



Graphic Pen Tablet

Star G540/G430S/G640 Manual

Windows 10,8,7 and Mac 10.10 or above

For Gameosu! & Drawing



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

작업 영역

II. 스타일러스

개요

펜촉 교체

III. 드라이버 설치

Windows

Mac

IV. 드라이버 설정 UI

Windows

Mac

V. 드라이버 제거

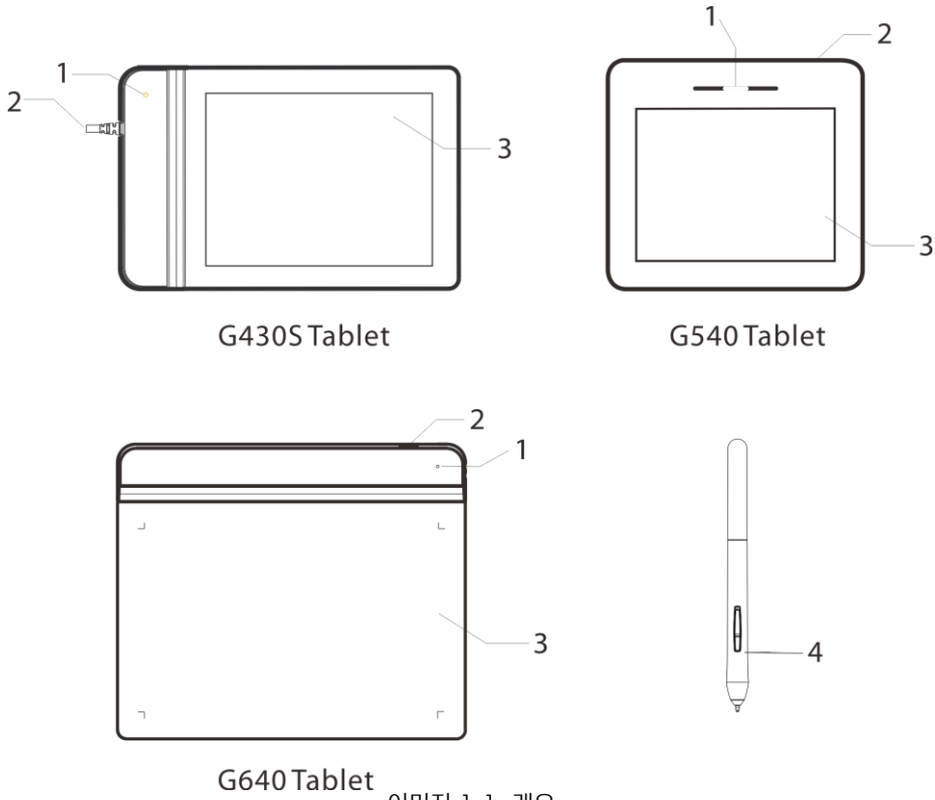
Windows

Mac

VI. FAQ

{ I. 제품 개요 }

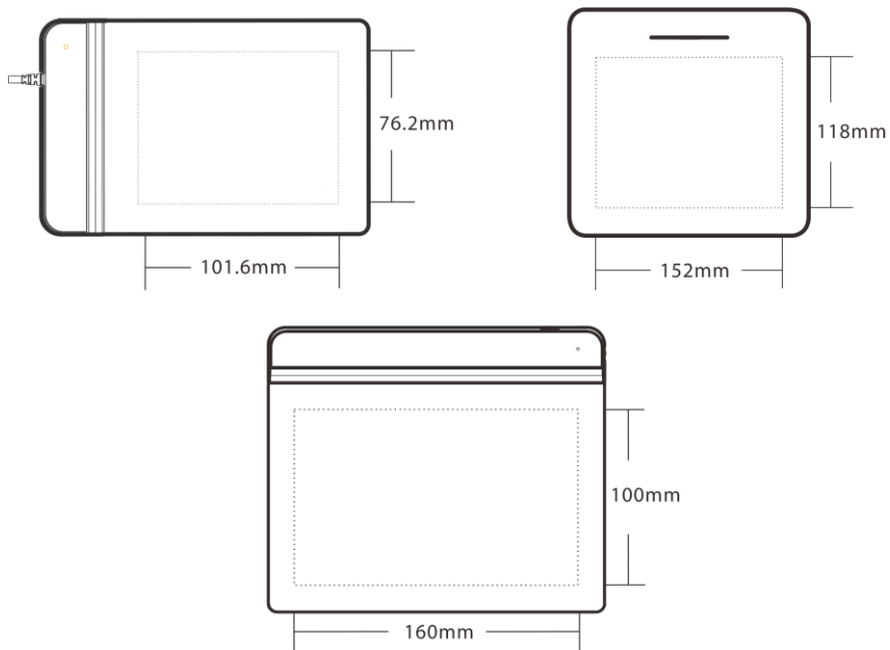
개요



이미지 1-1: 개요

- (1). 상태 표시등
- (2). USB 케이블
- (3). 작업 영역
- (4). 스타일러스

작업 영역



이미지 1-2: 작업 영역

{ II. 스타일러스 }

개요



이미지 2-1: 스타일러스 및 액세서리

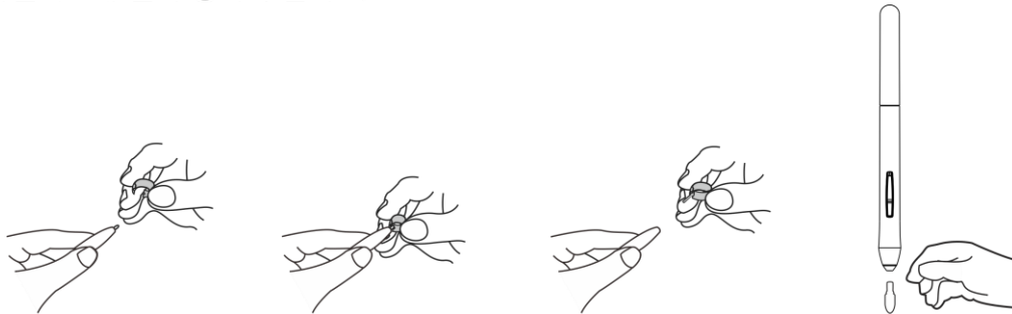
- (1). 배럴 버튼 2
- (2). 배럴 버튼 1
- (3). 펜촉

주의사항:

- a. 배럴 버튼의 기능은 태블릿의 드라이버 설정에서 사용자 지정할 수 있습니다.
- b. 스타일러스는 배터리와 충전이 필요 없습니다.

펜촉 교체

- (1). 펜 클립을 사용하여 스타일러스에서 펜촉을 빼내십시오.
- (2). 펜촉을 빼내는 방법대로 새 펜촉을 설치하십시오.
- (3). 펜촉을 스타일러스에 밀어 넣어 주십시오.



이미지 2-2: 펜촉 교체

{ III. 드라이버 설치 }

지원되는 운영 시스템:

Windows 10, 8, 7
Mac OS X 10.10 이상

주의 사항:

- (1). 드라이버 설치를 시작하기 전, 모든 방화벽과 같은 안티바이러스 소프트웨어의 작동은 멈추게 하고 컴퓨터에서 작동이 필요 없는 프로그램들은 꺼주십시오. OneDrive 및 Dropbox 등 일부 소프트웨어는 중요한 파일을 독점하여 성공적인 설치를 방해할 수 있습니다. Windows 운영인 컴퓨터 화면 오른쪽 하단의 시스템 트레이를 확인하고 컴퓨터 하드웨어와 무관한 소프트웨어는 모두 끄십시오.
- (2). G430S, G540 & G640 드라이버를 설치하기 전, 컴퓨터상의 다른 그래픽 태블릿 드라이버를 안전하게 삭제하고 나서 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다. 다른 태블릿 드라이버는 G430S, G540 & G640 드라이버와 충돌되거나 방해되기 때문입니다.
- (3). XP-Pen 웹사이트(www.xp-pen.com)에서 최신 드라이버 버전을 다운로드하십시오. 다운로드 된 파일(".exe" or ".pkg")을 실행하기 전, 꼭 zip 파일 압축을 해제하십시오.

Windows

- (1). 제공된 USB 케이블을 사용하여 G430S, G540 & G640 태블릿을 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2). XP-Pen 웹 사이트(www.xp-pen.com)의 지원 섹션에서 G430S, G540 & G640 의최신 드라이버를 다운로드하십시오.
- (3). “.exe” 를 실행하기 전에 “.zip” 파일 내용을 추가하십시오.
- (4). 드라이버가 성공적으로 설치되면 시스템 트레이 또는 바탕 화면에 드라이버의 아이콘() 이 표시됩니다. 아이콘이 나타나지 않을 경우 드라이버를 제거하고 재부팅한 다음 두 번째 단계를 반복하십시오.

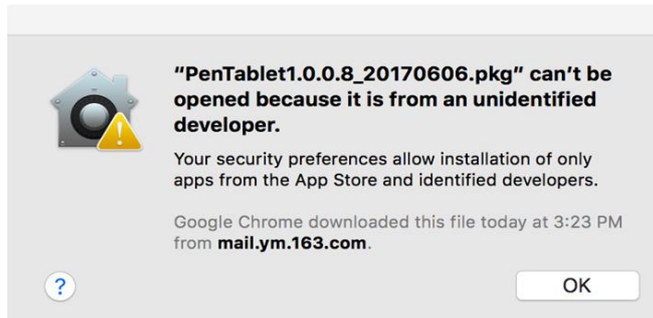
Mac

- (1). 제공된 USB 케이블을 사용하여 G430S, G540 & G640 태블릿을 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2). XP-Pen 웹 사이트(www.xp-pen.com)의 지원 섹션에서 G430S, G540 & G640 의최신 드라이버를 다운로드하십시오.
- (3). “.pkg” 를 실행하기 전에 “.zip” 파일 내용을 추가하십시오.



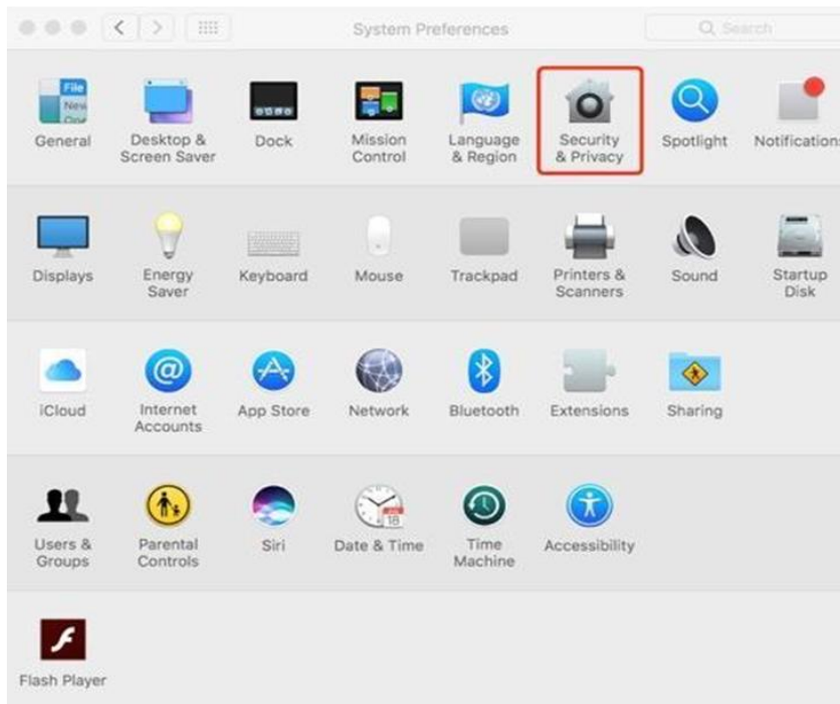
이미지 3-1: Mac 드라이버

- (4). 아래 오류 메시지가 나타나면 다음 단계를 실행하십시오.



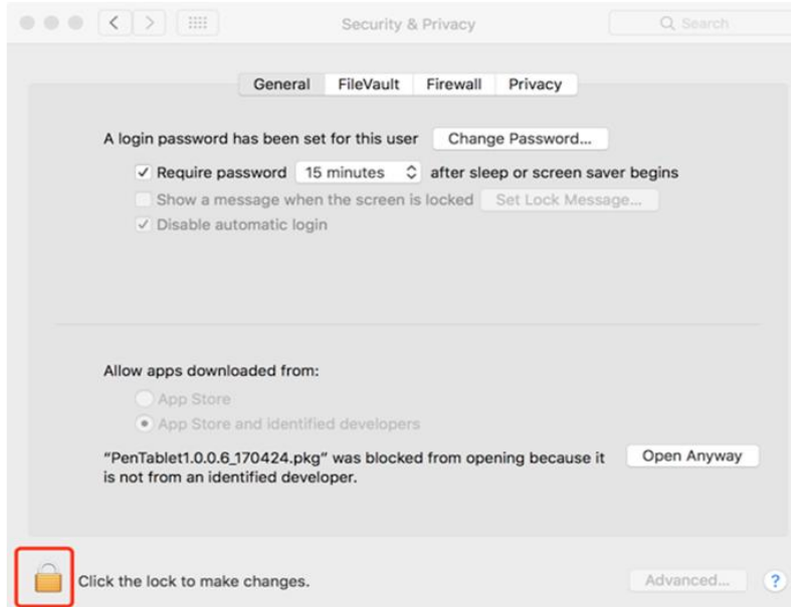
이미지 3-2: 미확인 개발자

- a. “시스템 기본 설정” 을 선택한 다음 “보안 및 개인 정보” 를 여십시오.



이미지 3-3: 보안 및 개인 정보

- b. 창 왼쪽 하단에서 자물쇠 아이콘을 클릭하십시오.



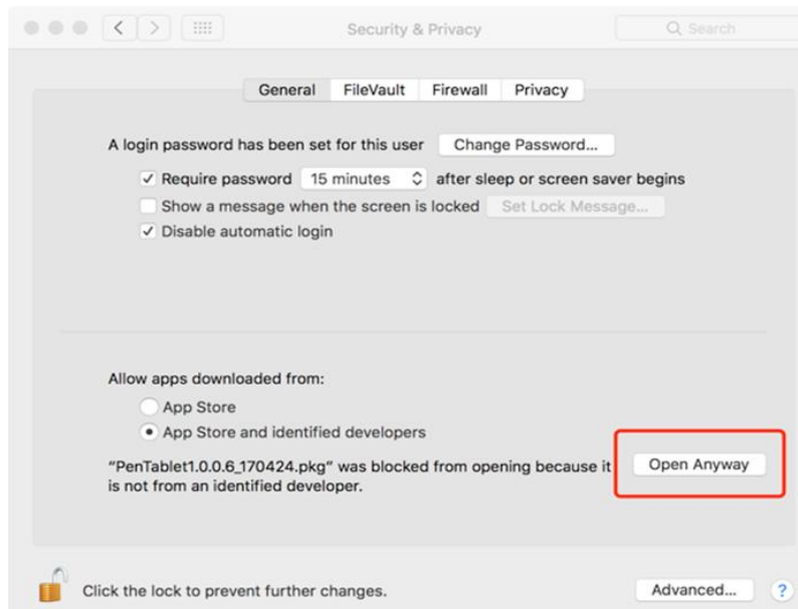
이미지 3-4: 자물쇠

c. 사용자이름과 비밀번호를 입력한 다음 “잠금 해제” 를 클릭하십시오.



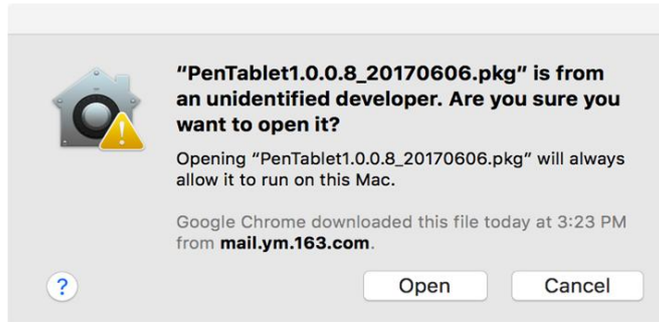
이미지 3-5: 비밀번호

d. “그래도 열기” 를 클릭하십시오.



이미지 3-6: 그래도 열기

e. “열기” 버튼을 클릭하여 타블렛 설정을 실행하십시오.



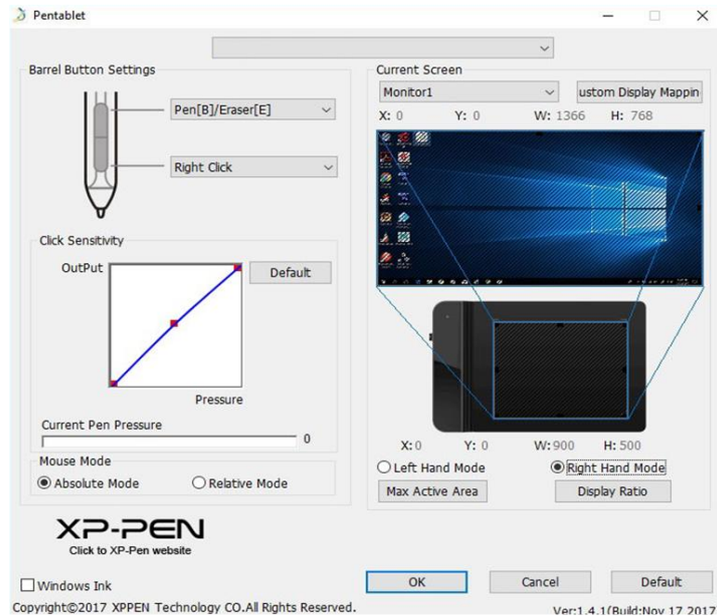
이미지 3-7: 열기

{ IV. 드라이버 설정 UI }

Windows

G430S, G540 & G640 타블렛의 드라이버 설정은 두 가지 방법으로 열 수 있습니다: 시스템 트레이 또는 바탕화면의 아이콘()을 더블클릭하십시오.

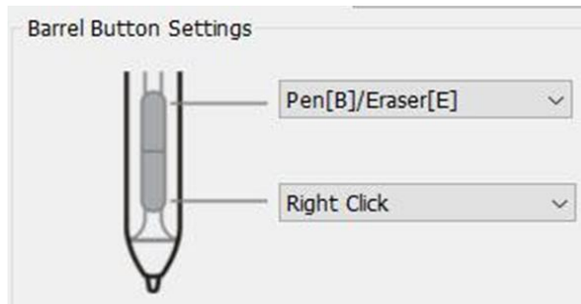
드라이버 UI



이미지 4-1: UI

1.1. 펜 배럴 버튼 기능 설정

여기서 타블렛 펜 버튼의 기능은 사용자 지정할 수 있습니다. “기능 키” 옵션을 사용하여 사용자 지정 키 입력으로 프로그래밍하십시오.



이미지 4-2: 펜 배럴 버튼 기능 설정

주의 사항:

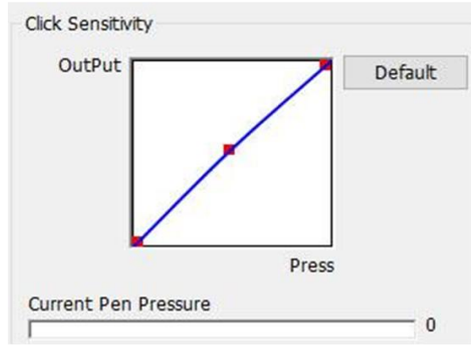
펜/지우개 토글

호환되는 드로잉 소프트웨어에서 스타일러스가 G430S, G540 & G640 타블렛 감지범위에 있을 때 설정된 배럴 버튼을 누르면 펜과 지우개 모드 간에 호환할 수 있습니다.이 모드는 화면상에서 잠시 표시됩니다.

1.2. “감도& 현재 펜 압력” 을클릭하십시오.

여기서 펜 압력을 ‘출력’ 또는 ‘누르기’ 감도로 조정할 수 있습니다.

현재 펜 압력은 펜이 타블렛에 가해지는 압력 레벨을 보여주며 펜 압력을 테스트할 수 있습니다.

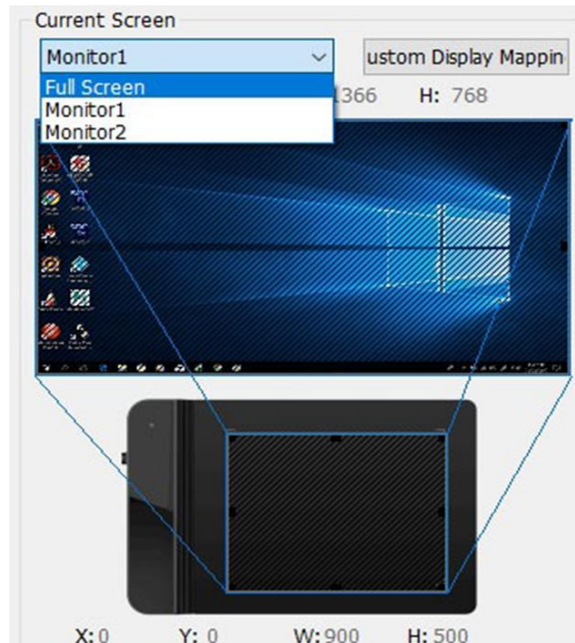


이미지 4-3: 클릭 감도 & 현재 펜 압력

1.3. 현재 화면

G430S, G540 & G640 은 단일 또는 이중 화면과 함께 사용하도록 설정할 수 있습니다.

타블렛의 화면상의 작업 영역 크기도 여기서 변경할 수 있습니다.



이미지 4-4: 현재 화면

1.4. 마우스 모드

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

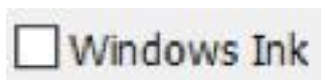
상대(마우스)모드:마우스 모드;타블렛 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 화면의 절대 지점에 해당 하지 않고 표준 마우스로 작동합니다.



이미지 4-5: 마우스 모드

1.5. Windows 잉크

Windows 잉크지원은 여기에서 열고 닫을 수 있습니다.이 기능을 사용하면 Windows 잉크를 지원하고 윈도우즈 잉크 애플리케이션을 사용할 수 있습니다.



이미지 4-6: Windows 잉크

1.6. 오른손잡이 모드/왼손잡이 모드 및 최대 활성 작업 영역/디스플레이 비율

G430S, G540 & G640 타블렛은 기본적으로 오른손잡이용으로 설정됩니다.왼손잡이 모드로 전환할 때 단축 키를 반대쪽으로 옮기기 위해 G430S, G540 & G640 타블렛을 180 도 회전 해 야 합니다.

최대 활성 작업 영역 & 디스플레이 비율

G430S, G540 & G640 의 작업 영역을 최대로 설정할 수 있고 모니터의 해상도와 일치하도록 타블렛의 화면상의 작업영역을 조정할 수 있습니다.



이미지 4-7: 오른손잡이 모드/왼손잡이 모드 및 최대 활성 작업 영역/디스플레이 비율

Mac

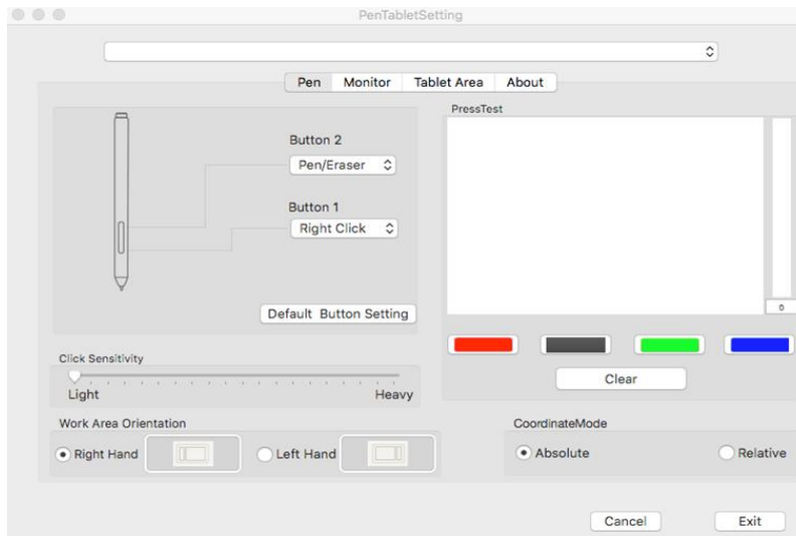
G430S, G540 & G640 드라이버 설정을 열려면 파인더>애플리케이션스>펜 타블렛 설정을 여십시오.

드라이버 UI



이미지 4-8: 타블렛 설정

1.1. 펜



이미지 4-9: 펜

주의사항:

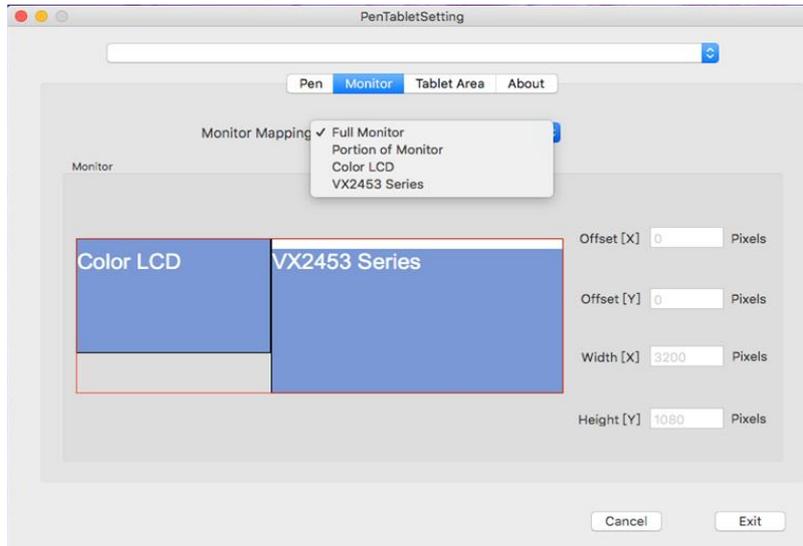
펜/지우개 토글

호환되는 드로잉 소프트웨어에서 스타일러스가 G430S, G540 & G640 타블렛 감지범위에 있을 때 설정된 배럴 버튼을 누르면 펜과 지우개 모드 간에 호환할 수 있습니다.이 모드는 화면상에서 잠시 표시됩니다.

- (1). 이 탭에서는 스타일러스에 배럴 버튼의 기능을 사용자 지정할 수 있고 압력 감도를 조정하고 압력을 테스트할 수 있습니다.
- (2). 제조자 설정으로 되돌리려면 “기본 버튼 설정” 을 클릭하십시오.
- (3). 가벼운 감도는 물리적 압력이 증가되면서 디지털 압력수치가 올라가다는 뜻입니다.
- (4). 절대(펜)모드:표준 타블렛 모드;타블렛 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 화면의 절대 지점에 해당 합니다. 상대(마우스)모드:마우스 모드;타블렛 작업 영역의 각 지점은 컴퓨터 화면의 절대 지점에 해당 하지 않고 표준 마우스로 작동합니다.
- (5). 오른손잡이 모드 & 왼손잡이 모드
G430S, G540 & G640 타블렛은 기본적으로 오른손잡이용으로 설정됩니다. 왼손잡이용 모드로 전환할 때 단축 키를 반대쪽으로 옮기기위해 G430S, G540 & G640 타블렛을 180도 회전해야 합니다.

1.2. 모니터

“모니터” 탭에서 타블렛 단일 모니터나 2개의 모니터에 매핑되도록 설정할 수 있습니다. 타블렛은 컴퓨터 화면 일부만 매핑하도록 설정할 수 있습니다.



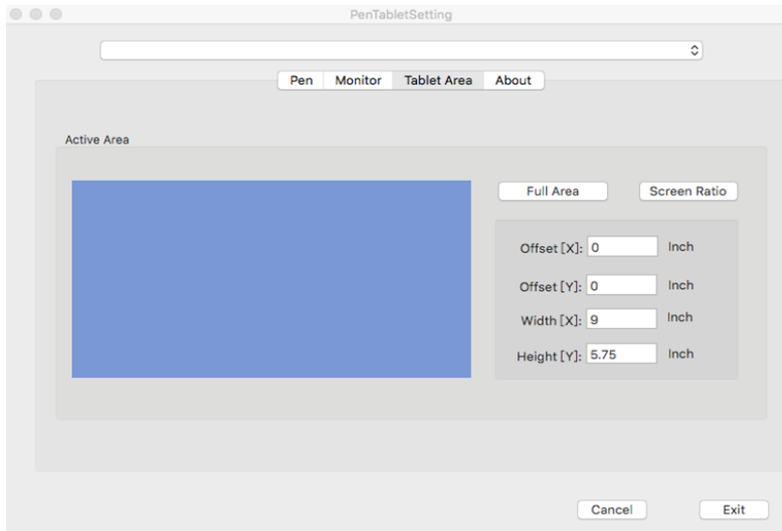
이미지 4-10: 모니터

1.3. 태블릿 영역

태블릿 화면 작업 영역의 수치는 여기에서 조정할 수 있습니다.

“전체 모니터” 로 가능한 가장 큰 작업영역을 선택합니다.

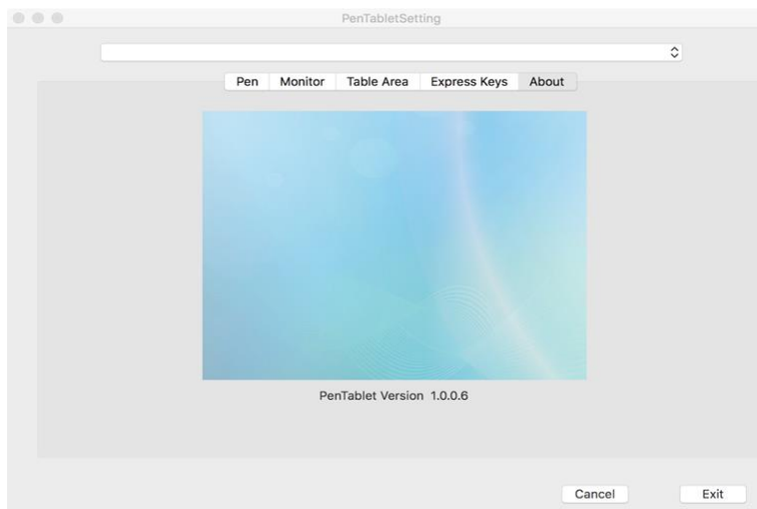
“화면 비율” 모니터의 해상도와 일치하도록 태블릿 화면상의 작업영역을 조정할 수 있습니다.



이미지 4-11: 태블릿 영역

1.4. 정보

이탭에는 사용하고 있는 드라이버의 버전이 표시됩니다.



이미지 4-12: 정보

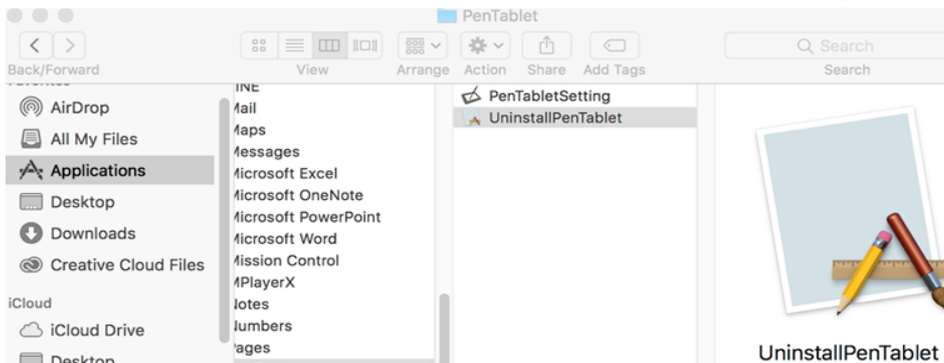
{ V. 드라이버 제거 }

Windows

시작메뉴에서[설정]→[Apps& 기능]을 여십시오. “펜 타블렛” 을 찾고 “제거” 를 클릭하십시오.화면상의 보조에 따라서 진행하십시오.

Mac

[파인더]→[애플리케이션]→[펜 타블렛]을 연 다음 “펜 타블렛 제거” 를 클릭하고 화면상의 보조를 따르십시오.



이미지 5-1: Mac 제거

주의사항:

G430S, G540 & G640 드라이버를 재설치하려면 제거가 완료된 후 컴퓨터를 재부팅해야 합니다.

{ VI. FAQ }

1. 펜으로 커서를 제어할 수 없습니다.
 - a. 펜이 작업 영역에 접촉할 때 타블렛의 상태 표시등이 켜집니까?
 - b. 예:G430S, G540 & G640 드라이버를 제거하여 컴퓨터를 재부팅한 다음 타블렛을 컴퓨터에 연결하고 스타일러스를 테스트하십시오.커서가 펜 입력에 대응하면 타블렛의 하드웨어가 작동합니다.아래 단계에 따라 G430S, G540 & G640 드라이버를 다시 설치하십시오(Windows):
 - c. www.xp-pen.com 에서최신 드라이버를 다운로드 한 다음 .zip 압축내용을 바탕화면에 해제 하십시오.
 - d. 타블렛을 컴퓨터에 연결하여 드라이버를 실행하십시오. 설치가 완료되면 재부팅하십시오.
2. G430S, G540 & G640 드라이버가 성공적으로 설치되었는지를 어떻게 알 수 있습니까?
 드라이버가 설치되면 G430S, G540 & G640 의 드라이버 아이콘  이 화면의 오른쪽 하단에 있는 시스템 트레이나 바탕화면에 표시되어야 합니다.(Windows OS)펜 입력은 커서를 제어하 고 압력 감도도 드라이버에서 작동합니다.
3. 소프트웨어 또는 하드웨어 문제인지 어떻게 판단할 수 있습니까?
 - a. G430S, G540 & G640 을 다른 컴퓨터와 연결하여 설치하십시오.새 컴퓨터에서 타블렛을 실행할 수 있으면 생긴 문제는 소프트웨어 문제입니다.그러면 컴퓨터에 있는 모든 타블렛 드 라이버를(G430S, G540 & G640 드라이버 포함) 제거하고 제거되었는지를 확인한 다음 G430S, G540 & G640 드라이버를 다시 설치하십시오.
 - b. G430S, G540 & G640 의 표시등은 생긴 문제가 하드웨어와 관련이 있는지를 판단할 때 도 움이 됩니다. 스타일러스가 타블렛 작업 영역 감지범위 안에 있거나 펜이 타블렛 작업 영역 을 접촉할 때 하얀 상태 지시등이 켜질 것입니다.

문의사항이 있으시면 아래주소로 연락하십시오:

Skype: XP-Pen

Web: www.xp-pen.com

Email: servicekr@xp-pen.com