Contents

제품개요	
디스플레이 소개	
부속품	
연결	
드라이버 설치	
Windows	
mac	
Linux	
드라이버	
드라이버 인터페이스 개요	
펜 타블렛 설정	
디지털 펜 설정	
드라이버 설정	
디지털 펜 사용 방법	
문제 해결	40

제품개요 디스플레이 소개



HUION Inspiroy 2 펜 태블릿(Inspiroy 2 S/M/L)을 선택해 주셔서 감사합니다. HUION Inspiroy 시리즈의 2세대인 Inspiroy 2는 혁신적인 스크롤러와 프로그래밍 가능한 프레스 키를 가진 프로페셔널 펜 태블릿으로, 더 높은 효율로 그리기 및 창작을 즐길 수 있습니다. HUION Inspiroy 2 펜 태블릿을 사용하면 자유롭게 쓰고 그릴 수 있고, 폭이 다양한 선을 만들고, 다양한 색조의 그림을 그릴 수 있으며, 펜 온 페이퍼(pen-on-paper) 경험을 할 수 있습니다.

이 제품을 더 잘 알고 사용하려면 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽어보십시오.

참고: 사용 설명서의 그림은 참조용이며 운영 체제와 드라이버 버전에 따라 변경될 수 있습니다. 설계 또는 사양의 변경도 예고 없이 발생할 수 있습니다.

부속품

제품개요







Inspiroy 2 M / L

스크롤러: 휠을 굴려 현재 설정된 기능을 실행합니다.

그룹 키: 각 그룹 키는 8개의 프로그래밍 가능한 기능키와 펜 태블릿의 스크롤러에 할당된 바로 가기 그룹을 제어합니다. 드라이버에 설정할 수 있습니다.

부속품

펜 타블렛*1	표준 펜심*10
무건전지 디지털 펜*1	USB-C 케이블*1
펜 홀더*1	퀵 스타트 가이드*1



연결

Inspiroy 2를 USB-C 케이블 또는 블루투스로 컴퓨터나 Android 장치에 연결할 수 있습니다. InInspiroy 2쪽 표시등으로 태블릿의 상태를 확인할 수도 있습니다.

표시등

펜 태블릿에 표시등이 있어 펜 태블릿과 디지털 펜의 상태를 확인할 수 있습니다.

제품	색상	상태
Inspiroy 2 S	희미한 백색광	펜 태블릿이 케이블을 통해 장치에 성공적으로 연결되었습니다.
	밝은 백색광	펜 신호가 감지되거나 기능키가 눌려 있습니다.
Inspiroy 2 M/L	밝은 백색광	펜 태블릿이 케이블을 통해 장치에 성공적으로 연결되었습니다.

유선 연결

1. 박스에서 USB-C 케이블(일부 컴퓨터에서는 USB-C 어댑터가 필요함)을 꺼내 Inspiroy 2를 컴퓨터에 연결하는 데 사용합니다.

2. 당사 공식 웹사이트에서 올바른 Driver-Inspiroy 2 드라이버를 선택하여 다운로드하십시오.

3. 드라이버를 열면 Inspiroy 2의 사진이 나타나 펜 타블렛이 컴퓨터에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다. 이제 펜 타블렛을 사용할 수 있습니다.



Inspiroy 2 S

Inspiroy 2 M / L

안드로이드 시스템 연결

1. 전화기 또는 태블릿의 운영 체제가 Android OS 6.0 또는 HarmonyOS 이상이며 OTG를 지원하는지 확인합니다;

2. 특정 모델의 경우 "OTG"를 활성화하려면 전화기 또는 태블릿의 설정 페이지로 들어가야 합니다;

3. 아래 그림과 같이 USB-C 어댑터를 꺼내어 펜 태블릿을 휴대폰이나 태블릿에 연결합니다.



참고: 전화/태블릿에 성공적으로 연결되면 Inspiroy 2가 자동으로 전화 모드로 전환되고 작업 영역의 가로 세로 비율이 18:9가 됩니다. 전화 모드를 수동으로 활성화하려면 K1 키와 K4 키를 동시에 3초 동안 누르십시오.

드라이버 설치 ^{Windows}

윈도우 장치에 드라이버 설치하기

참고:

① 드라이버를 설치하기 전에, 모든 그래픽 소프트웨어와 바이러스 백신 프로그램을 종료하십시오. 아래 메모("HuionTabletCore.exe" 실행 실패!)는 윈도우즈 OS가 설치된 장치에서만 표시되며, 드라이버가 바이러스 백신 프로그램이나 그리기 응용 프로그램에 의해 차단되었음을 나타냅니다. ②컴퓨터 운영체제가 윈도우즈 7 이상 인지 확인하십시오.

③연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 문제 해결을 참조하십시오.

주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 타블렛이 작동하지 않습니다. 이 경우, <u>Driver-Inspiroy</u> <u>2</u>를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 타블렛과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

1. 펜 태블릿을 컴퓨터에 연결합니다.

2. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: Driver-Inspiroy 2.

3. Driver-Inspiroy 2를 클릭하여 다운로드합니다.

4. 드라이버를 더블 클릭하고 "확인"을 클릭하여 계속 진행합니다.



5. 사용자 동의서에 동의하려면 확인란을 선택하고 "지금 설치"를 클릭합니다.



6. 설치가 완료되면 "지금 시도"를 클릭합니다.



7. Inspiroy 2의 그림이 드라이버 인터페이스에 나타나 연결이 성공했음을 나타냅니다. 이제 펜 태블릿을 사용할 수 있습니다.

펜 타블렛 디지털 펜 저	장	88 모든 프로그램	< 🗅 🕸 – X
키 누르기 작업영	역		(?)
☑ 프레스 키 활성화 ☑ 유효 Press	Key View Scroller 설정		
	> Inspiroy 2 M		

mac

Mac 장치에 드라이버를 설치하기

참고:

① 드라이버를 설치하기 전에, 모든 그래픽 소프트웨어와 바이러스 백신 프로그램을 종료하십시오. 아래 메모("HuionTabletCore.exe" 실행 실패!)는 윈도우즈 OS가 설치된 장치에서만 표시되며, 드라이버가 바이러스 백신 프로그램이나 그리기 응용 프로그램에 의해 차단되었음을 나타냅니다.

②컴퓨터 운영체제가 맥OS 10.12 이상인지 확인하십시오.

③연결에 실패하면 드라이버 또는 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 문제 해결을 참조하십시오.

주의: 드라이버를 제거하거나 삭제하면 펜 타블렛이 작동하지 않습니다. 이 경우, <u>Driver-Inspiroy</u> 2를 클릭하여 드라이버를 다시 설치하면, 펜 타블렛과 디지털 펜이 기본 설정으로 복원됩니다.

드라이버 설치하기

1. 펜 태블릿을 컴퓨터에 연결합니다.

2. 당사 웹 사이트에서 해당 장치에 맞는 드라이버를 선택하십시오: Driver-Inspiroy 2.

3. Driver-Inspiroy 2를 클릭하여 다운로드합니다.

4. 드라이버 파일의 압축을 풀고 HuionTablet드라이버 응용 프로그램을 "애플리케이션" 폴더로 끕니다.



5. 폴더를 열고 HuionTablet 드라이버 응용 프로그램을 찾아 더블 클릭합니다.

•••	< > Applications	≔≎	
Favorites	Name	A Date Modified	Size Kind
🧑 AirDrop	🔯 Chess	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	7.3 MB Application
Pecents	> 📷 CLIP STUDIO 1.5	Nov 27, 2020 at 10:59 AM	Folder
U Roberno	Contacts	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	15.6 MB Application
Applications	Dictionary	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	2.8 MB Application
Desktop	FaceTime	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	13.2 MB Application
Decuments	Find My	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	18 MB Application
Documents	Font Book	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	7.1 MB Application
Downloads	💐 GIMP-2.10	Jan 10, 2020 at 4:21 PM	473.2 MB Application
	Home	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	5 MB Application
Locations	📝 HuionTablet	Dec 10, 2020 at 7:33 PM	12.1 MB Application
⊖ ORLIZA ≜	🖀 Image Capture	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	3.2 MB Application
A HujonTa A	😤 Keynote	Dec 3, 2020 at 11:47 AM	684.5 MB Application
	🗞 krita	Oct 28, 2020 at 9:47 PM	420 MB Application
	🔛 Launchpad	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	703 KB Application
	😑 Mail	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	26 MB Application
	🎭 Maps	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	55.7 MB Application
	MediBangPaintPro	Nov 6, 2020 at 9:53 AM	88.8 MB Application
	Messages	Jan 1, 2020 at 4:00 PM	7.3 MB Application

6. Mac에 펜 태블릿을 연결하고 메시지가 나타나면 "시스템 기본 설정 열기"를 클릭합니다. 보안 & 개인 정보 > 개인 정보 > 접근성 설정으로 이동하여 잠금 아이콘을 클릭하여 설정을 잠금 해제합니다.Huion Tablet 드라이버 응용 프로그램 왼쪽에 있는 확인란을 선택하여 액세스를

활성화합니다. 그런 다음 잠금 아이콘을 클릭하여 설정을 잠급니다.

	일반 FileVault 방화벽 개인 정보 보호	
💙 위치 서비스	아래 앱이 사용자의 컴퓨터를 제어하는 것을 허용합니다.	
(오) 연락처		
17 캘린더	HuionTablet	
흥미리 알림	Logi Options Daemon	
퉳 사진	Logi Options+	
= 카메라	zoom.us.app	
트이미 👤	+ -	
배 음성 인식		
(武) 손쉬운 사용		

인터페이스에 나타납니다. 이제 펜 태블릿을 사용할 수 있습니다.

펜 타블렛 디지털 편	₫ 저장	00 모든 프로그램	< 🖂 🕸 — X
키 누르기	작업영역		3
☑ 프레스 키 활성화 🛛 -	유효 Press Key View Scrolle	er 설정	
	> Inspi	roy 2 M	

Linux

리눅스 장치에 드라이버를 설치 및 제거하는 방법을 참조하십시오

참조:

1. 드라이버를 설치한 후 명령 창을 닫고 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다. 장치를 재부팅한 후 시스템 기본 메뉴에 액세스하여 휘온 타블렛 (Huion Tablet) 드라이버를 찾은 다음, 그것을 열고 일부 설정을 완료할 수 있습니다.

2. VMware에서 리눅스 운영 체제를 실행하는 경우 VMware Workstation Pro 버전을 사용해야 합니다. 또한 VMware Workstation의 Play 버전은 Huion Tablet 드라이버를 지원하지 않습니다.

3. Ubutun 운영 체제의 일부 버전은 둘 이상의 모니터를 동시에 사용할 수 없습니다. 또한 Huion 페인팅 장치를 여러 디스플레이 화면에서 동시에 부드럽게 사용하려면 시스템을 20.04LTS로 업그레이드하는 것이 좋습니다.

Huion Tablet Driver 설치 패키지는 다음과 같은 두 가지 형식으로 리눅스 장치에 사용할 수 있습니다:

<u>·tar.xz (파일 포맷)</u>

<u>· deb (파일 포맷)</u>

다음은 각각 다른 파일 형식으로 드라이버 패키지를 설치하기 위한 단계별 지침입니다:

1.드라이버 패키지 파일을 tar.xz 형식으로 설치하는 방법.

지원되는 Linux 운영 체제:

Ubuntu

설치 단계:

1. 드라이버 파일 huiontablet_XXX.tar.xz의 내용을 폴더에 추출합니다.

2. 폴더에서 명령 창을 엽니다.

	n huion@h	uion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2	Q ≡	- 0	8
	huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$				I
•					
A					
2					
_					
0					

3."sudosh install.sh" 명령을 입력하고 키보드의 Enter 키를 눌러 리눅스 장치에서 실행되도록 합니다.



4.설치를 완료하려면 사용자 암호를 입력하십시오.



5.드라이버를 실행하려면 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다.

 No. No.<!--</th--><th>Livepatch Remmina Transmission</th>	Livepatch Remmina Transmission

제거 단계:

1. 드라이버 폴더에서 명령 창을 엽니다.



실행되도록 합니다.

	n h	uion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2	Q = _ # 😣
	huionghuion-KLV-WX9:-/Desktop/huion2\$ sudo sh uninstall.sh [sudo] password for huion: []		
0			
A			
?			
8			
Ő			



2.드라이버 패키지 파일을 deb 형식으로 설치하기 위한 지침.

지원되는 Linux 운영 체제:

우분투(Ubuntu)

설치 단계:

1. 폴더를 열고 deb 형식의 드라이버 파일을 두 번 클릭하여 응용 프로그램 저장소에 드라이버를 설치하는 시스템 기본 인터페이스를 입력한 다음, 클릭하여 설치합니다.



2.설치를 완료하려면 사용자 암호를 입력하십시오.



3.드라이버를 실행하려면 리눅스 장치를 다시 부팅하십시오. 그렇지 않으면 드라이버가 실행되지 않습니다.



팁: 드라이버를 설치할 때 리눅스 장치가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 응용 프로그램 저장소 인터페이스에 들어갈 때 설치가 실행되지 않습니다.

제거 단계:

1. 시스템의 내장형 응용 프로그램 저장소에 설치된 응용 프로그램의 인터페이스를 입력합니다.

2. 드라이버를 찾아 클릭하여 제거합니다.



클릭하여 제거할 수 있습니다.

드라이버 드라이버 인터페이스 개요

1 펜 타블렛 🙎 디지털 펜	<mark>③</mark> 저장	4 88 모든 프로그램	< 🗅 🕸 – X
키 누르기	작업영역		6 ?
 프레스키 활성화 유3 	효 Press Key View Scroller 설정		
	7 > Inspiroy 2 M		

1. 펜 타블렛

사용자는 "펜 타블렛" 인터페이스에서 작업 영역 설정, 기능 키 보기 활성화, 기능 키, 그룹 키 및 스크롤러 기능 사용자 지정 등 태블릿의 기능을 설정할 수 있습니다. <u>섹션 참조</u>

2. 디지털 펜

프레스 키, 모드 선택, 압력 감도 조정 및 압력 테스트를 포함하여, 이 "디지털 펜" 인터페이스에서 펜의 기능을 설정할 수 있습니다.<u>섹션 참조</u>

3. 스토어

휴이온 스토어는 FAQ나 판촉행사 등 제품에 대한 최신 정보를 얻을 수 있는 곳입니다. 또한, 여기에서 휴이온의 다른 제품이나 액세서리도 구입할 수 있습니다.

4. 프로그램 추가

1. 화면에서 프로그램 추가를 클릭하면 이미 열려 있는 일부 프로그램이 표시됩니다. 더 많은 프로그램을 보려면, 브라우저를 클릭하고 추가하려는 항목을 선택하십시오.

2. 다른 프로그램에 대해 다른 기능을 설정할 수 있습니다. 한 프로그램에서 다른 프로그램으로 전환하면 프레스 키의 기능이 자동으로 변경됩니다.

3. "모든 프로그램"을 선택하면, 설정한 프레스 키의 기능이 모든 프로그램에 대해 유효합니다. 드롭다운 목록에서 프로그램 추가를 클릭하면, 특정 프로그램에 대한 기능을 설정할 수 있으므로, 다른 프로그램에 대해 고유한 설정을 가질 수 있습니다.

그 다음에, 특정 프로그램을 실행하면, 드라이버가 자동으로 인식하여 설정 기능이 해당 프로그램으로 변경됩니다.

5. 설정

이 인터페이스에서 장치 정보, 백업 설정, 일반 설정 및 버전 확인을 포함하여, 드라이버의 기능을 설정할 수 있습니다.<u>섹션 참조</u>

6. 일반적인 문제

"?"를 클릭하십시오. 웹사이트 <u>https://support.huion.com/en/support/home</u> 의 지원으로 이동하여 사용자 설명서를 받거나 문제에 대한 피드백을 보내주십시오

7. 장치 간 전환

드라이버는 최대 2개의 장치를 지원할 수 있습니다. 각각의 기능은 사용자가 정의할 수 있습니다. 그 중 하나로 전환하면, 기능이 해당 기능으로 변경됩니다.

펜 타블렛 설정

프레스 키

습관에 따라 이 프레스 키의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. (왼쪽 하단 모서리에 있는 "Enable press keys"를 선택 해제하여 이러한 기능을 끌 수도 있습니다.) 1. 컴퓨터 화면의 버튼 중 하나에 커서를 올려 놓으면 기본값을 확인합니다.

펜 타블렛 디지털 펜 저장		B 모든 프로그램 <	⊠ @ – ×
키누르기 작업영역			(?)
☑ 프레스 키 활성화 ☑ 유효 Press Key View	Scroller 설정		
	> Inspiroy 2 M		

2. 버튼을 클릭하고 원하는 기능을 할당하세요. (아래 기능 중에서 선택 가능합니다.)

펜 타블렛	디지털 펜	저장		88 모든 프로그램		⊠ @ – ×	
키누르기		작업영역 키스트로크의 이름을 입력해 이 키보드 키 이 마우스 키 이 전환 이 프로그램을 시작하십 이 시스템 앱 이 멀티미디어 이 정밀성 모드 이 팬/스크롤	남십시오 키 스트로크를 입 Ctrl+L 위의 입력 상자를 합을 입력하여 바	실력하십시오 클릭하고 유효한 키 조 로 가기를 만드십시오		?	
☑ 프레스 키 활성화 ☑ 유효 Press Key View Scroller 설정							
		> In	spiroy 2 M				

기존 설정을 변경할지 여부를 결정하는 데 도움이 되도록 아래 설정 표를 참조 하십시오.

참고: 아래 표의 기능 성능은 연결한 장치에 따라 다릅니다. 그리고 이 표는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

기능 키 기능의 설정은 다음 목록에서 확인할 수 있습니다. 프레스 키의 기능은 다음과 같이 설정할 수 있습니다:

키보드 키	위의 입력 상자를 클릭하고 유효한 키 조합을 입력하여 바로 가기를 만듭니다.
마우스 키	마우스 또는 휠의 기능을 선택합니다. 마우스: 마우스 왼쪽 버튼, 마우스 오른쪽 버튼, 마우스
	버튼 및 두 번 왼쪽 클릭. 휠: 휠 앞으로 및 휠 뒤로. 기타 기능: Ctrl, Alt, Shift 및 Win.
전환	화면 전환, 브러시 전환, 마우스 모드 켜기/끄기 및 게임 모드 켜기/끄기 중에서 선택합니다.
프로그램 실행	찾아보기를 클릭하고 빠르게 실행할 프로그램을 선택합니다. 그런 다음, 키를 눌러 항목을 실
시스템 적용	화면 잠금, 절전, 전원 끄기, 바탕 화면 표시/숨기기, 작업 보기, 시작 메뉴 및 계산기
	키를 누르는 데 다음 기능을 적용할 수 있습니다.
멀티미디어	이전 곡, 다음 곡, 재생/일시 정지, 볼륨 높이기, 볼륨 낮추기 및 음소거 키를 누르는 데 다음 기
	적용할 수 있습니다.

정밀 모드 Fine에서 Ultra Fine까지, 일반 정밀도와 선택한 정밀도 사이를 전환할 수 있습니다. 표시되는 모드 창에서, 슬라이더를 이동하여 토글할 정밀도를 설정합니다. 예를 들어, 펜 버튼을 누를 띠 버튼에 정밀도 모드를 지정하면, 슬라이더에서 선택한 정밀도로 작업하도록 전환됩니다. 펜 바 다시 누르면, 일반 정밀도로 다시 전환됩니다. 정밀 모드를 종료하려면 "Esc"를 누르거나 펜 비 번 누릅니다.

팬/스크롤 이 기능을 사용하면 펜심을 상하 또는 좌우로 움직여 문서나 항목을 팬 및 스크롤 할 수 있습니

팬/스크롤을 선택하면 스크롤 속도 창이 나타납니다. 슬라이더를 원하는 스크롤 속도로 이동

- 빠른 메뉴 그것을 선택하고 키를 사용하여 빠른 메뉴를 불러올 수 있습니다. 참조에 대한 자세한 정보는 아래에 있습니다.
- 고정 압력 감도 구성요소를 해제할 때까지 현재 수준에서 압력을 잠글 수 있습니다. 예를 들어, 이 설정을 펜 바 할당하면 원하는 브러시 크기에 도달할 때까지 응용 프로그램에서 활성화된 압력 감도로 페인 있습니다. 그런 다음 버튼을 누르고 있는 동안 펜 버튼을 길게 눌러 해당 브러시 크기를 고정할

기능 없음 기능 없음을 선택하면, 키가 작동하지 않습니다.

참고: 사진은 참고용입니다.

빠른 메뉴의 특정 설정은 다음과 같습니다:

펜 타블렛 디지털 편	저장		₿₿ 모든 프로그램	ı@—×
키 누르기	작업영역			(2)
• 🗆				
	키 스트로크의 이름을 입력히	하십시오		
	 ○ 프로그램을 시작하십 ○ 시스템 액 	바로 가기 메뉴		
	○ 멀티미디어 ○ 정밀성 모드	* 각 애플리케이션 가기 메뉴 기능 설	^년 에 대해 서로 다른 바로 성 지원	
	○ 팬/스크롤 ○ 밴로 가기 메뉴	커스터마이즈		
	○ 일정한 필압○ 기능 없음			
	L.			
☑ 프레스 키 활성화 ☑ 위	우효 Press Key View So	croller 설정		
	> Ir	nspiroy 2 M		

위의 그림에서 사용자 지정을 클릭하여 빠른 메뉴를 불러옵니다(그림 1 참조). 왼쪽에 있는 6개의 버튼 각각에 대해, 이름을 입력하고 고유한 기능을 설정할 수 있습니다.

그 후, 키를 눌러 퀵 메뉴를 불러올 수 있습니다(그림 2 참조). 6개 버튼 중 하나를 클릭하면 메뉴가 사라집니다. "수정"을 클릭하면 메뉴가 바탕 화면에 고정되고, 잠시 후 "수정" 버튼이 "닫기"로 바뀌며 메뉴가 사라집니다(그림 3 참조). 메뉴에 커서를 놓고 드래그합니다.



그림 1



그림 2



그림 3

펜 타블렛	디지털 펜	저장		₿₿ 모든 프로그램	⊠ @ – ×
키 누르기		작업영역			?
0					
0					
☑ 프레스 키 홈	발성화 🔽 유효	Press Key View	Scroller 설정		
누름 키 확석			> Inspiroy 2 M		

"누름 키 활성화"를 클릭하여 선택하면 펜 태블릿의 모든 누름 키가 활성화되고 기능이 설정될 수 있습니다.

이 기능을 선택 취소하면 펜 태블릿의 그룹 키만 스크롤러의 기능을 변경할 수 있으며 다른 모든 키는 비활성화되고 기능을 설정할 수 없습니다.

②기능 키 보기를 활성화합니다

"기능 키 보기 사용"을 선택하면 펜 태블릿에서 키를 누르면 기본적으로 왼쪽에 키 보기가 표시됩니다. 8개의 프레스 키와 스크롤러에 할당된 해당 사용자 정의 바로 가기 그룹이 표시됩니다.

	펜 타블렛 디지털 펜	저장	88 모든 프로그램	< 🗅 🐵 – ×	
	키 누르기			?	
∔ ×					
Ctri+L					
바로 가기 메뉴					
Ctrl+U					
Ctrl+B					
기능 없음/기					
Ctrl+I					
Ctrl+Shift+U					
Ctrl+Alt+I					
Ctrl+Alt+C					
	🗸 프레스 키 활성화 🔽 유	효 Press Key View Scroller 설정			
		> Inspiroy 2 M			

아래 그림과 같이 오른쪽 상단 모서리에 있는 아이콘을 클릭하여 기능 키 보기의 위치를 선택적으로 조정하거나 바탕 화면에 고정할 수 있습니다.

₽ ×
Ctrl+L
바로 가기 메뉴
Ctrl+U
Ctrl+B
기능 없음/기
Ctrl+I
Ctrl+Shift+U
Ctrl+Alt+I
Ctrl+Alt+C

	4×
③스크롤러 실	정 Ctrl+L
	바로 가기 메뉴
	Ctrl+U
	Ctrl+B
	기능 없음/기
	Ctrl+I
	Ctrl+Shift+U
	Ctrl+Alt+I
	Ctrl+Alt+C

	펜 타블렛	디지털 펜	저장				0 모든 프로그램		⊠ @ – ×
	키 누르기		작업영역						(?)
	0								
	• •								
					Scroller 설정 ☑ 유효 Scroller				
					민감성 ••				
	☑ 프레스 키 홈	발성화 🔽 유효	² Press Key View		Scroller 설정				
人 :	그롤러 설정	명 <u>"을 클릭</u>	하고 <u>"스크</u> ·	롤러 사	Inspiroy 2 M	면이	제스크롤러의	기능을 설	정하고

사용할 수 있습니다. 또한 민감도 슬라이더를 이동하여 사용 습관에 따라 스크롤 속도(5단계)를 설정할 수 있습니다.

펜 타블렛 🛛 🕻	이지털 펜	저장		88 모든 프로그램	⊠ @ – ×
키 누르기		업영역			(2)
0 (
• C		키 스트로크의 이름을 입력혀	가십시오		
0 (○ 기본 ○ 키보드			
		○ 마우스			
	특성	○ 멀티미디어			
		O PhotoShop			
C		Clightroom			
		 Premiere Clip Studio Paint 			
		L.			
☑ 프레스 키 활성회	화 🔽 유효 Pr	ress Key View So	croller 설정		
		> Ir	nspiroy 2 M		

드라이버 프로그램에서 스크롤러를 클릭하여 현재 기능을 팝업합니다. 기능 그룹의 드롭다운 상자를 클릭하여 현재 세 가지 기본 기능(확대/축소, 브러시 크기 조정, 위로/아래로 스크롤)을 표시합니다. 기능 중 하나를 클릭하여 변경합니다. "기본값", "멀티미디어", "기능 사용자 정의" 및 "없음"과 같은 네 가지 선택적 속성이 있습니다. 다른 그룹 키를 선택하면 해당하는 기능 키와 스크롤러의 기능이 변경됩니다.

스크롤러의 기능에 대한 자세한 내용은 아래 설정 표를 참조하십시오.

기본값	Scroller의 기본 기능은 "확대/축소", "브러쉬 크기 조정" 및 "위/아래로 스크롤"입니다.
멀티미디어	스크롤러를 돌려 이전 곡이나 다음 곡을 재생할 수 있습니다. 회전하여 볼륨을 올리고 내릴
사용자 지정 기능	입력 상자(시계 방향/반시계 방향)를 클릭하고 올바른 키 조합을 입력하여 바로 가기를 만큼
	승경 또는 시계 현대 승경으로 걸려 입극한 바로 가기를 부경을 두 ᆻ입다다.
없음	"없음"을 선택하면 스크롤러를 돌릴 때 아무 기능도 수행하지 않습니다.

작업 영역

작업 영역 탭을 선택하여 펜 타블렛의 펜 이동 거리와 모니터의 해당 커서 이동 거리의 비율을 조정합니다.

모니터가 하나만 사용 중인 경우:

기본적으로 펜 타블렛의 전체 활성 영역은 전체 모니터에 매핑됩니다.

둘 이상의 모니터를 사용 중인 경우:

① 확장 모드: 모니터가 확장 모드이고, 드라이버 인터페이스에서 매핑할 모니터를 선택해야 하며 나머지 모니터는 외부 디스플레이로 작동합니다.

② 미러 모드: 미러 모드(모든 모니터에 동일한 내용이 표시됨)에서, 펜 타블렛은 각 모니터의 전체 화면에 매핑되고, 그 위에 표시된 커서가 동시에 이동합니다.

1. 작업 영역 설정

모니터에 매핑될 Inspiroy 2의 활성 작업 영역을 정의합니다. 드라이버에서 세 가지 모드를 선택할 수 있습니다.



[1] 전체 영역: 펜 태블릿의 전체 활성 영역이 모니터에 매핑됩니다. 기본 설정입니다.

[2] 화면 비율: 활성 펜 타블렛 영역의 화면 비율은 디스플레이 장치의 화면 비율에 따라 다릅니다. 화면 비율 모드에서 이 두 비율은 동일하게 유지됩니다.

[3] 사용자 지정 영역:

1> 좌표값을 입력한다.

2> 더 작은 직사각형의 윤곽선을 변경하여 펜 태블릿의 작업 영역을 조정할 수 있습니다. 두 개의 파란색 직사각형을 끌어, 화면과 펜 태블릿에서 디지털 펜의 활성 영역을 선택할 수도 있습니다. 그림 1과 그림 2를 참조하십시오.



그림



그림 2

2. 작업 영역 회전

펜 타블렛은 0°, 90°, 180°, 270° 회전할 수 있어 왼손잡이와 오른손잡이 모두 자유롭게 사용할 수 있습니다. 1



디지털 펜 설정

1. 프레스 키

이 디지털 펜을 사용하여 그리기, 쓰기, 파일 이동, 또는 펜 프레스 키 기능 활성화를 포함하여 장치와 상호 작용할 수 있습니다.

펜 프레스 키 설정은 타블렛의 프레스 키 설정과 동일합니다. 참고하세요. 섹션 참조



디지털 펜의 펜촉은 사용자의 필요에 따라 유효/무효로 설정할 수 있습니다. 드롭다운 버튼을 클릭하여 활동을 설정합니다. 유효 모드에서는, 펜이 잘 작동하고, 무효 모드에서는, 펜이 커서 움직임이 있지만, 지정된 동작을 완료할 수 없습니다.



마이크로소프트 윈도우즈는 펜 입력을 광범위하게 지원합니다. "윈도우 잉크 사용" 옵션을선택하면, 마이크로소프트 오피스, 윈도우 화이트보드, 어도비 포토샵 CC, 스케치북 6 등과 같은 소프트웨어에서 펜 기능이 지원됩니다.



게임 모드: 이 모드는 OSU 게임에 이상적입니다. 게임 모드에서는, 모니터의 커서가 펜의 움직임을 따라가기 때문에 흥미진진한 OSU 게임을 즐길 수 있습니다. OSU 게임을 하지 않는 경우에는 게임 모드를 선택하지 않는 것이 좋습니다.

마우스 모드: 마우스 모드에서, 디지털 펜은 마우스 역할을 합니다. 펜심을 타블렛에서 움직이면 모니터의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다. 타블렛의 펜을 들어올리면 커서가 이동을 멈추고 그 위치에 머뭅니다. 따라서, 마우스나 터치패드를 사용하는 것처럼 펜을 사용하여 컴퓨터와 상호 작용할 수 있습니다. 감도 설정에서 습관에 따라 커서의 속도를 조절할 수도 있습니다. 선택할 수 있는 8개의 레벨이 있습니다.



사용 습관에 따라 압력 감도 조정 상자의 슬라이더를 끌어 압력 감도 수준을 조정할 수 있습니다. 또한, 상자 오른쪽에서 소프트에서 하드까지 5가지 옵션을 확인하여 적절한 압력 감도를 찾을 수 있습니다. 기본 압력으로 되돌리려면 오른쪽 상단의 재실행 버튼을 클릭합니다.

(1) 펜이 클릭을 하거나 압력을 가하는 데 필요한 힘을 결정하는 것.

(2) 압력 응답 곡선의 기울기를 변경할 수 있습니다.

(3) 최고 압력 감도 수준에 도달하기 위해 펜촉에 얼마나 많은 압력을 가해야 하는지 결정합니다.

● 압력 테스트 상자에 펜으로 선을 그리면, 오른쪽 막대가 동시에 펜심의 압력 변화를 보여줍니다. 위의 "삭제" 버튼을 클릭하여 선을 제거하고, 압력 감도 수준을 재설정한 다음 적절한 압력 감도 수준을 찾을 때까지 테스트하십시오.

• 가파른 곡선은 더 민감한 반응을 의미합니다.



드라이버 설정

1. 장치

여기에서 펌웨어 버전을 확인하고 장치 진단 도구를 눌러 실행할 수 있습니다.



2. 백업

드라이버는 사용자 정의 설정을 가져오고 내보낼 수 있으므로, 다른 프로그램을 시작할 때에 반복되는 설정을 방지하는 데 도움이 됩니다.

펜 타블렛	디지털 펀	. 저장		88 모든 프로그램	< 1	∑ @ —	×
장치 백업 일반 에 관하여		백업 백업에는 장치의 모든 설? 내보냄	정이 포함됩니다 모든 가져움	컴퓨터에서 이 설정을 보 기본 설	복원할 수 있6	ୁ }⊣다	?
		>	Inspiroy 2 M				

3.일반

언어: 드롭다운 버튼을 클릭하여 14개 언어 간에 전환할 수 있습니다.

색상: 사용자의 기호에 따라 드라이버 인터페이스의 색상을 Dark, Blue, Light 중에서 선택할 수 있습니다.

시작 메뉴: 클릭해서 부팅 옵션을 선택합니다. 제품 및 서비스를 개선하는 데 도움이 되도록 "자동-시작", "새 메시지 알림", "자동 업데이트" 및 "진단 및 사용 데이터 공유"를 클릭하여 활성화합니다. 그것은 또한 언제든지 비활성화 할 수 있습니다.

단축키: 사용 습관에 따라 드라이버 인터페이스를 빠르게 호출하도록 단축키를 설정할 수 있습니다.드라이버 페이지를 여는 키를 기본적으로 복원하려면 "기본값으로 재설정"을 클릭합니다.

펜 타블렛 디지털	철펜 저장		0 모든 프로그램	< 🖸 🎯 – X
장치 백업 일반	언어 한국어 색깔	* 	○ ★1.0	?
에 관하여	● 김정 메뉴를 시작하십시오 ☑ 새 메시지 알림 ☑ 진단 및 사용 데이터 핫키 드라이버 인터페이스 열기	┘ 파 평 ☑ 자동 시작	○ 흰색 ☑ 자동 업데이트	
	Ctrl + Alt + H 화면 전환 없음 현재 펜 태블릿/펜 디스플레이가 미 관리자 권한	 H핑되는 모니터 간에 전환할 단축	기본값으로 기본값으로 축키를 설정합니다. 스크린 전환 단축	복원 복원 키는 HuionTablet 드
	>	Inspiroy 2 M		

4. 소개

여기에서 드라이버 버전을 확인할 수 있습니다. "업데이트 확인"을 클릭하여 최신 드라이버 버전을 찾은 다음 필요한 경우 프롬프트에 따라 드라이버를 업데이트 하십시오.

펜 타블렛	디지털 편	녠 저장		88 모든	프로그램	⊠ @ –	×
장치 백업 일반		에 관하여 Huion Tablet 버전 번호: v15.7.4.183 최종 사용자 사용권 계억			로그 업데이		?
에 관하여		개인정보 보호정책에 대 업데이트 확인 제거	해 알아보세요		피드백 소프트웨어 진단		
		저작권 © 2023 Huion 판권 소위					
		>	Inspiroy 2 M				

디지털 펜 사용 방법

펜 잡기:

실제 펜을 잡는 것처럼 디지털 펜을 잡으십시오. 엄지나 검지로 펜 누름 키를 쉽게 전환할 수 있도록 그립을 조정합니다. 펜으로 그리는 중 실수로 키를 누르지 않도록 주의하십시오. 주의: 펜을 사용하지 않을 때는 테이블 위에 올려 놓으십시오. 펜을 펜 타블렛 위에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 마우스 및 기타 장치의 기능을 방해하고, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

커서 이동:

펜 타블렛의 표면을 건드리지 않고 타블렛의 작업 영역 위로 펜을 약간 움직이면, 화면의 커서가 그에 따라 새 위치로 이동합니다.

클릭:

펜으로 펜 타블렛을 탭하여 클릭합니다. 클릭하여 화면에서 항목을 강조 표시하거나 선택합니다. 타블렛을 두 번 탭하여 엽니다.

이동:

파일이나 아이콘을 선택한 다음, 펜심을 타블렛 위로 밀어 이동합니다.

펜 프레스 키 사용:

디지털 펜에는 드라이버 인터페이스에서 기능을 프로그래밍할 수 있는 두 개의 프레스 키가 있습니다. 펜심과 타블렛 사이의 수직 거리가 10mm 이내이면 펜의 프레스 키가 작동합니다.

펜심 교체

팁: 펜심이 심하게 마모되면, 적시에 새 펜심으로 교체하십시오.

1. 펜 홀더를 시계 반대 방향으로 돌려 교체용 펜심을 꺼냅니다.

2. 펜을 기울이고 펜심 클립을 통해 펜심을 펜에서 빼냅니다.

3. 펜심이 앞으로 움직이지 않을 때까지 교체용 펜심을 펜 통에 똑바로 삽입합니다.



문제 해결

펜 디스플레이는 커서가 움직일 수 있는 동안 필압을 감지할 수 없습니다.

드라이버를 설치할 때 다른 드라이버를 설치했거나 그리기 소프트웨어를 실행했을 수 있습니다. 모든 드라이버를 제거하고, 그리기 소프트웨어를 닫은 다음, Huion 드라이버를 다시 설치하십시오. 설치를 마친 후 컴퓨터를 다시 시작하는 것이 좋습니다. 애플리케이션이 드라이버와 호환되지 않거나 압력 감도를 지원하지 않는 경우에도, 이 애플리케이션에는 압력 감도가 없습니다.

디지털 펜이 작동하지 않습니다.

1. 원래 디스플레이와 함께 제공된 펜을 사용하고 있는지 확인합니다.

2. 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하십시오.

프레스 키가 작동하지 않습니다.

1. 드라이버에서 프레스 키 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.

2. 프레스 키를 올바르게 정의했는지 확인하십시오.

컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜을 사용하지 않을 때는 펜 타블렛의 작업 영역에 올려놓지 마십시오. 그렇지 않으면, 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 수 없습니다.

디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다.

펜심과 타블렛 사이의 세로 거리가 10mm 이상일 경우 디지털 펜의 프레스 키가 작동하지 않습니다. 세로 거리가 10mm 이내이고 펜 프레스 키가 동작하지 않을 경우, 드라이버가 잘 동작하는지, 두 개의 키에 기능을 제대로 할당했는지 확인하십시오. 그런 다음 키가 여전히 작동하지 않으면, 펜이 고장난 것이므로, 펜이 보증 기간 내에 있는 경우 서비스 팀에 문의할 수 있습니다.

컴퓨터가 펜 디스플레이를 인식할 수 없습니다.

USB 포트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다른 USB 포트를 사용해 보십시오.

컴퓨터가 펜 타블렛을 인식할 수 없습니다.

컴퓨터의 USB 포트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 다른 USB 포트를 사용해 보십시오.

Inspiroy 2 를 다른 장치 에 연결하지 못하고 "장치 연결 끊김"이 표시됩니다.

컴퓨터나 드라이버를 다시 시작하십시오; USB 포트와 USB-C 케이블이 제대로 작동하는지 확인하십시오; USB 케이블을 뽑았다가 다시 연결하십시오; 다른 USB 포트로 연결을 시도하십시오; 최신 드라이버를 다운로드하고 다시 설치하십시오; 맥OS 장치에서 드라이버를 허용 목록에 추가하십시오.

문제가 해결되지 않으면, FAQ를 클릭하여 더 많은 문제 해결 방법을 보거나, 이메일(service@huion.com)을 보내주십시오.