

Deco 640 펜 태블릿

목록

1. 제품 소개	2
1.1 제품 소개	3
1.2 패키지 포함	3
2. 연결	4
2.1 컴퓨터에 연결	4
2.2 안드로이드 휴대폰 및 태블릿에 연결	4
3. 호환성	5
4. 제품 설정	5
4.1 드라이버 설치	5
4.2 드라이버 소개	7
4.2.1 기기 설정	8
4.2.2 펜 설정	13
4.3 드라이버 설정	16
4.4 드라이버 제거	16
5. FAQs	17

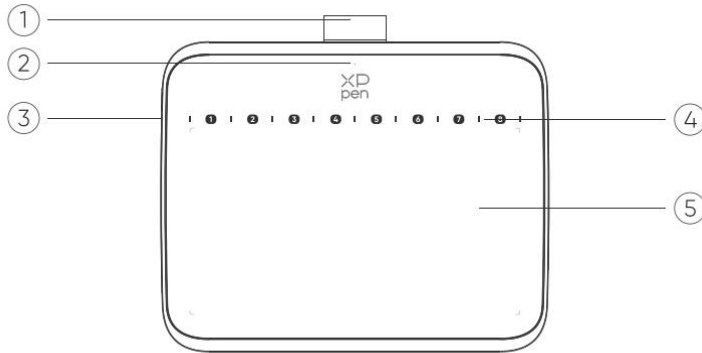
1. 제품 소개



XPPen Deco 640 펜 타블릿을 선택해 주셔서 감사합니다. 이 사용 설명서는 제품의 기능과 특징을 자세히 설명하기 위해 특별히 제작되었습니다. 안전하고 올바른 사용을 위해 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 읽어보시기 바랍니다. 최신 제품 업그레이드로 인해 최종 제품과 내용이 다를 수 있으며 사전에 공지 없이 변경될 수 있습니다.

참고: 사용 설명서의 사진은 참고용으로만 제공됩니다. 기기와 함께 제공되는 사용 설명서는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

1.1 제품 소개



1. 펜 슬리브
2. 표시등
 - a. 깜박임: 스타일러스가 범위에 있지만 활성 영역에는 닿지 않습니다.
 - b. 항상 켜짐: 스타일러스가 활성 영역에 접촉되어 있습니다.
 - c. 꺼짐: 스타일러스가 활성 영역을 벗어났습니다.
3. USB-C 포트
4. 소프트 단축키: 펜 끝으로 클릭하여 명령을 호출합니다
5. 활성 영역

1.2 패키지 포함

펜 타블렛 x1

스타일러스 x1

펜심 x10

USB-C to USB-A 케이블 x1

펜촉 추출기 x1

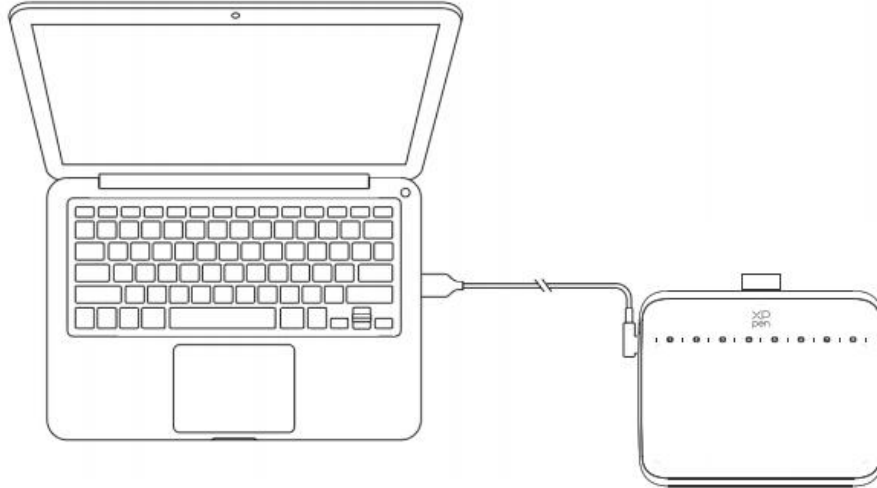
USB to USB-C 어댑터 x1 *

*제품 사양이 다르기 때문에 어댑터가 표준이 아닐 수 있습니다. 실제 받으신 제품을 참고하시기 바랍니다.

2. 연결

2.1 컴퓨터에 연결

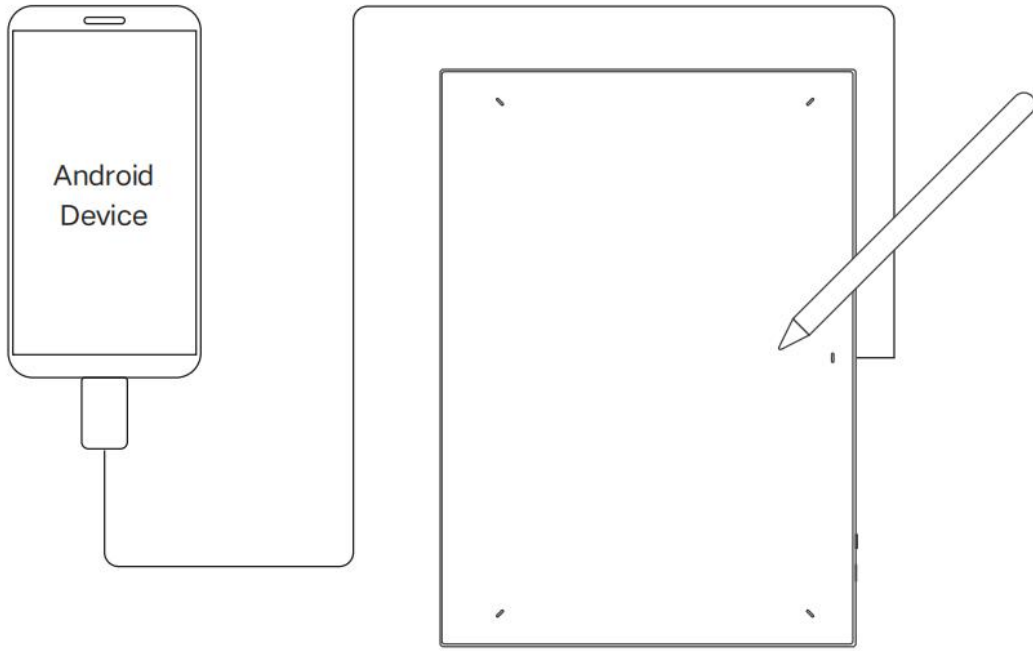
USB-C to USB-A 케이블을 각각 컴퓨터의 USB 포트와 태블릿의 USB-C 포트에 연결해 주시기 바랍니다.



2.2 안드로이드 휴대폰 및 태블릿에 연결

1. OTG 어댑터가 포함된 USB-C 케이블을 각각 안드로이드 기기와 태블릿에 연결하십시오.
2. XPPen 펜 태블릿과 안드로이드 장치를 세로로 바로 세우고 압력 센싱을 지원하는 안드로이드 앱을 켜십시오.
3. 안드로이드 장치에서 자동 회전 기능을 비활성화하고 화면을 세로 모드로 유지하십시오.

*현재 드로잉 태블릿은 안드로이드 기기가 세로 모드일 때만 정상적으로 사용할 수 있습니다. 가로 모드에서는 정상적으로 사용되지 않습니다.



3. 호환성

Windows 7 (및 이상)

macOS 10.12 (및 이상)

Android 10.0 (및 이상)

Chrome OS 88 (및 이상)

Harmony OS

Linux.

4. 제품 설정

4.1 드라이버 설치

기기가 제대로 작동하기 위해 사용하기 전에 드라이버를 설치하십시오.

XPPen 웹사이트 (<https://www.xp-pen.com>)에서 제품 모델에 적합한 드라이버를 다운로드하십시오.

주의:

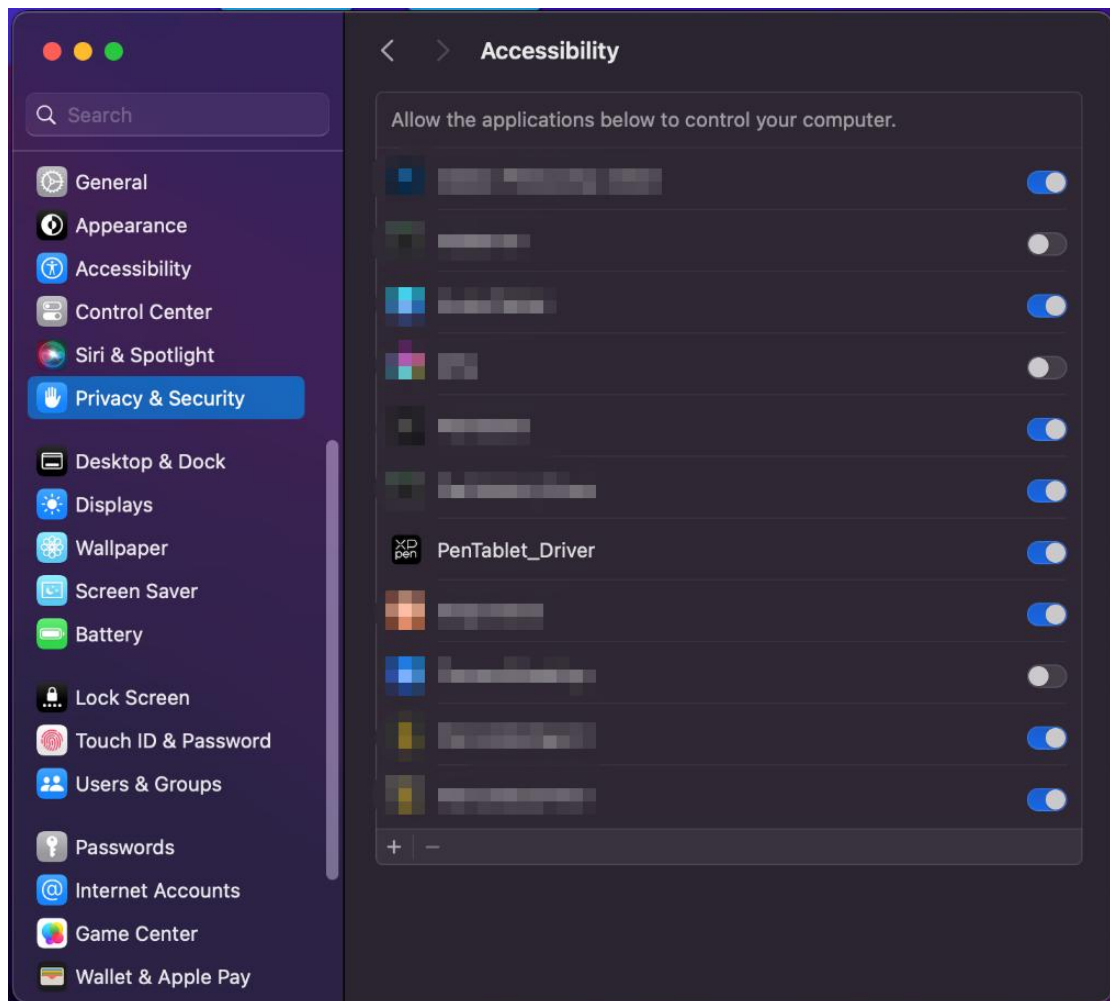
1. 드라이버를 설치하기 전에 모든 바이러스 백신 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
2. 설치하기 전에 다른 액정 태블릿/태블릿의 드라이버(있는 경우)를 제거하십시오.
3. 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
4. 장치의 성능을 최적화하려면 최신 드라이버를 설치할 것을 권장합니다.

Windows:

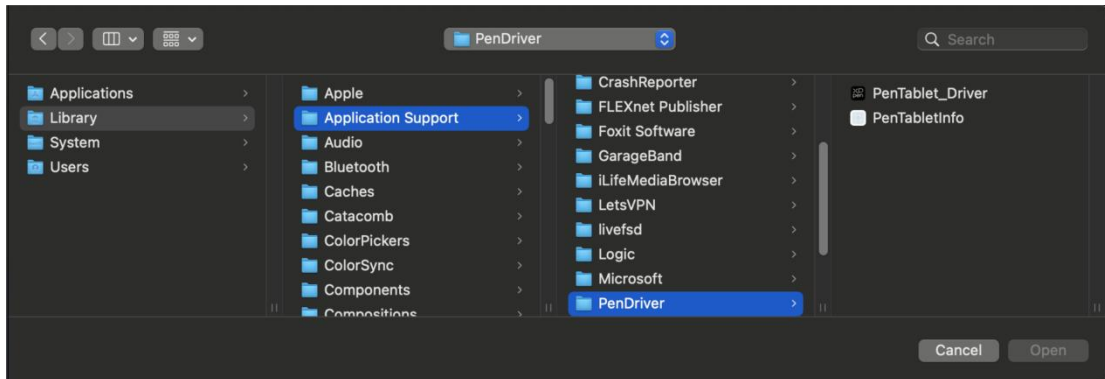
파일을 압축 해제 합니다. 관리자로 "exe" 파일을 실행하고 안내 메시지에 따라 설치를 완료합니다.

Mac:

파일을 압축 해제 합니다. "dmg" 파일을 실행한 후 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다. 시스템 설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 접근성, 무선: 시스템 설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 접근성 및 블루투스로 이동합니다. PenTabletDriver 옵션이 선택되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 기기 및 드라이버가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.



목록에 PenTablet_Driver 가 없는 경우, 리소스 라이브러리 -> 애플리케이션 지원 -> PenDriver 로 이동하여 수동으로 드라이버를 추가합니다.



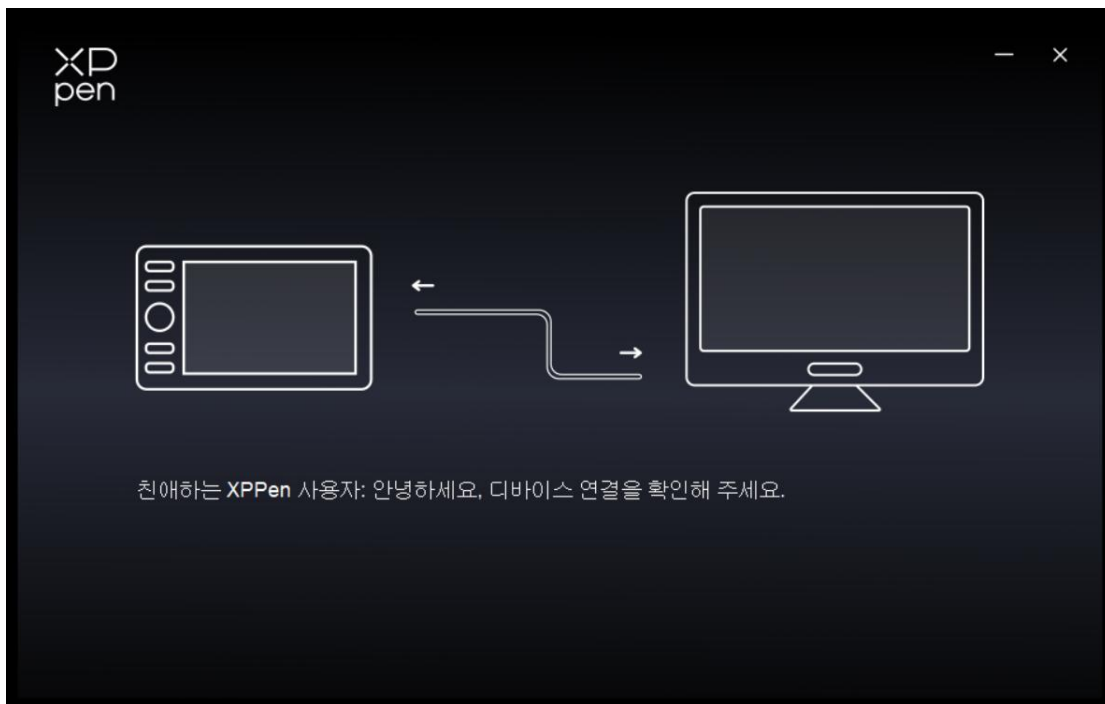
Linux:

Deb: "sudo dpkg -i" 명령을 입력하고 설치 파일을 창으로 드래그하고 명령을 실행합니다;
Rpm: "sudo rpm -i" 명령을 입력하고 설치 파일을 창으로 드래그하고 명령을 실행합니다;
Tag.gz: 파일 압축을 풉니다. "sudo" 명령을 입력하고 "install.sh" 을 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다.

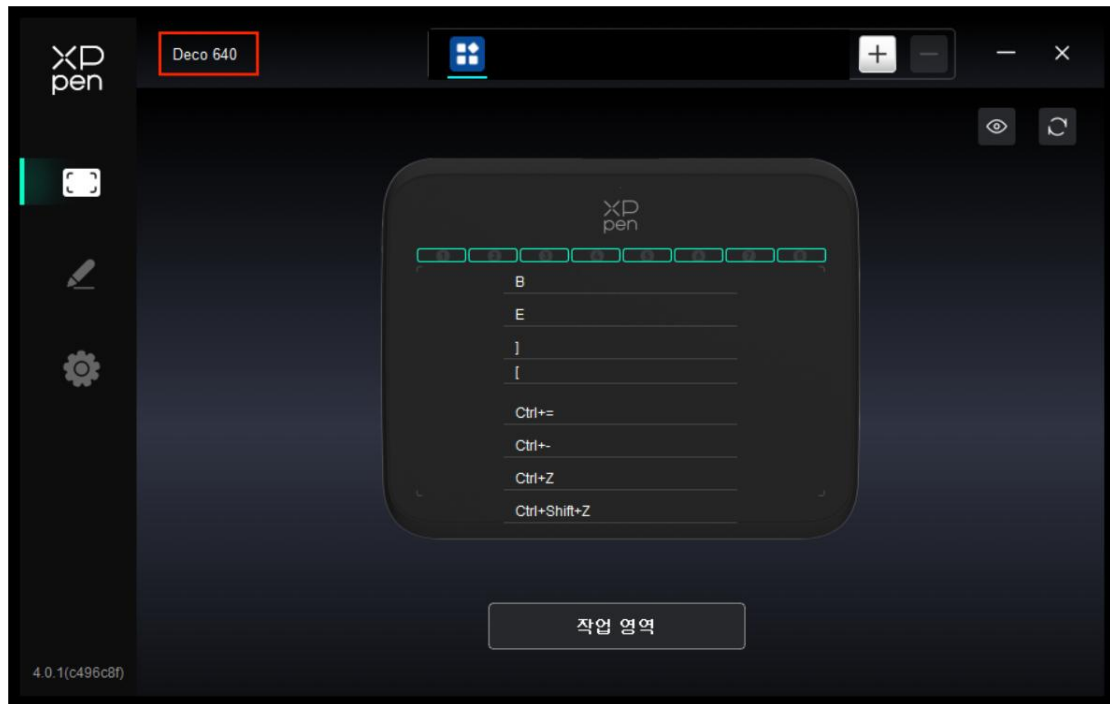
4.2 드라이버 소개

드라이버는 설치 후 자동으로 실행됩니다. 자동으로 실행되지 않을 경우 수동으로 실행하십시오.

기기가 연결되지 않거나 연결에 실패한 경우 다음과 같은 메시지가 표시됩니다. 이 경우 컴퓨터나 드라이버를 다시 시작해 보거나 서비스 직원에게 지원을 요청하십시오.



기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되면 기기 이름이 드라이버의 왼쪽 상단에 표시됩니다.



드라이버를 통해 여러 기기와 동시에 연결할 수 있습니다. 특정 기기로 전환한 후 해당 기기의 설정을 사용자 정의하면 모든 변경 사항이 해당 기기에만 적용됩니다.

4.2.1 기기 설정

작업 영역

작업 영역으로 이동하여 장치의 작업 영역과 디스플레이 표시 영역 간의 매핑을 정의합니다.

스크린



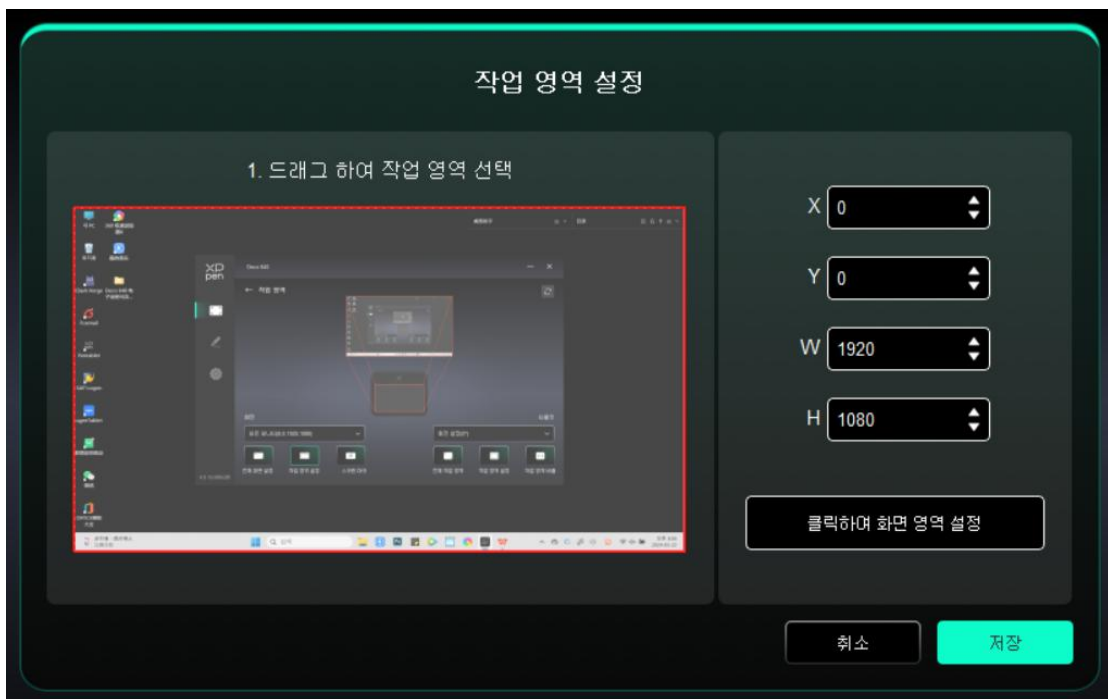
현재 모니터의 표시 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

복제 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 기기의 작업 영역이 모든 모니터에 매핑됩니다. 펜이 작업 영역에서 움직이면 모든 모니터의 커서가 동시에 움직입니다.

확장 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 모니터 탭으로 이동하여 기기의 작업 영역이 매핑될 모니터 중 하나를 선택합니다.

모니터 매핑 영역을 설정할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 전체 화면 설정: 선택한 모니터의 전체영역.
2. 화면 영역 사용자 정의: 작업 영역 사용자 정의의 방법은 3 가지가 있습니다.



드래그하여 영역 선택하기: 화면의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.

클릭하여 화면 영역을 설정하기: 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭하여 모니터에서 선택합니다.

좌표: x, y, w 및 h에 해당하는 입력 박스에 좌표를 수동으로 입력합니다.

식별:

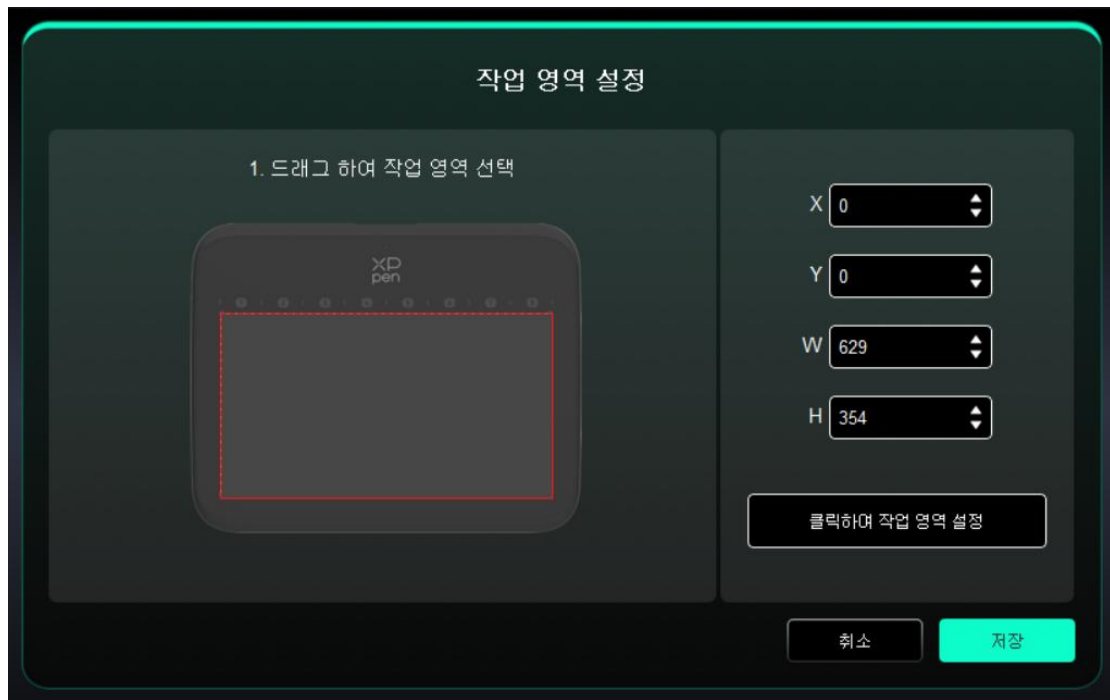
연결된 모든 모니터를 식별합니다. 숫자 식별자는 각 모니터의 왼쪽 하단 모서리에 표시됩니다.

펜 태블릿



드라이버는 다음과 같은 방법으로 기기의 작업 영역을 설정 합니다.

1. 전체 영역: 기기의 전체 작업 영역을 사용할 수 있습니다.
2. 활성 영역 사용자 지정: 세 가지 방법.



드래그하여 영역 선택하기: 기기의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 끕니다.

클릭하여 활성 영역을 설정하기: 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.

좌표: x, y, w 및 h 에 해당하는 입력 상자에 좌표를 수동으로 입력합니다.

3. 비율: 기기의 작업 영역을 조정하고 선택한 표시 영역을 비율로 조정합니다.

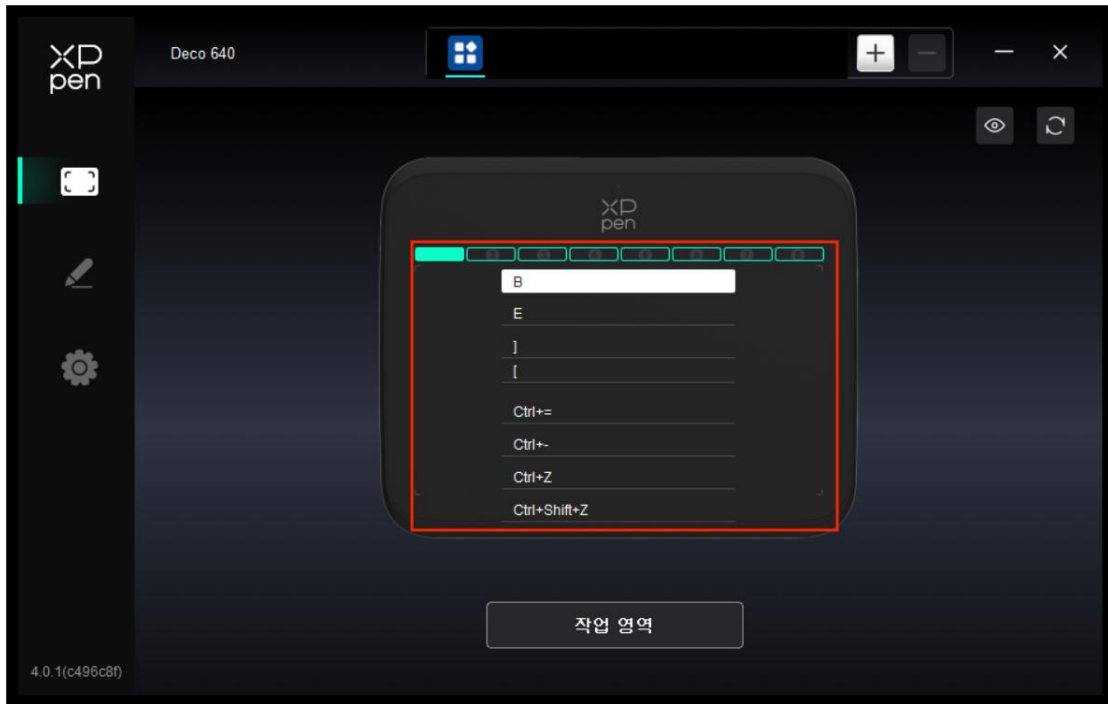
예를 들어 비율을 선택한 후 기기에 원을 그리면 화면에 원이 표시되지만 작업 영역의 일부가 사용되지 않을 수 있습니다. 그러나 비율을 선택하지 않고 원을 그리면 화면에서 원이 타원으로 변할 수 있습니다.

회전:

기기를 시계방향으로 0° , 90° , 180° , 270° 로 설정하여 사용할 수 있습니다.

왼손 모드: 180° 회전하십시오.

단축키



이미지 (1-8) 의 버튼 위치를 클릭하여 기능을 사용자 정의하십시오.

애플리케이션

이 드라이버를 사용하면 지정된 애플리케이션에 대한 펜 키 기능을 설정할 수 있습니다.



애플리케이션 목록에서 애플리케이션을 추가하고 애플리케이션을 선택한 다음 펜 키 기능을 사용자 정의합니다.

예를 들어, 애플리케이션을 선택하고 구성을 변경하면 애플리케이션을 사용할 때만

변경이 유효합니다. 다른 애플리케이션으로 전환하면 드라이버가 자동으로 인식합니다. 최대 7개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다.

1. 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 + 아이콘을 클릭하여 애플리케이션 목록을 엽니다;
2. 실행 중인 애플리케이션에서 추가할 애플리케이션을 선택하거나 설치된 애플리케이션에서 검색하기를 클릭하여 추가합니다;
3. "확인"을 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다;
4. 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 - 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.

기타 애플리케이션을 모두 선택하시면 해당 기능은 사용자 지정이 되지 않은 다른 애플리케이션에 적용됩니다.

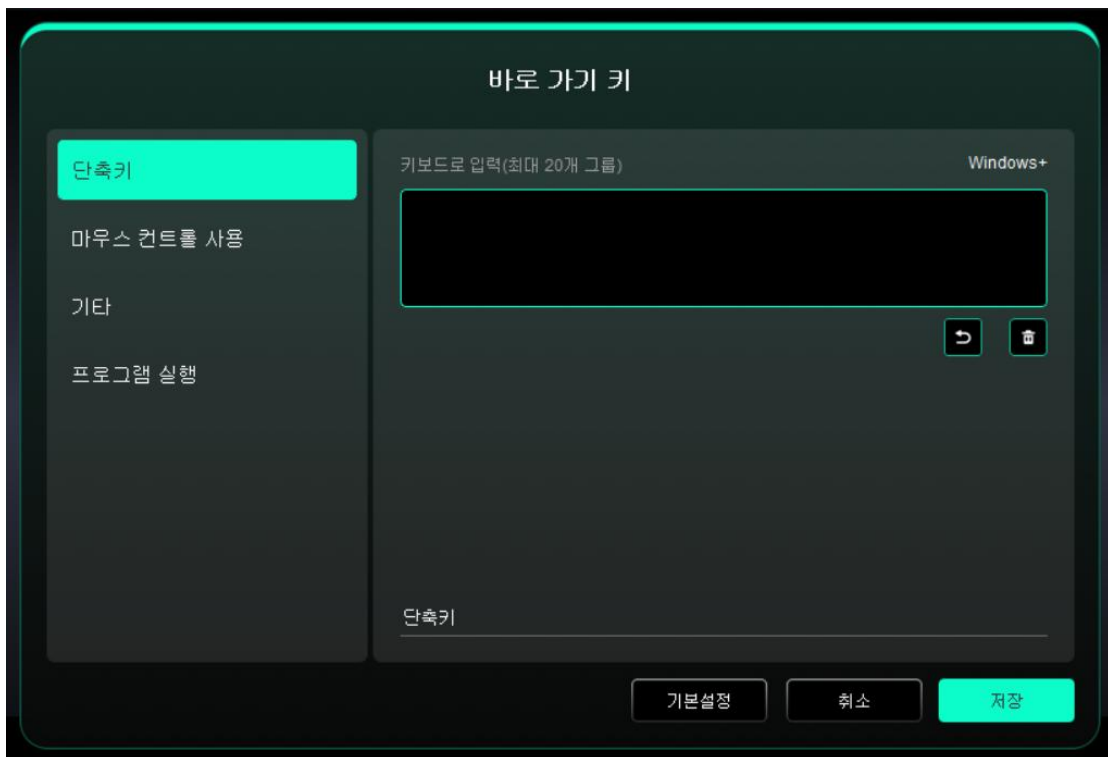


4.2.2 펜 설정

스타일러스가 작업 영역 내에 있을 때, 기기는 스타일러스를 인식하고 드라이버에 추가할 것입니다. 사용된 스타일러스는 기기와 호환되어야 합니다.



화면의 펜 버튼 위치를 클릭하여 기능을 사용자 정의합니다.



키보드:

키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 3D MAX 에서 "Alt+A"로 설정하면 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.

여러 단축키 그룹을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 Ctrl+C, Ctrl+V 를 입력하고 키를 누르면 설정된 단축키 기능이 모두 한 번 실행됩니다.

Windows(명령): 시스템 키가 포함된 조합 키를 추가할 수 있습니다. 예를 들어: Win(Cmd)+Shift+3 을 입력하려면 Shift+3 을 누르고 드라이버가 시스템 키를 자동으로 가져옵니다.

마우스 컨트롤:

마우스와 키보드의 키 조합을 설정합니다. Shift 및 Left Click 을 선택하면 이 키 조합을 지원하는 애플리케이션에서 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

기타-정밀 모드:

기기의 작업 영역을 특정 영역으로 제한합니다. 이 기능을 사용하면 더 자세한 드로잉을 만들 수 있습니다.

애플리케이션 실행:

선택된 애플리케이션을 실행합니다.

사용자 지정 이름:

현재 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

압력 설정:

"펜 압력" 곡선을 조정하거나 사전 설정된 압력 옵션을 선택합니다.



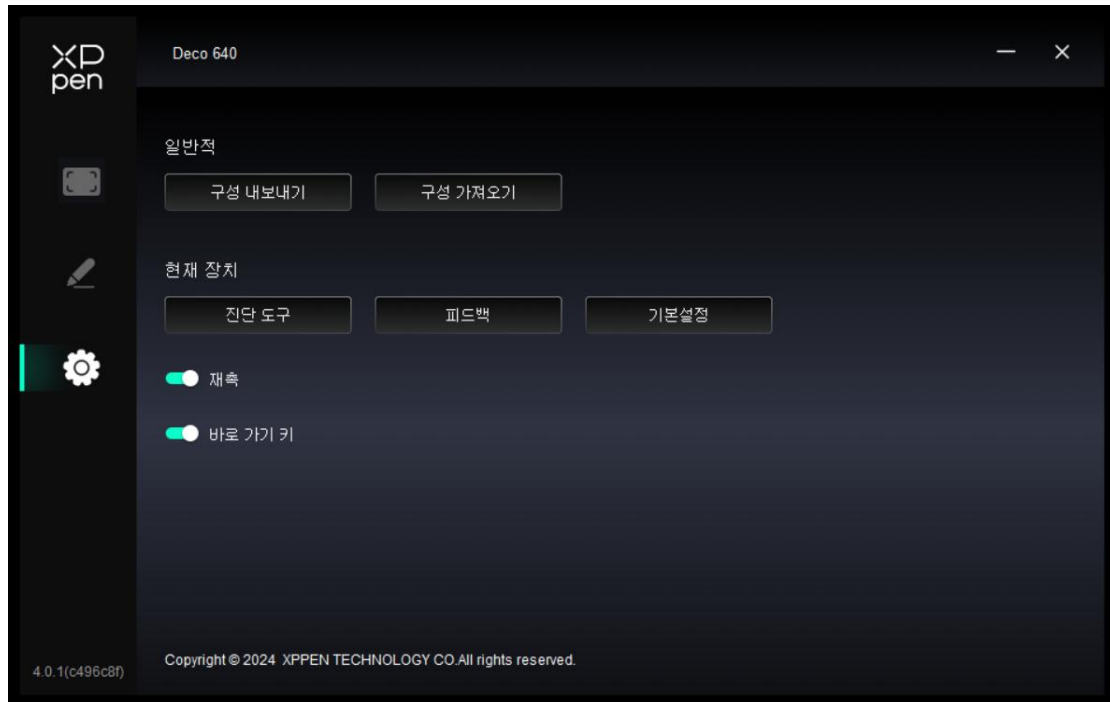
마우스 모드:

펜을 작업 영역 밖으로 이동하면 커서가 떠나는 곳에 그대로 있게 됩니다. 이는 마우스를 조작하는 것과 같습니다. 모드를 선택하면 기기에서 커서의 속도를 조정할 수 있습니다. 모드를 선택하지 않으면 펜 모드가 기본적으로 적용됩니다.

Windows Ink (Windows 전용):

Windows에서는 필기 기능을 지원합니다. Microsoft Office/Whiteboard 및 기타 소프트웨어에서 이 기능을 사용해야 하는 경우 종료하지 마십시오.

4.3 드라이버 설정



단축키:

닫으면 기기의 모든 키의 기능이 비활성화 됩니다.

프롬프트:

닫혀 있는 경우 키를 누르면 화면 하단에 키 프롬프트가 표시되지 않습니다.

진단 도구:

드라이버를 사용하는 동안 문제가 발생할 경우 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

피드백:

드라이버 사용 중 궁금한 점이나 제안 사항이 있으면 이 페이지를 통해 피드백을 주실 수 있습니다.

구성 가져오기 및 내보내기:

설정을 읽거나 저장하기 위해 구성을 가져오거나 내보낼 수 있습니다. 이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

4.4 드라이버 제거

Windows:

시작 -> 설정 -> 앱 -> 앱 및 기능으로 이동하여 '펜 타블렛'을 찾은 후 왼쪽 버튼을 눌러 '제거'합니다.

Mac:

[이동]-> [애플리케이션]으로 이동하여 XPPen 을 찾은 다음 프롬프트에 따라 "UninstallPenTablet"을 클릭합니다.

Linux:

Deb: "sudo dpkg -r XPPenLinux" 명령을 입력하고 명령을 실행합니다.

Rpm: "sudo rpm -e XPPenLinux" 명령을 입력하고 명령을 실행합니다;

Tag.gz: 파일 압축을 풉니다. sudo 명령을 입력합니다. uninstall.sh 를 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다.

5. FAQs

1. 컴퓨터가 기기를 인식하지 못합니다.

사용한 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다른 USB 포트를 사용하십시오.

2. 스타일러스가 작동하지 않습니다.

a) 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인하십시오.

b) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고, 드라이버의 펜 설정이 정상적인지 확인하십시오.

3. 커서가 이동할 수 있지만 드로잉 소프트웨어가 필압을 감지할 수 없습니다.

a) 드로잉 소프트웨어가 필압을 지원하는지 확인합니다.

b) XPPen 웹 사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고, 드라이버에 필압이 정상인지 확인합니다.

c) 드라이버를 설치하기 전에 바이러스 백신 소프트웨어 및 그래픽 소프트웨어를 해제합니다.

d) 설치 전에 다른 액정 태블릿에 사용한 드라이버를 제거합니다.

e) 설치가 완료된 후 컴퓨터를 다재부팅합니다.

f) 드라이버에 필압이 정상이면 (Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows Ink 가 활성화되었는지 확인합니다) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트합니다.

4. 드로잉 소프트웨어 라인 대기 시간.

컴퓨터 구성 (CPU&GPU)이 드로잉 소프트웨어 설치를 위한 권장 구성 요구 사항을 충족하는지 확인하고 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에서 FAQ 에 따라 설정을 통해 관련 기능을 최적화합니다.

추가 지원이 필요한 경우 다음 주소로 문의하십시오.

웹사이트: www.xp-pen.com

이메일: service@xp-pen.com