적으로 Deco 01 V2의 익스프레스 키는 표준 포토샵 키보드 단축키에 매핑됩니다. 키는 다른 소프트웨어에서 효율적으로 기능하도록 사용자 정의 할 수 있습니다.

4.1. 익스프레스 키 탭에서 각 익스프레스 키는 기본값을가집니다.



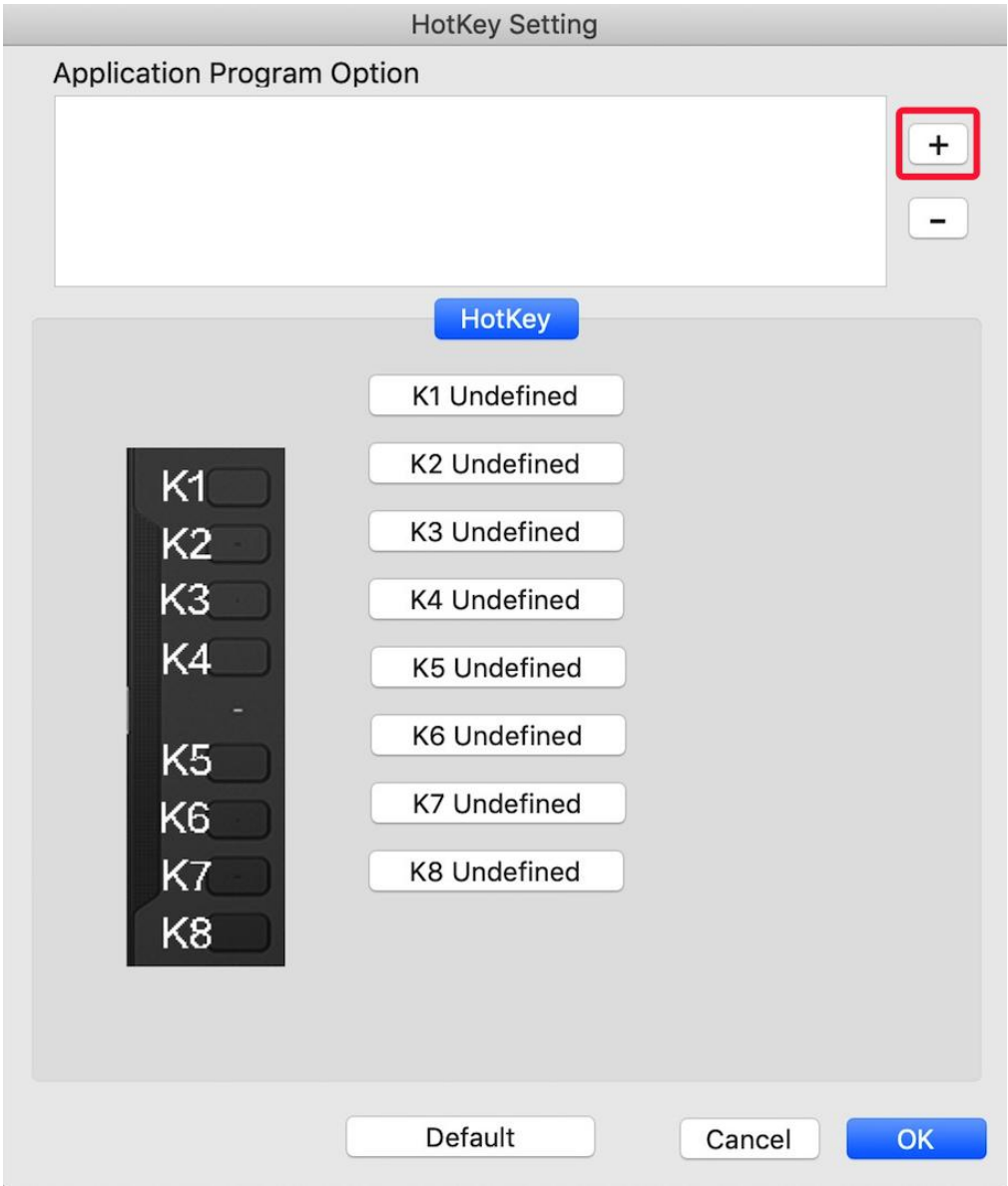
이미지 3-27:익스프레스 키

Deco 01 V2의 바로 가기 키에 대해 원하는 기능을 선택할 수 있습니다. 사용자 정의 키 입력을 프로그래밍하려면 "고객 정의 재설정"옵션을 사용하십시오.



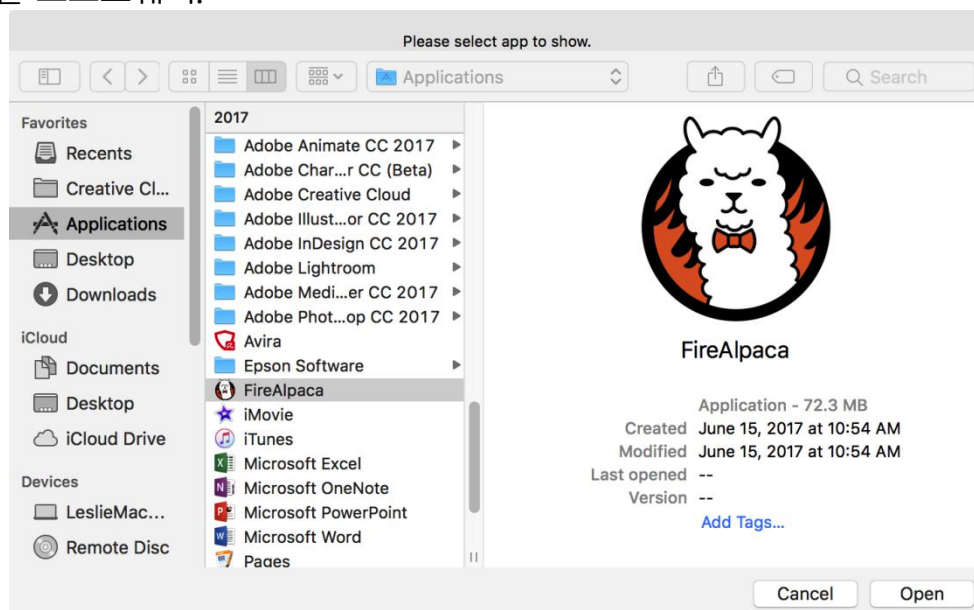
이미지 3-28:작업 설정

서로 다른 소프트웨어에 대한 각 바로 가기 키를 설정할 수 있습니다.
a. "+"버튼을 클릭하여 프로그램 선택 탭으로 이동하십시오.



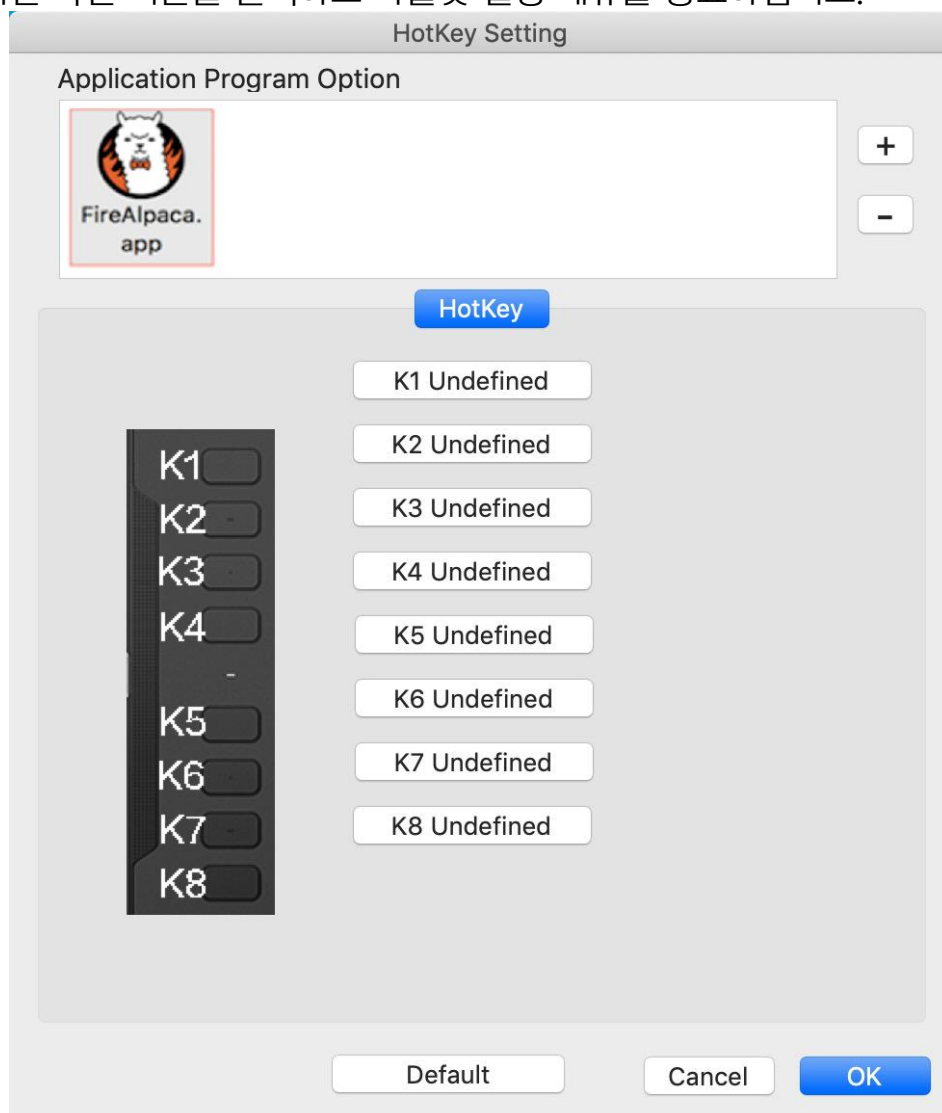
이미지 3-29: 프로그램 선택
1 9

b. 귀하가 선택한 소프트웨어.

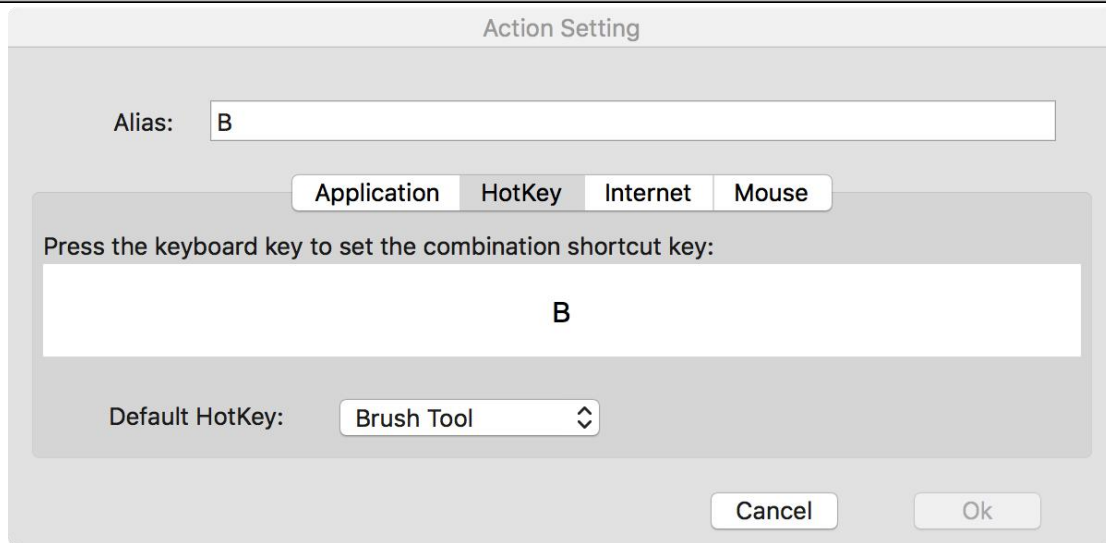


이미지 3-30: 프로그램 선택

c. 바로 가기 키 설정 탭으로 돌아가서 타블렛 아이콘을 클릭 한 다음 바로 가기 키를 사용자 정의하십시오. 완료되면 확인 버튼을 클릭하고 타블렛 설정 메뉴를 종료하십시오.



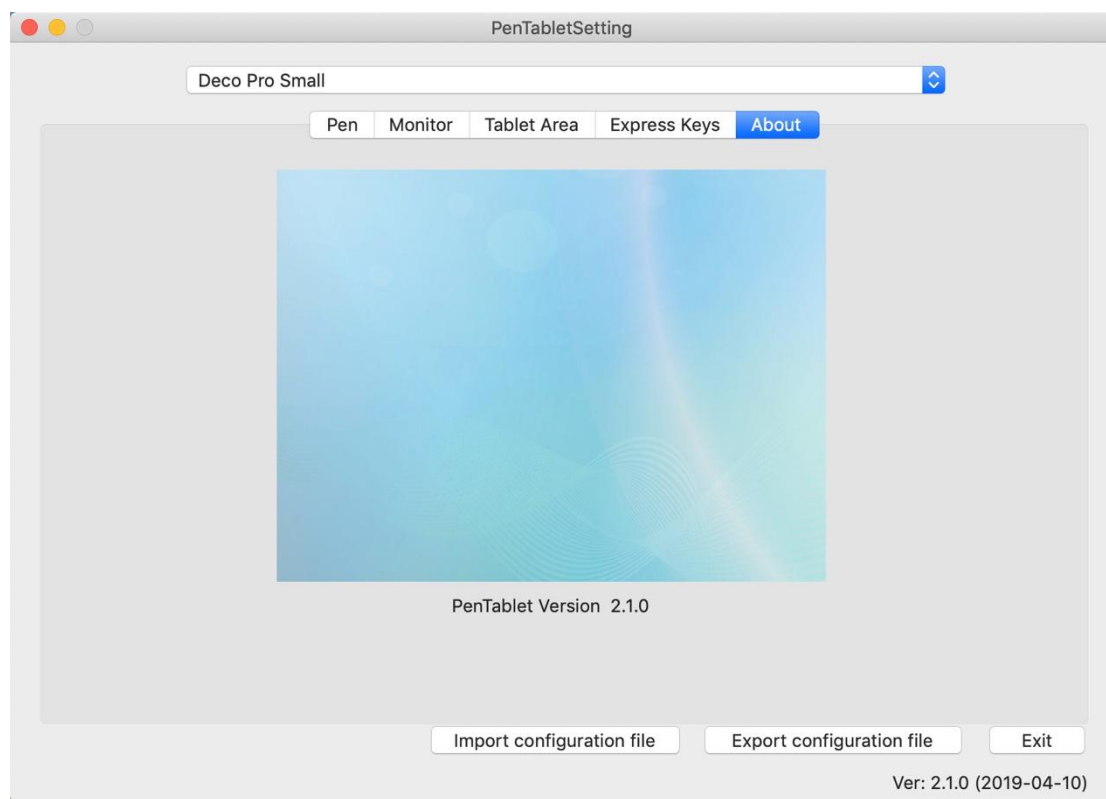
이미지 3-31: 단축키



이미지 3-32: 작업 설정

5. About

이 탭에는 드라이버 소프트웨어의 현재 버전이 표시됩니다.



이미지 3-33: About

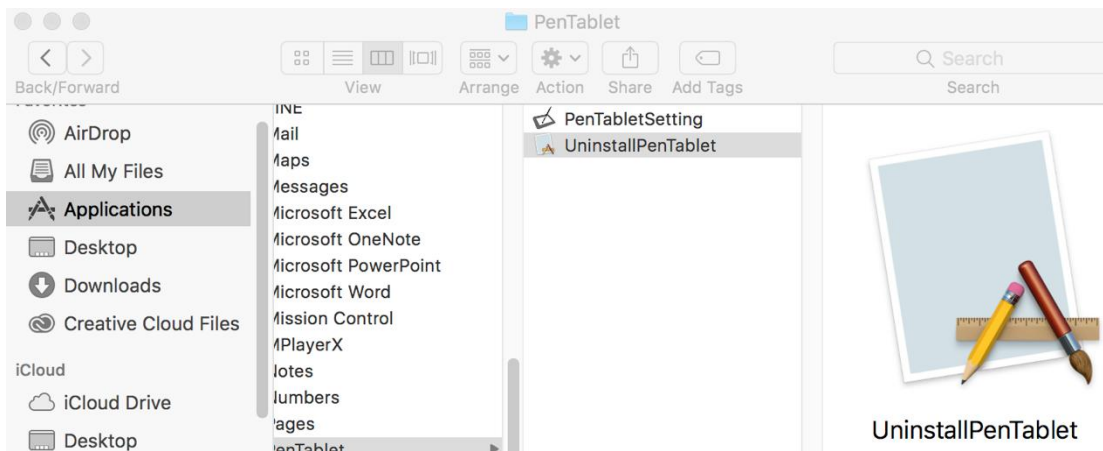
{IV. 드라이버 제거}

Windows

시작 메뉴에서 [설정] → [앱 및 기능]을 엽니다. "펜 타블렛"을 찾아 "제거"를 클릭하십시오. 화면의 지시를 따르십시오.

Mac

[파인더] → [애플리케이션] → [펜 타블렛]을 연 다음 "펜 타블렛 제거"를 클릭하고 화면의 지시를 따릅니다.



이미지 4-1: Mac 제거

노트 :

Deco 01 V2 드라이버를 재설치 할때 제거가 완료되면 컴퓨터를 재부팅하십시오.

{V. FAQ}


1.스타일러스를 사용하여 커서를 제어 할 수 없습니다.

Deco 01 V2 드라이버를 제거하십시오. 설치 제거 프로그램이 실행되지 않으면 드라이버 설치 프로그램을 다시 실행한 다음 드라이버 설치 제거를 허용하십시오. 재부팅 한 다음 타블렛을 컴퓨터에 연결하고 스타일러스를 테스트하십시오.

커서가 펜 입력에 응답하면 타블렛의 하드웨어가 작동합니다. 다음 단계에 따라 Deco 01 V2의 드라이버를 다시 설치하십시오 (Windows).

www.xp-pen.com에서 타블렛의 최신 드라이버를 다운로드 한 다음 ".zip"내용을 바탕 화면에 추출하고 설치하십시오.

2. Deco 01 V2의 드라이버가 성공적으로 설치되었는지 어떻게 알 수 있습니까?

드라이버 설치 후 Deco 01 V2의 드라이버 아이콘 은 화면의 오른쪽 하단에있는 시스템 트레이에 표시되어야합니다 (Windows OS). 펜 입력은 커서 UI를 제어하고 압력 감도는 드라이버 UI의 "압력 테스트"탭에서 기능합니다.

3.문제가 소프트웨어 또는 하드웨어와 관련이 있는지를 어떻게 결정합니까?

다른 컴퓨터에 Deco 01 V2를 연결하고 설치하십시오. 새 컴퓨터에서 타블렛이 올바르게 작동하면 소프트웨어 문제가 발생합니다. 모든 타블렛 드라이버 (Deco 01 V2 포함)가 컴퓨터에서 제거되고 제거되었는지 확인한 다음 Deco 01 V2를 다시 설치하십시오.

문의 사항이 있으시면 다음 주소로 문의하십시오.

Web: www.xp-pen.com

Email: service@xp-pen.com