

사용자 안내서

ACK05 무선 타블렛 키보드 ACK05 Wireless Shortcut Remote

목록

제품 소개	2
제품 소개	3
리스트	5
연결 방식	5
호환성	7
제품 설정	7
드라이브 설치	7
드라이브 소개	9
앱	10
휠	11
도입 저장	13
단축키	13
드라이브 설정	16
드라이브 삭제	17

제품 소개

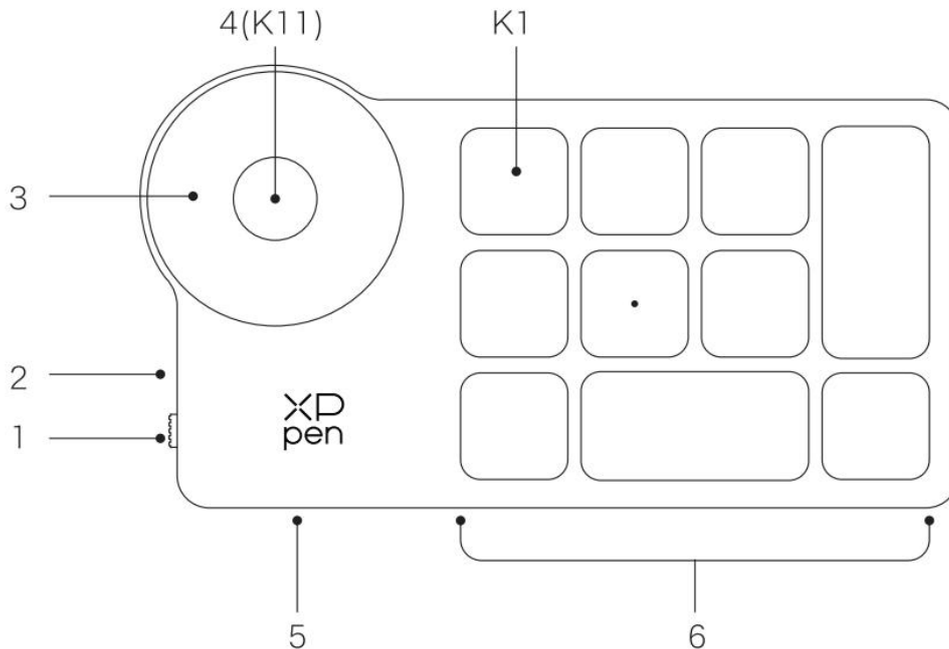


XPPen ACK05 무선 타블렛 키보드 제품을 선택하고 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 본 제품의 기능 우세를 충분히 발휘하고, 사용 수명을 연장하기 위해, 사용 전에 반드시 이 설명서를 자세히 읽어주시고, 사용 과정에 제품의 유지와 보호에 주의해 주시기 바랍니다.

제품의 지속적인 업그레이드 수요에 근거하여, 제품의 외관, 컬러에 변동이 있을 경우, 실물을 기준으로 참고해 주시기 바랍니다. 본사는 제품 기술 업데이트와 이 설명서에 대한 변경 권리를 보유하며, 이에 대해 따로 공지해 드리지 않는 점 양해 부탁드립니다.

주의: 문서 중의 모든 이미지는 참고용입니다.

제품 소개



1. 전원 토글스위치

2. 표시등

올리브 그린 상태

- a. 느리게 반짝임: 블루투스 미연결
- b. 빠르게 반짝임: 블루투스 연결 대기 중
- c. 지속적 밝음: 블루투스 매칭 성공 (30 초 동안 밝기를 유지한 후 꺼짐)

레드 상태

- a. 반짝임: 배터리 용량이 부족함 ($\leq 20\%$)
- b. 지속적 밝음: 충전 상태
- c. 꺼짐: 충전 완료

레드/ 올리브그린이 동시에 밝은 경우는 퍼플 상태

3. 휠

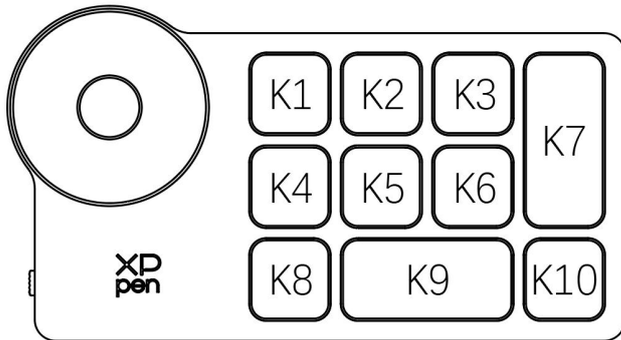
4. 휠 세트 전환 (길게 6 초 누르면 Bluetooth 페어링 상태)

5. USB-C 인터페이스

6. 단축키 세트

10 개의 단축키. 4 가지 다른 기능 조합으로 설정할 수 있습니다. 필요하지 않은 경우 비활성화시킬 수 있습니다.

기본 값으로 1 세트 사용 가능하며 K1 키는 기능 세트 전환 키입니다. 기능 세트를 전환하려면 누르십시오.



드라이브 프리 기본 단축키 설정:

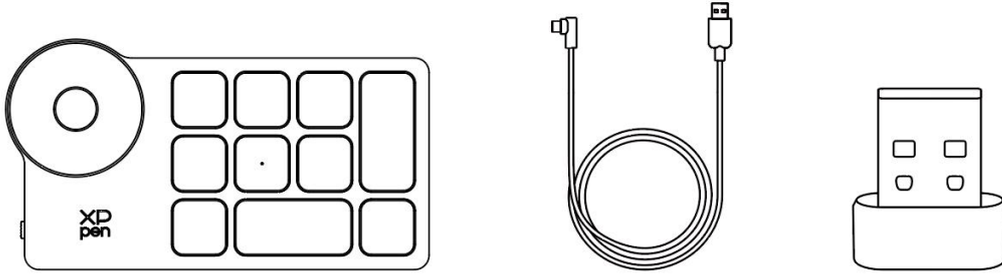
- K1-Ctrl+O
- K2-Ctrl+N
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-Space
- K10-Ctrl+Shift+Z

드라이브 기본 단축키 설정:

- K1-단축키 세트 바꾸기
- K2-설정 미리 보기
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-Space
- K10-Ctrl+Shift+Z

*이미지는 단지 참고용이고, 받으신 실물을 기준으로 참조하십시오

액세서리 리스트



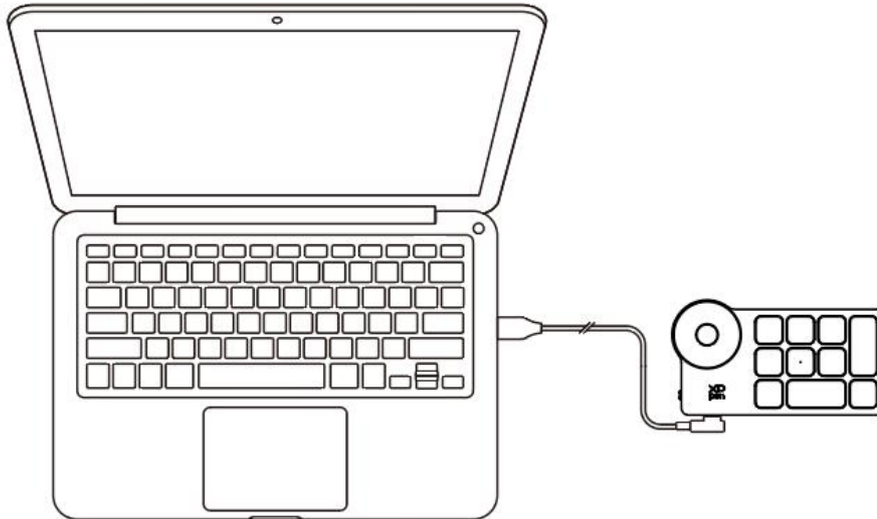
무선 태블릿 키보드, 연결선, 블루투스 무선 수신기

*이미지와 리스트는 단지 참고용이며, 받으신 실물을 기준으로 참조하십시오

연결 방식

유선 연결

연결선을 사용하여 무선 태블릿 키보드를 컴퓨터에 연결하십시오.

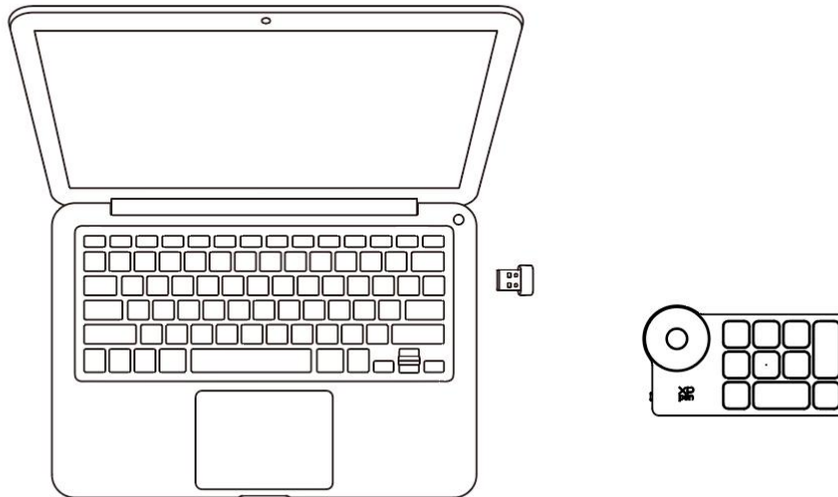


무선 연결

A. 무선 수신기를 통한 연결

무선 수신기를 컴퓨터에 꽂습니다. 스위치를 위로 올려 기계를 켭니다. 표시등이 파란

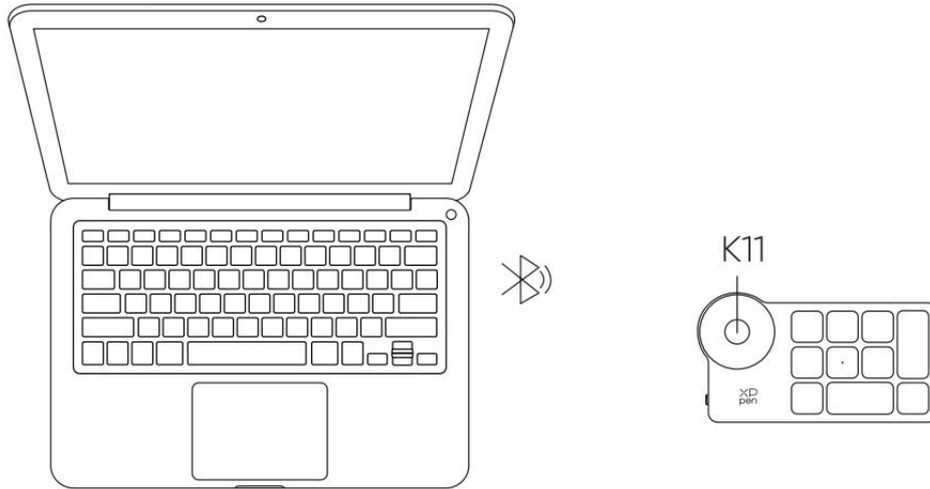
색 상태에서 30 초간 지속 후 꺼집니다



*무선 수신기를 기기와 다시 매칭해야 할 경우, XPPen 공식 사이트 (<https://www.xp-pen.com.cn>)에서 제품 모델에 근거하여 무선 매칭 도구를 다운로드하고, 작업 가이드를 참고하여 매칭 연결을 진행하십시오.

B. 블루투스 연결:

1. 스위치를 위로 올려 기계를 켭니다. 표시등이 파란색으로 천천히 깜박이고 K11 키를 6 초 동안 누르면 페어링 상태로 들어가고 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박입니다.
2. 컴퓨터에서 블루투스를 켭니다. 블루투스 장치를 설정 및 추가합니다. 장치 이름을 검색하여 찾고 해당 장치 이름을 클릭하여 블루투스 페어링을 완료합니다.파란색 표시등이 30 초간 지속 후 꺼집니다.
3. 전원 스위치를 다시 슬라이딩하여 전원을 끕니다.



호환성

유선 또는 무선 수신기 연결:

Windows 7 및 이상, macOS 10.10 및 이상, Linux 시스템,

블루투스 직접 연결:

Windows 10 및 이상 , macOS 10.10 및 이상.

제품 설정

드라이브 설치

기기의 정상적인 작업을 위해, 사용 전에 먼저 드라이브를 설치하십시오.

XPPen 공식 사이트 (<https://www.xp-pen.com.cn>)에서 제품 모델에 따라 최신 드라이브를 다운로드하십시오.

주의:

1. 설치 전, 모든 안티바이러스 소프트웨어 및 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
2. 적합한 드라이브 버전을 다운로드 및 설치하십시오.
 - a. 전체 버전: XPPen 펜/액정 태블릿 및 Shortcut Remote 호환이 가능합니다. 설치 전, 기타 브랜드의 펜/액정 태블릿의 드라이브를 삭제해 주십시오.

- b. 독립 버전: XPPen Shortcut Remote 만 지원하고, 기타 브랜드의 펜/액정 태블릿 드라이브와 호환성이 있어 동시 사용이 가능합니다.
3. 설치 완료 후 컴퓨터를 재부팅 하십시오.
4. 최상의 기기 성능을 발휘하도록 최신 버전의 드라이버를 사용하는 것이 좋습니다.

Windows:

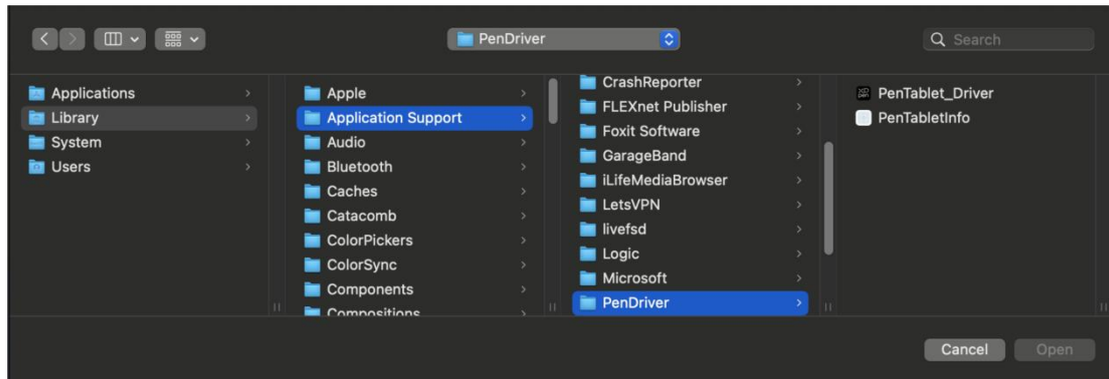
압축을 풀고 관리자 권한으로 ".exe" 파일을 실행하고, 알림에 근거하여 설치를 완료하십시오.

Mac:

압축을 풀고 ".dmg" 파일을 실행하고, 알림에 근거하여 설치를 완료한 다음 필요한 안전 설정 (System Preferences > Security & Privacy > Accessibility & Bluetooth)을 추가하고, PenTable_Driver 선택항을 반드시 선택해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 기기와 드라이브가 정상적으로 작동할 수 없습니다.



만약 리스트에 PenTablet_Driver 이 없을 경우, 가이드에 따라 Library -> Application Support-> PenDriver 에서 수동으로 추가하십시오.



Linux:

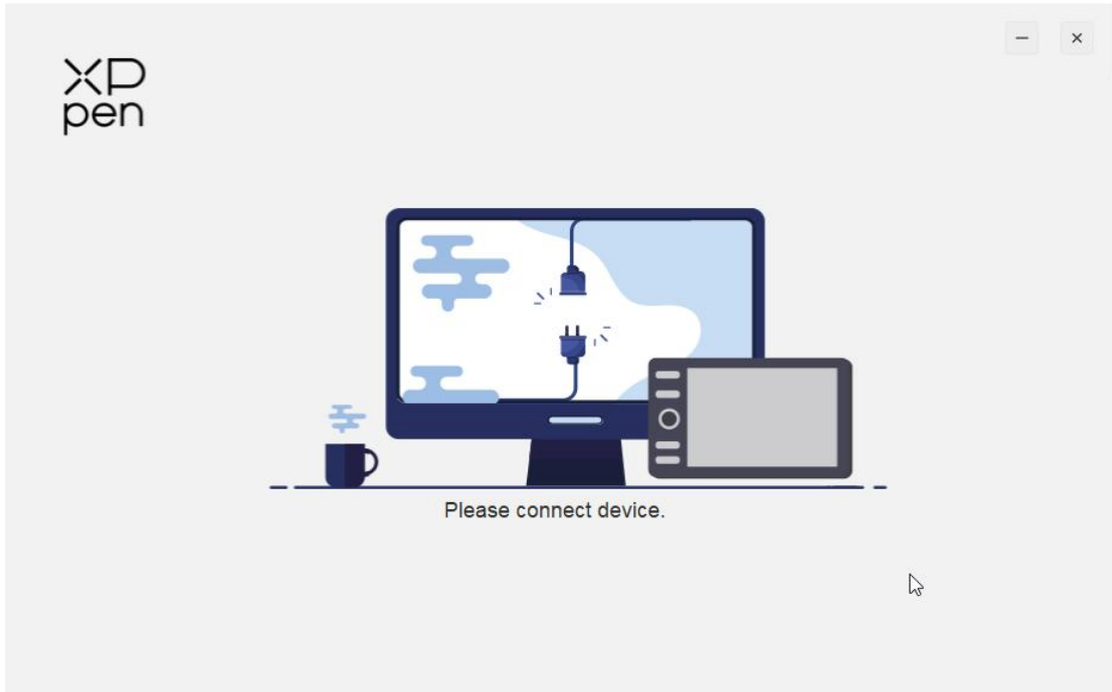
Deb: 명령줄에 `sudo dpkg -i` 를 입력한 후, 설치 파일을 여기에 드래그하고 명령을 실행하십시오.

Rpm: 명령줄에 `sudo rpm -i` 를 입력한 후, 설치 파일을 여기에 드래그하고 명령을 실행하십시오.

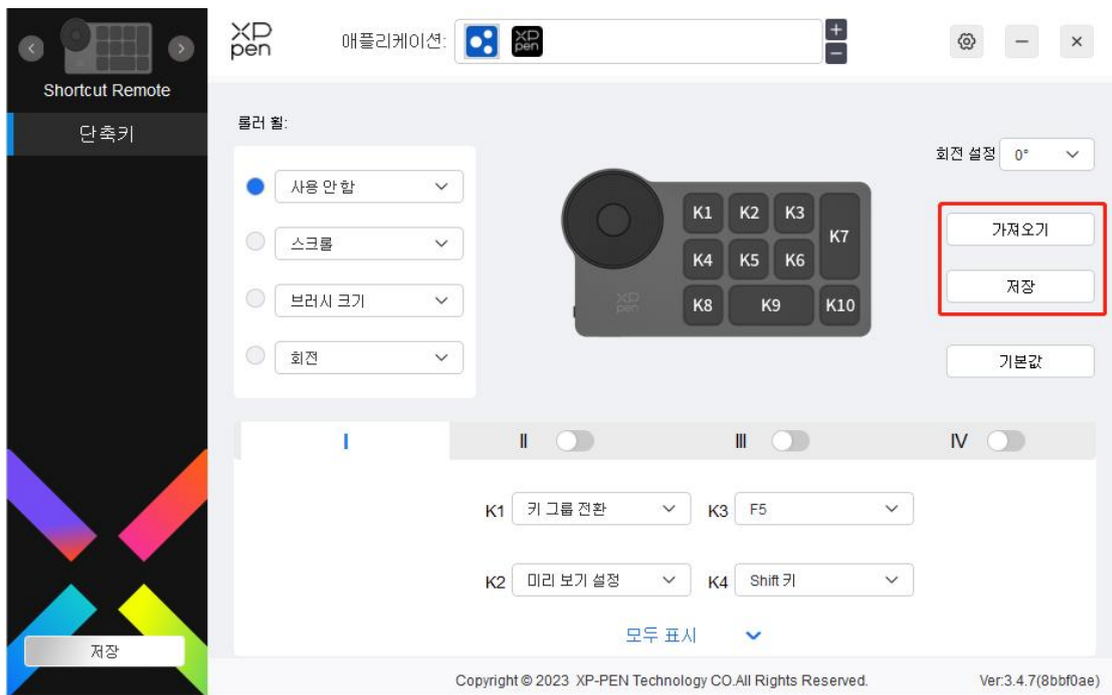
Tar.gz: 먼저 압축을 풀고, 명령줄에 `sudo` 를 입력한 후, `install.sh` 를 여기에 드래그하고 지령을 실행하십시오.

드라이브 소개

기기에 연결되지 못하였거나 기기 연결에 성공하지 못하였을 경우, 다음과 같은 알림이 뜹니다. 기기를 다시 연결하고 컴퓨터 및 드라이브 프로그램을 재부팅하여 재시도 하거나 또는 서비스 지원 담당자에게 연락해주세요.



기기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었을 경우, 드라이브 프로그램 좌측 상단에 기기 이미지와 명칭이 나타납니다.



최대 세 대의 기기의 동시연결을 지원하며 좌측 상단 기기 이미지 옆의 화살표를 클릭 하면 기기를 전환할 수 있습니다. 기기 중 하나를 선택하여 사용자 지정 설정을 끝 내면 해당 설정은 현재 선택한 기기에 대해서만 유효합니다.

앱

앱 리스트를 사용하여 앱을 추가하고, 해당 앱에서의 기기 기능에 대해 사용자 지정 설정을 진행할 수 있습니다.

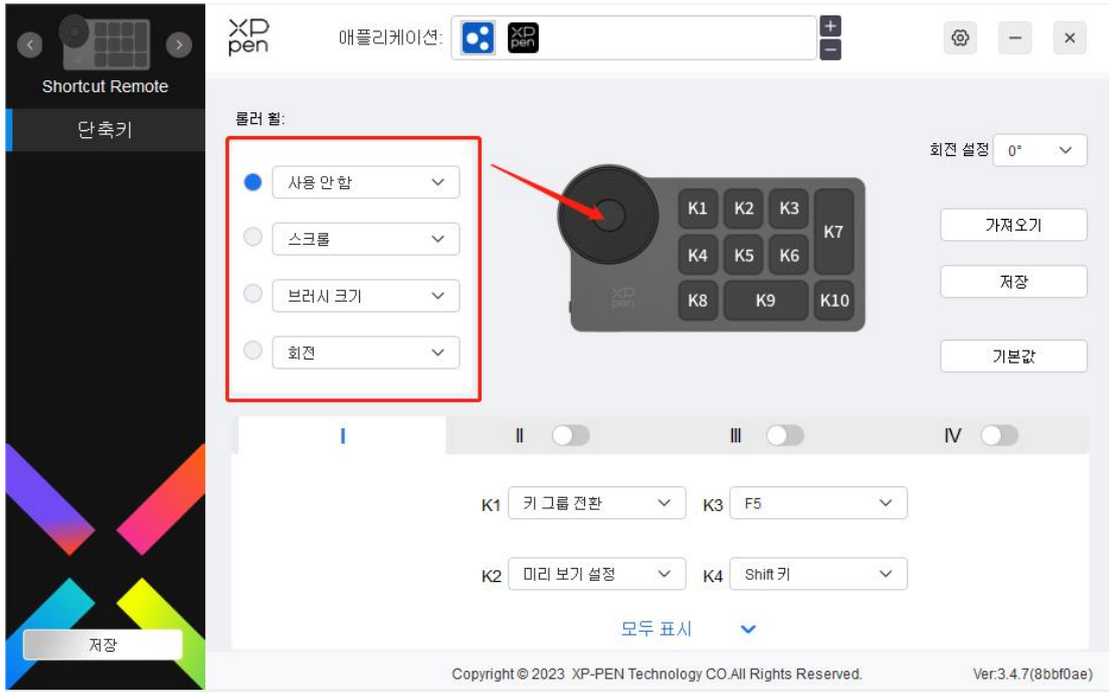
예를 들면, 한 앱을 선택하여 구성을 변경했을 경우, 변경 사항은 해당 앱을 사용할 때에만 유효합니다. 서로 다른 앱으로 전환할 때, 드라이브는 자동적으로 이를 식별합니다. 모든 앱을 선택했을 경우, 기타 사용자 지정 설정을 하지 않은 앱에 대해서도 기능이 효력을 발휘합니다. 최대 7 개의 앱을 추가할 수 있습니다.



- 앱 리스트 우측 상단의 "+"를 클릭하여, 앱 선택 페이지를 열 수 있습니다.
- 이미 열린 앱에서 추가할 앱을 선택하거나 또는 "찾아보기"를 클릭하여 이미 설치한 앱에서 선택할 수 있습니다.
- "저장"을 클릭하면 선택한 앱이 앱 리스트에 추가됩니다.

휠

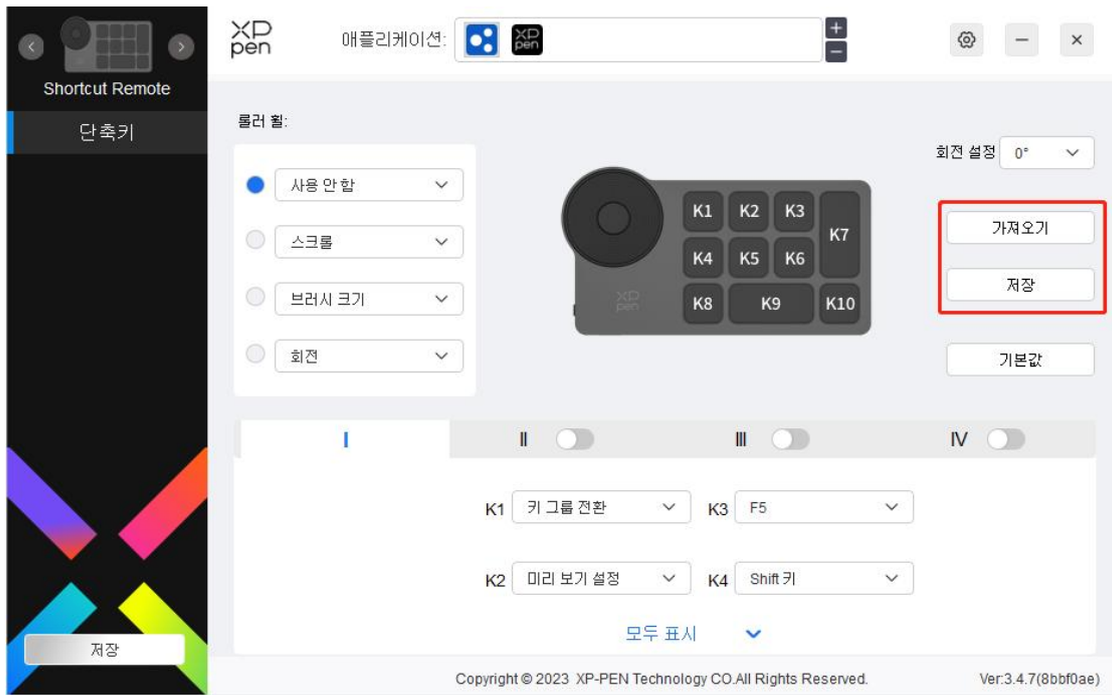
휠 중간의 버튼을 사용하여 각 기능 세트 사이에서 전환할 수 있고, 드라이브는 줌 (기본), 스크롤, 브러시, 회전 4 개 세트의 휠 기능을 제공합니다.



사용자 지정:

폴다운 메뉴에서 "사용자 지정"을 선택하고, 키보드를 이용하여 대응되는 키를 입력하거나 또는 키를 조합하여 휠의 시겟바를 방향, 시겟바를 반대 방향 기능을 지정할 수 있습니다.





도입 저장

도입:

Wireless Shortcut Remote 에 이미 저장된 구성을 드라이브에서 현재 이미 선택한 앱에 도입합니다.

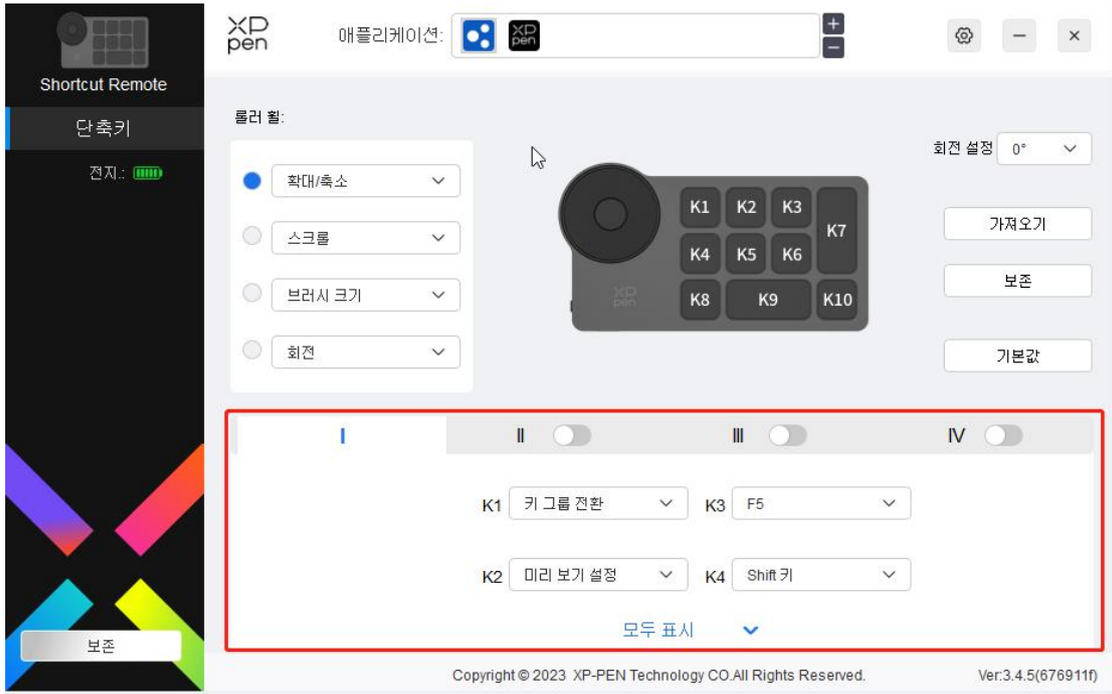
저장:

드라이브 중 현재 선택한 앱의 구성을 무선 단축키보드에 저장합니다.

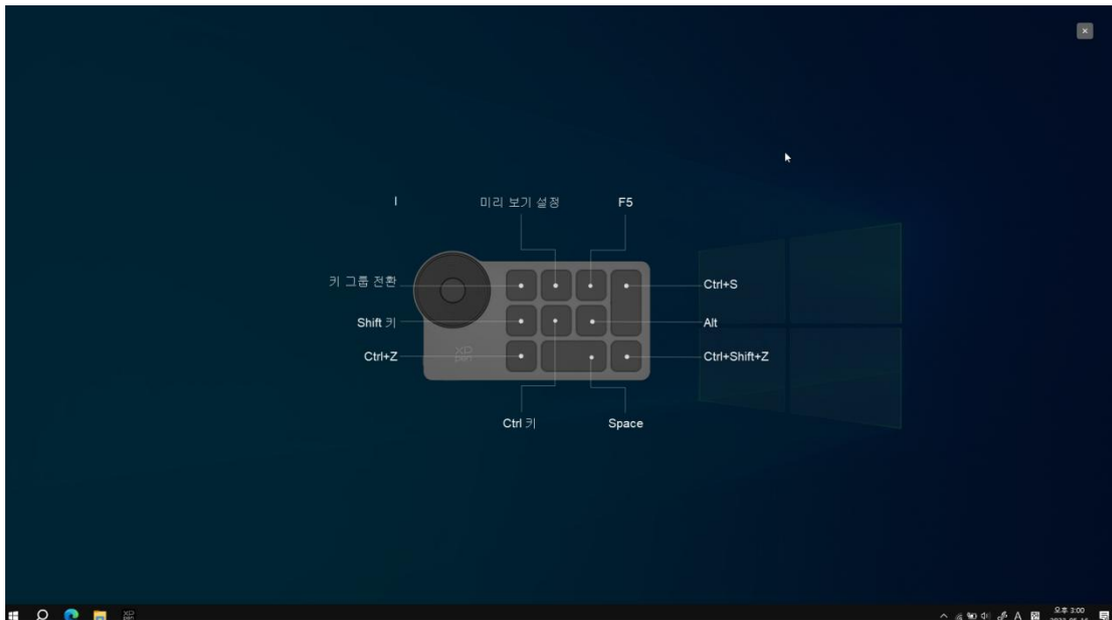
주의: 유선 연결 상태에서 "가져오기"와 "저장" 기능을 사용해 주십시오. "가져오기"와 "저장" 구성에는 회전 기능이 포함되지 않으며, 또한 동일한 시스템에서만 유효합니다.

단축키

드라이브에서는 4 개 세트의 단축키를 제공하고, 첫 번째 세트의 단축키를 기본 설정으로 하며, 기타 비활성화된 키 세트의 초기 기능은 첫 번째 세트와 일치합니다. 매 세트의 키는 모두 사용자 지정으로 서로 다른 기능을 설정할 수 있고, 활성화한 후에는 "키 그룹 전환" 기능 (K1 키로 전환하는 것을 기본 설정으로 하고, 사용자 지정으로 다른 키를 설정할 수도 있음)을 통해 이미 활성화한 각 세트 사이에서 서로 전환할 수 있습니다.



설정 미리 보기:



현재 이미 선택한 세트의 기능을 조회하고, 또한 현재 이미 선택한 세트가 활성화한 상태에 있어야 합니다. 오른쪽 상단의 끄기 아이콘을 클릭하여 미리 보기 창구를 닫을 수 있습니다.

사용자 지정:

키는 단일 또는 조합으로 설정할 수 있습니다.

풀다운 메뉴에서 "사용자 지정"을 선택하면 단독적으로 사용하는 키의 기능을 설정할

수 있으며 더 많은 기능을 편하게 실행하기 위하여 "마우스 컨트롤 사용" 또는 "키보드"와 조합하여 함께 설정하는 것도 좋습니다.

마우스 컨트롤:

맵핑 가능한 마우스 동작: 마우스 왼쪽 버튼, 마우스 오른쪽 버튼, 마우스 중간 버튼, 마우스 클릭, 마우스 더블클릭, 마우스 휠 위로 돌리기, 마우스 휠 아래로 돌리기가 있습니다. 마우스와의 조합 키를 설정화면은 다음과 같습니다. 예를 들면 "Shift"와 "클릭"을 선택한 후, 해당 조합 키를 지원하는 소프트웨어에서 신속 작업을 실현할 수 있습니다.

바로 가기 키

키보드로 입력(최대 20개 그룹) Windows+

마우스 컨트롤 사용

<input type="checkbox"/> Shift 키	<input type="checkbox"/> 왼쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> 오른쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> Ctrl 키	<input type="checkbox"/> 스페이스 키
<input type="radio"/> 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 중간 버튼 클릭	<input type="radio"/> 위로 스크롤		
<input type="radio"/> 왼쪽 버튼 더블 클릭	<input type="radio"/> 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 아래로 스크롤		

기타

<input type="radio"/> 사용 안함	<input type="radio"/> 펜/지우개
<input type="radio"/> 드라이버 패널 표시	<input type="radio"/> 모니터 전환
<input type="radio"/> [B/E] 키	<input type="radio"/> 정밀 모드

프로그램 실행

사용자 지정 이름

키보드:

키보드 단축키의 설정은 자신의 사용습관에 맞게 설정하는 것이 중요합니다. 키보드 단축키의 설정화면은 다음과 같습니다.

바로 가기 키

Windows+

키보드로 입력(최대 20개 그룹)

Shift 키 왼쪽 Alt 키 오른쪽 Alt 키 Ctrl 키 스페이스 키

마우스 왼쪽 버튼으로 클릭 중간 버튼 클릭 위로 스크롤
 왼쪽 버튼 더블 클릭 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭 아래로 스크롤

기타

사용 안 함 펜/지우개
 드라이버 패널 표시 모니터 전환
 [M]ETA 정밀 모드

프로그램 실행

찾아보기

사용자 지정 이름

단축키

취소 저장

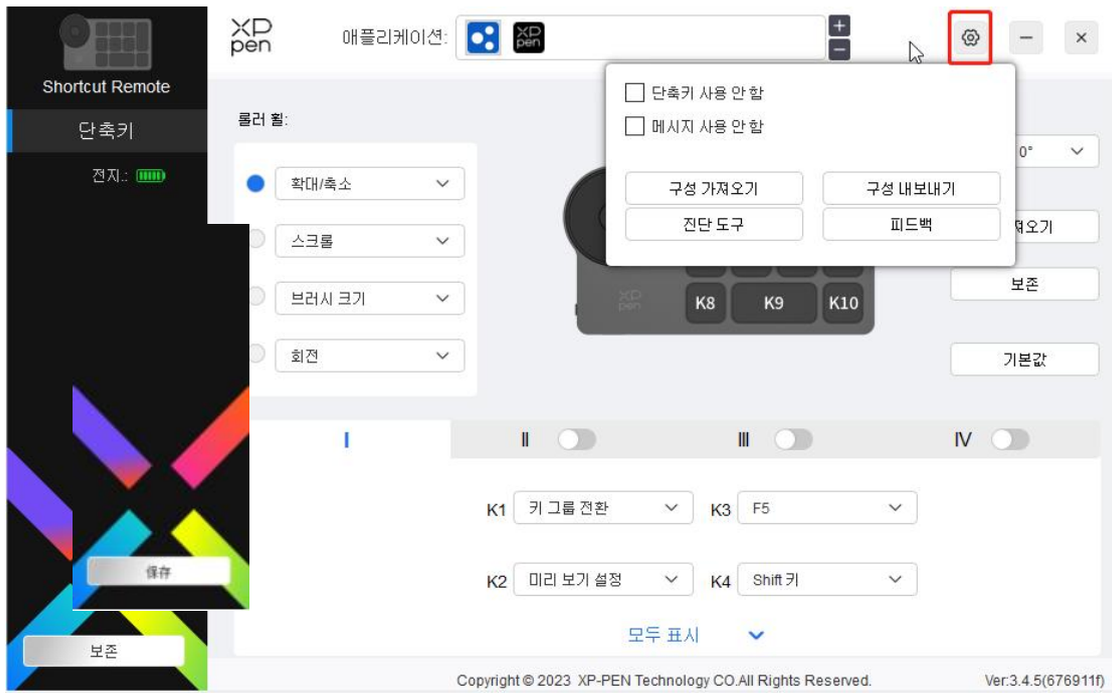
예시: 3D MAX 소프트웨어를 사용할 때 키에 단축키"Alt+A"로 맵핑하여 정렬도구 기능을 실행합니다.

예시에서 제시한 기능 뿐만 아니라 Ctrl+C, Ctrl+V, Windows (Command) 시스템 키를 포함한 많은 조합형 단축키 기능을 설정하고 실행할 수 있으니 원하는대로 편하게 설정하시면 됩니다.

기타:

미세 모드: 디스플레이 영역을 일정한 범위 내로 제한하면, 해당 영역에 대해 더 세밀한 스케치가 가능합니다.

드라이브 설정



단축키 사용 금지:

기기의 모든 키 기능과 키 상태 알림을 끕니다.

알림 정보 사용 금지:

키를 누를 때, 디스플레이 하단에 키 상태 알림이 뜨지 않습니다.

진단 도구:

드라이브 사용 과정에 문제가 발생했을 경우, 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

구성 파일을 도입&도출:

이미 설정한 기능을 구성 도입&도출 방식으로 그 설정값을 읽거나 저장합니다.

주의:

변경한 기능을 도입&도출해야 할 경우, 먼저 드라이브 화면 좌측의 "저장" 버튼을 눌러 저장하십시오.

드라이브 삭제

Windows:

시작 메뉴 중에서 [Settings]→[Apps]→[Apps & features]을 열고, "Pentablenet"를 찾아 클릭한 후 "삭제"를 선택하고 알림에 따라 작업하십시오.

Mac:

[Go]→ [Applications]에서 XP-PentabletPro 를 찾아, "UninstallPenTablet"를 클릭하고 알림에 따라 작업하십시오.

Linux:

Deb: 명령줄에 `sudo dpkg -r xp-pen-pentablet` 를 입력한 후 명령을 실행하십시오.

Rpm: 명령줄에 `sudo rpm -e xp-pen-pentablet` 를 입력한 후 명령을 실행하십시오.

Tar.gz: 먼저 압축을 풀고, 명령줄에 `sudo` 를 입력한 후, `uninstall.sh` 를 여기에 드래그하고 명령을 실행하십시오.

문의 사항이 있을 시, 아래의 연락처를 통해 저희와 연락하십시오.

사이트: www.xp-pen.com.cn

이메일: supportcn@xp-pen.com

전화: 400-808-7782