



intuos[®] 5



사용 설명서

Intuos5 터치 (PTH-450, PTH-650, PTH-850)

Intuos5 (PTK-450, PTK-650)

설정

펜 사용 방법

펜 사용자 정의하기

타블렛 사용하기

타블렛 사용자 정의하기

터치 방식에 의한 이동 조작

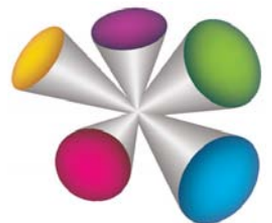
터치 사용자 정의하기

레디얼 메뉴 사용하기

애플리케이션 관련 설정

무선 사용

문제 해결



Intuos5

사용 설명서

버전 1.0, Rev J3111

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2011

저작권에 대한 모든 권한은 와콤의 소유입니다. 본 설명서는 개인적 사용 외의 목적으로 복사될 수 없습니다.

와콤은 사전 예고 없이 본 발행물의 내용을 변경할 수 있습니다.

와콤은 최신의 정확한 정보를 본 설명서에 담기 위해 최선을 다하고 있습니다. 그러나 와콤의 결정에 따라 사전 통지 없이 본 설명서의 특정 사양이나 제품 구성에 관한 변경이 이루어질 수 있습니다.

상기 연도는 본 설명서를 제작한 연도를 의미합니다. 그러나 "설명서"는 해당 와콤 제품의 출시와 동시에 사용자에게 배포됩니다.

Intuos 및 와콤은 와콤(사)의 등록 상표입니다.

Adobe 및 Photoshop은 미국 및/또는 기타 국가의 어도비 시스템(사)의 등록상표 또는 상표입니다. Microsoft, Windows, 그리고 Vista는 모두 미국과 기타 각국에서의 마이크로소프트(사)의 등록상표 또는 상표입니다. 애플, 애플 로고 및 Mac은 미국 및 기타 국가에서 등록된 애플(사)의 등록 상표입니다.

본 문서에 언급된 모든 다른 회사 및 제품명 또한 상표로 등록되어 있습니다. 본 문서 내에서 타사 제품에 대해 언급한 것은 내용 설명을 위한 것으로 보증 또는 권장을 위한 것이 아닙니다. 와콤은 이들 제품의 기능 또는 사용에 대한 책임을 지지 않습니다.

ExpressKey는 Ginsan Industries, Inc.,의 등록상표로 동사의 승인하에 사용되고 있습니다.



목차

본 설명서에 대하여	5	Intuos5 사용자 정의하기	46
Intuos5 타블렛	6	제어판 설정 관리	47
타블렛 모델 확인하기	6	제어판 개요	48
Intuos5 터치 타블렛	7	펜 사용자 정의하기	50
Intuos5 타블렛	9	펜촉의 감촉과 더블클릭 조정하기	51
Intuos5 펜	10	지우개 감촉 조정하기	52
Intuos5 설정	11	고급 펜촉 및 지우개 압력 설정	52
인체 공학	11	입력장치 버튼 사용자 정의하기	53
타블렛 방향 배치	13	기울기 감도 사용자 정의하기	54
USB 케이블 설치	14	타블렛 기능 사용자 정의하기	54
타블렛 작업영역에 대하여 이해하기	15	익스프레스키 사용자 정의하기	55
다중 모니터를 사용한 작업 방법	17	터치 링 사용자 정의하기	56
제어판의 기본적인 사용 방법	17	타블렛 및 화면 맵핑	57
Intuos5 사용하기	18	화면 일부분 영역	59
그립 펜 사용하기	18	조작면 일부분 영역	60
펜을 잡는 방법	18	버튼 기능	61
위치 설정	19	레디얼 메뉴 사용 및 사용자 정의하기	68
클릭하기	20	화면 변환을 사용한 작업 방법	69
드래그	21	애플리케이션 관련 설정	71
사이드 스위치 사용	21	애플리케이션 관련 설정 생성	72
필압 감도로 그리기	22	애플리케이션 관련 설정 변경	73
기울여서 그리기	23	애플리케이션 관련 설정 제거	73
지우기	23	다중 툴을 사용한 작업 방법	74
눈과 손의 협응력 연습	24	타블렛 모드 변경	75
타블렛 컨트롤	24	고급 옵션	76
익스프레스키 사용 방법	25	무선으로 Intuos5 사용하기	77
터치 링 사용하기	26	무선 부속품	77
Intuos5 사용 시 터치 환경	28	무선 설정	78
터치 방식에 의한 이동 조작	29	무선 연결하기	79
터치 사용자 정의하기	30	무선 연결 최적화하기	80
터치 옵션 설정	40	배터리 및 전원 관리	81
표준 터치 기능 선택하기	41	배터리 충전하기	81
사용자 정의 터치 기능 선택하기	42	배터리 및 무선 연결 상태	82
터치를 사용할 수 없게 설정하기	43	절전 기능	83
터치 점검 방법	44	배터리 수명 정보	84
	45	배터리 교환	85
		무선 모듈 제거하기	86





무선 수신기 보관	87	부록	107
무선 연결 점검 방법	88	Intuos5 관리	107
문제 해결	89	펜심 교환 방법	108
태블릿 점검 방법	90	Intuos5 제거하기	109
태블릿 컨트롤 및 툴 점검 방법	92	익스프레스 뷰 디스플레이 사용	110
익스프레스키 점검 방법	93	환경 설정 관리	111
터치 링 점검 방법	93	여러 태블릿 설치	112
펜 점검 방법	94	태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기	113
문제 해결 표	95	전문가 설정 가져오기	114
일반적인 문제	95	옵션 에어브러쉬 및 아트 펜 사용하기	115
펜 문제	96	옵션 마우스 사용하기	116
터치 문제	99	마우스 사용자 정의하기	117
무선 연결 문제	100	마우스 점검 방법	118
Windows 관련 문제	102	Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능	119
Mac 관련 문제	103	제품 정보	120
기술 지원 옵션	105	부품 및 부속품 주문 방법	121
드라이버 다운로드하기	106	사용 가능한 부품 및 부속품	121
		용어 설명	122
		용어색인	125



본 설명서에 대하여

본 설명서에서 [Intuos5](#)에 관한 정보를 간편하게 확인할 수 있습니다. 본 설명서는 Windows와 Mac 공용이며 별도로 명시된 사항이 없을 경우 윈도우 스크린 캡처상의 설명을 볼 수 있습니다.

- 클릭을 하면 바로 [목차](#) 또는 [용어색인](#)에 관한 내용으로 이동합니다.
- 다음과 같이 안내 컨트롤을 사용하여 설명서를 볼 수 있습니다.

			앞페이지로
목차	목차로	 	앞 또는 뒤로
용어색	용어색인으로		이전 페이지로
제목	제목으로		제목 계속보기

- .pdf 확대 도구를 사용해 화면상에 표시되는 설명서의 크기를 확대할 수 있습니다. 설명서 사용 및 인쇄에 유용한 추가 툴에 대한 자세한 내용은 뷰어 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.
- (' ') 표시는 키보드 키, 대화 상자, 제어판 옵션의 이름에 사용되고 있습니다.
- 또한 Intuos5 설치 CD에 있는 Intuos5 중요 제품 정보 설명서도 참조해야 합니다. 설명서에는 제품 안전 주의 사항, 사양 및 사용권 계약이 포함되어 있습니다.
- 본 제품에는 사용하는 특정 컴퓨터 하드웨어 또는 운영 체제, 사용하는 애플리케이션 소프트웨어 등에 대한 정보가 포함되어 있지 않습니다. 이들 정보에 대해서는 해당 하드웨어, OS 또는 응용 소프트웨어와 함께 제공된 설명서 및 디스켓을 참조하시기 바랍니다.
- Microsoft Windows 7과 Vista에 내장된 잉킹 지원 기능 외에도 다양한 그래픽 애플리케이션에서 필압 감도와 펜 지우개 기능이 지원됩니다. 와콤 웹사이트에서 이러한 기능을 지원하는 애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다([제품 정보](#) 참조).
- 특정 애플리케이션에서 태블릿 기능을 사용하는 가장 적합한 방법은 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

참고: 본 설명서에는 와콤 태블릿의 설치 방법에 대한 설명은 없습니다. 퀵 스타트 가이드와 자동 소프트웨어 설치 관리자(Intuos5 설치 CD에 포함)를 참조하십시오.

와콤은 모든 제품을 지속적으로 개선시켜 나간다는 철학을 가지고 있습니다. 그러므로 때때로 기술 변경과 개선이 이루어집니다. 따라서 일부 변경, 개조, 개선 사항은 본 설명서에 반영되지 않을 수 있습니다.

INTUOS5 태블릿

여기에서는 Intuos5에 대하여 설명합니다. Intuos5 태블릿을 가장 빠르게 배우기 위해서는 그 외관과 구조에 익숙해지는 것이 좋습니다.

- 지역에 따라서는 구할 수 없는 제품 모델이 있을 수 있습니다.
- Intuos5 태블릿은 제품과 함께 제공되는 펜 또는 Intuos5에서 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 톨과 같이 호환되는 와콤 펜만 함께 사용할 수 있습니다. 다른 펜은 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. [사용 가능한 부품 및 부속품](#)를 참조하십시오.

Intuos5는

- 작업영역 역할을 하는 전문가용 펜 태블릿과
- 태블릿에서 사용하는 톨의 두 가지 기본 요소로 구성됩니다.

[태블릿 모델 확인하기](#)

[Intuos5 터치 태블릿](#)

[Intuos5 태블릿](#)

[Intuos5 펜](#)

태블릿 모델 확인하기

Intuos5 시리즈의 각 태블릿 모델에는 각각 사용할 수 있는 특정 기능이 있습니다. [와콤 무선 액세서리 키트](#)는 별도로 구입합니다. 일부 지역에서는 구입할 수 없는 모델 또는 액세서리도 있습니다.

태블릿 모델	터치 입력	펜 입력	익스프레스키	터치 링	무선 가능
Intuos5 터치	X	X	X	X	X
Intuos5		X	X	X	X

아이콘은 본 설명서의 제목 머리글 중 일부 가까이에 있습니다. 이 아이콘을 사용하여 터치 입력 또는 펜 입력에 특정된 내용이 포함되어 있는 부분을 신속하게 식별합니다. 모든 Intuos5 태블릿 모델에 공통적으로 적용되는 절에서는 아이콘을 사용하지 않습니다. 필요에 따라 모델을 특정한 설명이 사용될 수 있습니다.

- 터치 입력은 이 아이콘으로 표시됩니다:

- 펜 입력은 이 아이콘으로 표시됩니다:

INTUOS5 터치 타블렛



터치 링

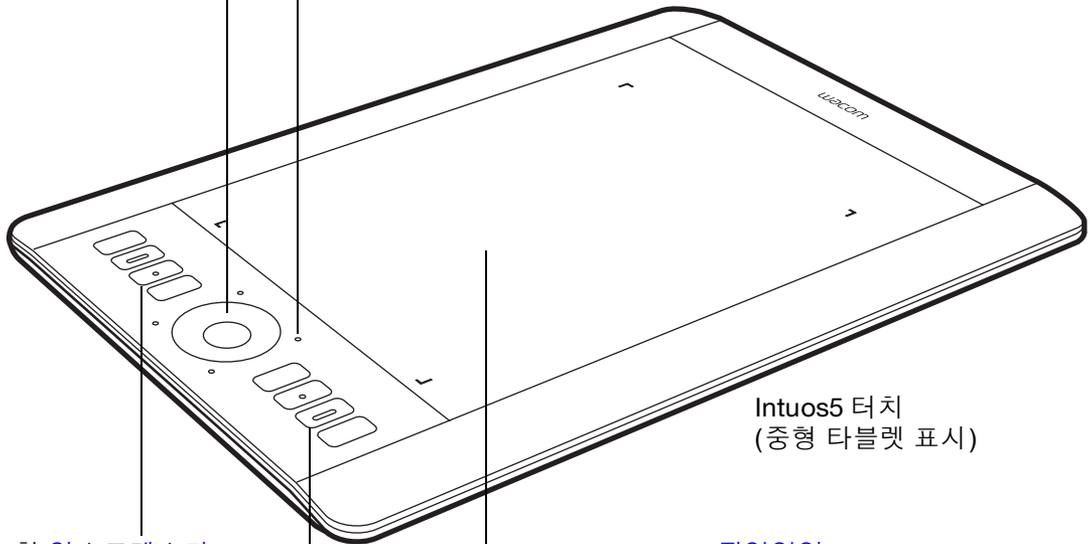
링 중앙에 토글 버튼이 있습니다. 누를 경우:

- 터치 링 모드 간에 전환됩니다.
- 무선으로 작동할 때 타블렛의 절전 모드를 해제합니다.

상태 표시 LED

- Intuos5가 활성화된 USB 포트에 연결되면 LED가 흐리게 점등합니다.
- 작업영역을 터치하거나 펜, 터치 링 또는 익스프레스키를 사용하면 LED가 밝아집니다.
- 또한 LED는 4개 터치 링 모드 중 활성화 상태인 모드를 표시합니다.

무선 작동에 대해서는 [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.



Intuos5 터치
(중형 타블렛 표시)

사용자 정의가 가능한 익스프레스키

소형 타블렛에는 6개 익스프레스키가 장착되어 있습니다.

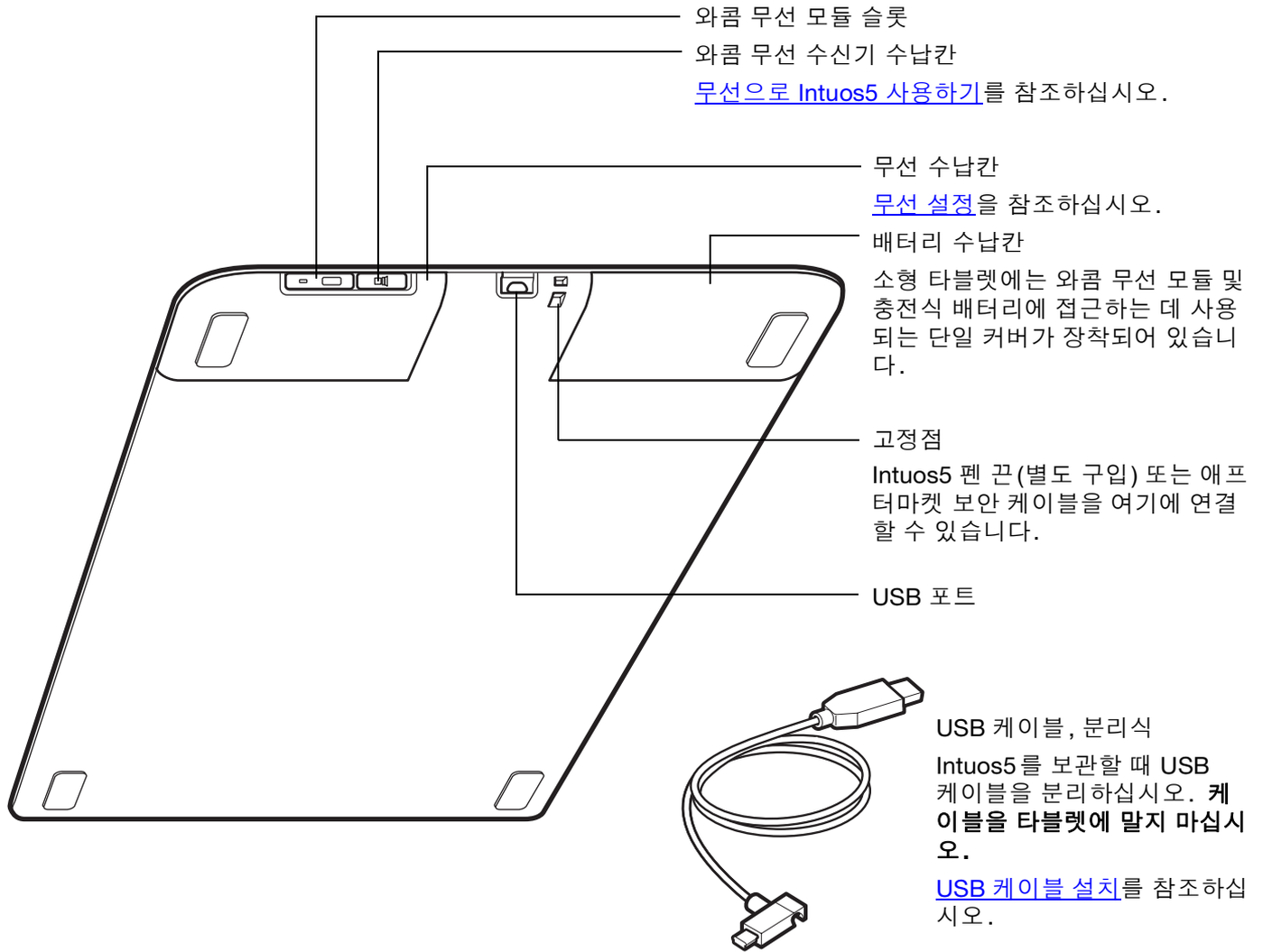
[익스프레스 뷰 디스플레이 사용](#)을 참조하십시오.

작업영역

펜 입력과 터치를 위한 작업영역을 확인하기 위해 작업영역 표시가 사용됩니다. [Intuos5 펜](#) 및 Intuos5 사용 시 [터치 환경](#)을 확인하십시오.

작업영역 표시와 상태 표시 LED의 밝기 수준을 설정하려면 [고급 옵션](#)을 참조하십시오.





INTUOS5 타블렛



터치 링

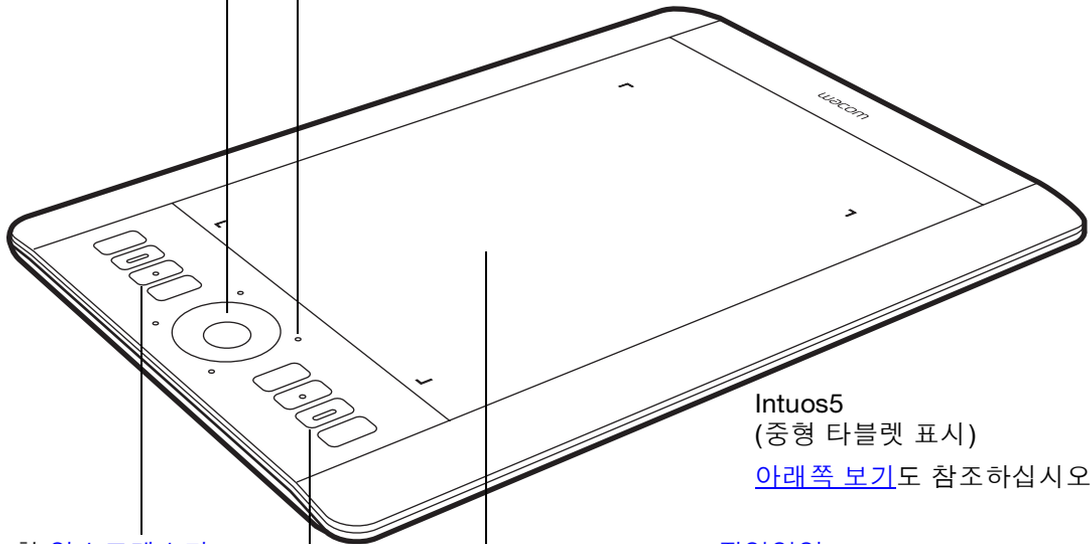
링 중앙에 토글 버튼이 있습니다. 누를 경우:

- 터치 링 모드 간에 전환됩니다.
- 무선으로 작동할 때 타블렛의 절전 모드를 해제합니다.

상태표시 LED

- Intuos5가 활성화된 USB 포트에 연결되면 LED가 흐리게 점등합니다.
- 펜, 터치 링 또는 익스프레스키를 사용하면 LED가 밝아집니다.
- 또한 LED는 4개 터치 링 모드 중 활성 상태인 모드를 표시합니다.

무선 작동에 대해서는 [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.



Intuos5
(중형 타블렛 표시)

[아래쪽 보기](#)도 참조하십시오.

사용자 정의가 가능한 익스프레스키

소형 타블렛에는 6개 익스프레스키가 장착되어 있습니다.

[익스프레스 뷰 디스플레이 사용](#)을 참조하십시오.

작업영역

펜 입력을 위한 작업영역을 확인하기 위해 작업영역 표시가 사용됩니다.

[Intuos5 펜](#)을 확인하십시오.

작업영역 표시와 상태표시 LED의 밝기 수준을 설정하려면 [고급 옵션](#)을 참조하십시오.

INTUOS5 펜



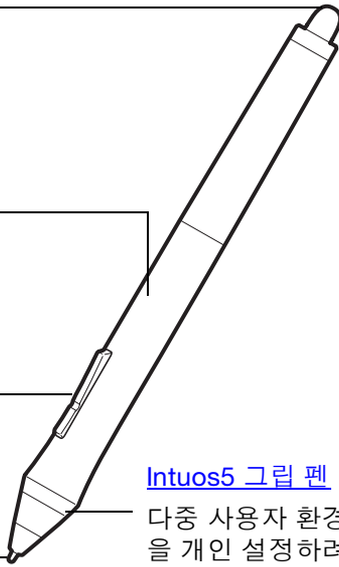
모든 Intuos5 펜은 무선이며 배터리를 사용하지 않습니다.

[지우개](#)

그립 영역

[사이드 스위치](#)
(록커 스타일)

[교환 가능 펜](#)
(펜촉)



[Intuos5 그립 펜](#)

다중 사용자 환경에서 작업하거나 펜을 개인 설정하려는 경우 펜촉 콘을 풀고 링을 다른 컬러 링(포함되어 있음)으로 교체합니다.

일부 지역에서는 컬러 링이 제공되지 않습니다.

펜 꽂이

펜심 제거 도구 및 여러 가지 교환 펜에 접근하기 위해 베이스를 풉니다.



펜심 제거 도구

교체 펜

- 5개 표준 펜, 검정색
- 1개 플렉스 펜, 흰색 및 검정색
- 1개 스트로크 펜, 흰색
- 3개 하드 펄트 펜, 회색

현재 Intuos5 그립 펜의 특수 기능을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [제품 정보](#)를 참조하십시오. 추가 튜틀 및 액세서리에 대한 자세한 내용은 [사용 가능한 부품 및 부속품](#)를 참조하십시오.

INTUOS5 설정

피로를 최소화하기 위해 작업 공간을 효율적으로 배치하십시오. 태블릿, 펜 및 키보드는 손이 쉽게 닿는 곳에 배치하십시오. 눈의 피로를 최소화하여 편하게 볼 수 있도록 모니터를 조정하십시오. 최상의 작업 결과를 얻기 위해 태블릿 위에서 손 동작과 같은 방향으로 화면의 커서가 움직이도록 태블릿의 위치를 맞추어야 합니다.

[인체 공학](#)

[태블릿 방향 배치](#)

[USB 케이블 설치](#)

[태블릿 작업영역에 대하여 이해하기](#)

[다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)

[제어판의 기본적인 사용 방법](#)

인체 공학



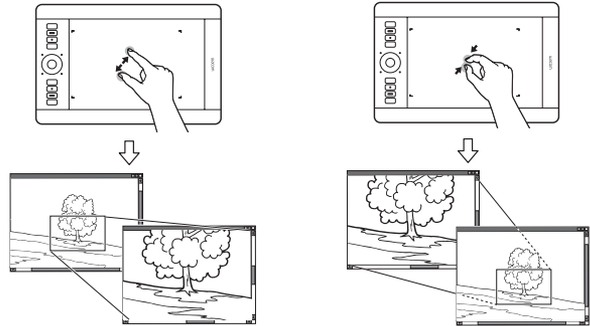
반복운동손상(RSI)에 관한 주의:

와콤은 와콤 제품이 마우스의 오랜 사용으로 인한 질환 또는 제품 사용으로 발생한 부상의 일부 또는 전부를 치유하거나 방지한다는 것을 명시하거나 약속하거나 보증하지 않습니다. 사용 결과는 사용자마다 다를 수 있습니다. 따라서 항상 사용자의 특정 상황에 가장 적합한 치료법을 위해 적절한 진료를 받으시기 바랍니다.

- 항상 바른 자세를 유지하십시오.
- Intuos5로 작업을 할 때는 그립을 부드럽게 잡으십시오.
- 주기적으로 컴퓨터에서 눈을 떼고 실내의 다른 물체를 봅니다. 이렇게 하면 눈의 피로를 푸는데 도움을 줍니다.
- 작업중에 일을 잠시 멈추고 스트레칭 등으로 몸을 풀어주십시오.
- 하루 종일 작업을 할 때는 작업 대상을 바꾸거나 툴을 번갈아 사용해 주십시오. 몸에 무리가 될 수 있는 불편한 자세와 반복되는 동작을 최소화하십시오.
- 작업자의 위치가 불편한 경우 위치를 바꾸어 주십시오.
- 태블릿을 기본적인 그래픽 툴로 사용할 경우에는 키보드 아래쪽으로 사용하는 모니터의 중앙과 태블릿의 중앙이 일치하게 배치하는 것이 좋습니다.
- 오른손 사용자의 경우에는 입력(작업) 영역이 익스프레스키의 오른쪽에 오도록 태블릿을 배치하십시오. 왼손 사용자의 경우에는 익스프레스키의 왼쪽에 오도록 태블릿을 배치하십시오. [태블릿 방향 배치](#)를 참조하십시오.
- 마우스 대신 태블릿을 사용하는 경우에는 키보드 오른쪽이나 왼쪽에 배치해 보십시오.



Intuos5 태블릿을 사용해 조작을 하는 다양한 방법을 발견하게 됩니다. 예를 들어 태블릿이 펜 및 터치 모두를 지원하는 경우 작업 흐름에 터치를 추가할 수 있습니다.



확대 / 축소

태블릿 표면에서 손가락 2 개를 사용해 확대 및 축소합니다.

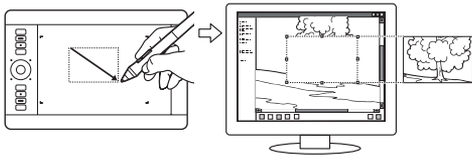
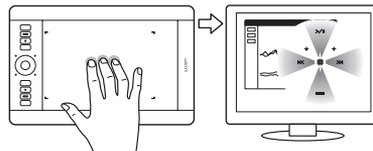


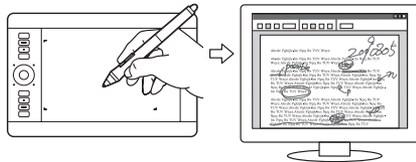
사진 리터치

필압 감지 펜을 사용해 사진이나 이미지 편집 애플리케이션의 이미지를 편집합니다.



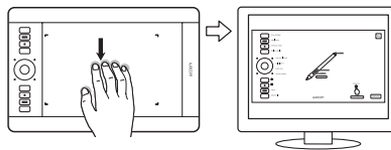
레이디얼 메뉴 열기

3개 손가락으로 태블릿 표면을 눌러 [레이디얼 메뉴](#)를 엽니다.



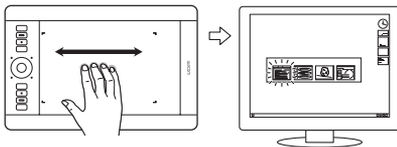
주석

펜을 사용한 문서의 디지털 첨삭과 주석 달기로 문서를 간단하게 검토할 수 있습니다.



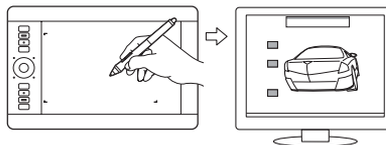
태블릿 설정 보기

태블릿 표면을 손가락 5개로 강하게 쳐서 간편한 사용자 정의를 위해 태블릿 설정을 표시합니다.



애플리케이션 변환

4개의 손가락으로 태블릿 표면을 강하게 쳐서 애플리케이션 변환기를 엽니다.



그림

즐거 쓰는 애플리케이션에서 펜을 사용하여 자유롭게 그림을 그립니다.

이러한 태블릿을 사용하는 방법과 기타 방법에 대한 상세한 내용은 [Intuos5 사용 시 터치 환경](#), [그림 펜 사용](#) 또는 [태블릿 컨트롤](#)을 참조하십시오.

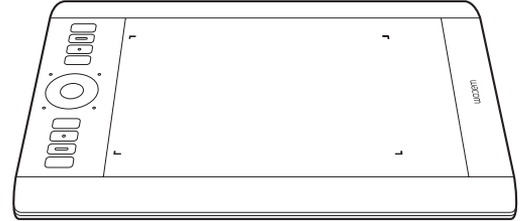
타블렛 방향 배치

처음으로 Intuos5를 설치한 경우 기본 타블렛 방향을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 선택한 방향은 타블렛의 기본 설정을 결정하는 데 사용됩니다.

그러나 언제라도 왼손 또는 오른손 사용자에 따라 Intuos5를 쉽게 다시 구성할 수 있습니다. 왼손/오른손 사용 설정을 변경하면 익스프레스키 및 터치 링 설정이 자동으로 다시 구성됩니다.

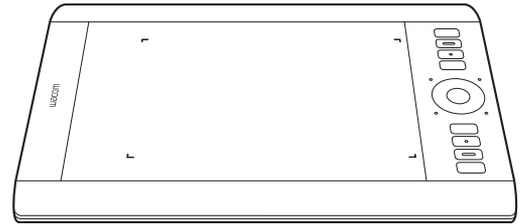
오른손 사용 작동:

- [와콤 타블렛 제어판](#)을 열고 '[매핑](#)' 탭을 선택합니다. '익스프레스키 왼쪽' 방향 옵션을 선택합니다. 오른손 사용자에게 맞도록 타블렛 드라이버가 타블렛의 모든 환경(와콤 타블렛 제어판 옵션 포함)을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 타블렛을 회전시켜 타블렛의 익스프레스키가 왼쪽에 오도록 합니다. 또한 [USB 케이블 설치](#)도 참조하십시오.



왼손 사용 작동:

- [제어판](#)을 열고 '[매핑](#)' 탭을 선택합니다. '익스프레스키 오른쪽' 방향 옵션을 선택합니다. 왼손 사용자에게 맞도록 타블렛 드라이버가 타블렛의 모든 환경(와콤 타블렛 제어판 옵션 포함)을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 타블렛을 회전시켜 타블렛의 익스프레스키가 오른쪽에 오도록 합니다. 또한 [USB 케이블 설치](#)도 참조하십시오.



타블렛에서 펜을 위로 이동하여 방향을 제대로 설정했는지 확인합니다.

세로 방향 모니터로 작업하는 방법:

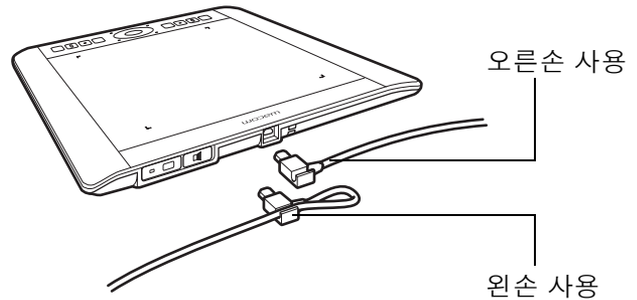
- 타블렛을 시계 방향으로 90도 회전시킨 상태로 작업하려면 '익스프레스키 위쪽'을 선택합니다. 터치 링 및 익스프레스키가 위쪽을 향합니다.
- 타블렛을 시계 반대 방향으로 90도 회전시킨 상태로 작업하려면 '익스프레스키 아래쪽'을 선택합니다. 터치 링 및 익스프레스키가 아래쪽을 향합니다.

도움말: Intuos5용 옵션 마우스가 있는 경우 제어판의 '옵션' 버튼을 클릭하여 오른손 또는 왼손 사용자를 위한 장치를 설정합니다. [고급 옵션](#)을 참조하십시오.

참고: 이 절차는 기본 방향에 영향을 주지 않습니다. 시스템 로그인 화면과 사용자 변경 화면의 경우 타블렛 방향은 드라이버 설치 과정에서 선택한 기본 방향이 사용됩니다. 기본 방향을 변경하려면 타블렛 드라이버를 다시 설치해야 합니다.

USB 케이블 설치

- 원하는 왼손/오른손 사용 설정에 가장 적합하도록 USB 케이블을 연결할 수 있습니다.
 - 오른손 사용자의 경우 있는 그대로 USB 케이블을 타블렛에 연결합니다.
 - 왼손 사용자의 경우 케이블을 느슨하게 루프 모양으로 만들고 USB 플러그의 루핑 클립에 눌러 끼웁니다.
- 케이블의 반대쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다.
또한 [타블렛 방향 배치](#)도 참조하십시오.



타블렛 작업영역에 대하여 이해하기

사용하는 타블렛 모델에 따라 Intuos5는 펜 및 터치 입력 또는 두 가지 모두를 사용할 수 있습니다.

펜 입력

Intuos5 펜은 타블렛의 작업영역에서만 기능을 합니다.

타블렛 위의 임의의 장소에 펜을 위치시키면 스크린 포인터가 화면상의 대응 위치로 이동합니다. 스크린 포인터는 펜의 위치를 가리키며 타블렛 표면상의 펜의 움직임에 따라 이동합니다.

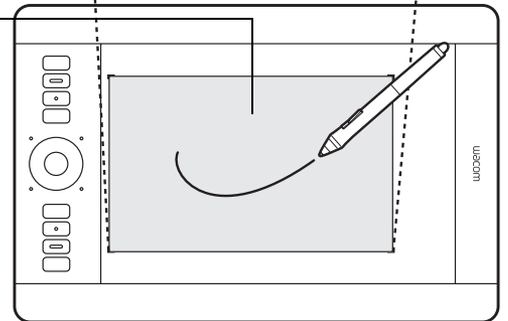
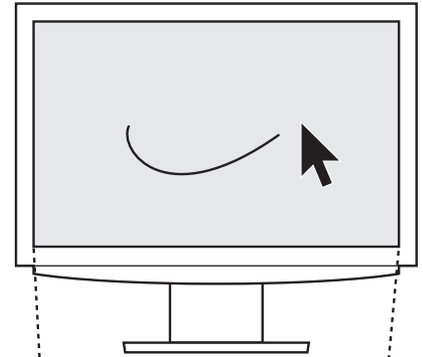
[그립 펜 사용하기](#)에 대해 살펴봅니다.

참고: 작업영역은 사용하는 컴퓨터 화면에 맵핑되어 있습니다. 기본 설정은 화면 전체를 사용하게 되어 있으며 여러 대의 디스플레이를 사용하는 경우에는 모든 화면을 사용하게 되어 있습니다. [타블렛 및 화면 맵핑](#)을 설정하여 펜 입력의 맵핑 관계를 사용자 정의할 수 있습니다.

타블렛 작업영역은 펜 입력이나 터치를 감지하는 Intuos5 타블렛 영역입니다.

펜 입력과 터치를 모두 지원하는 타블렛 모델의 경우:

펜촉이나 지우개가 타블렛의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 될 경우에는 터치가 무시됩니다. 타블렛의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 사용할 수 있습니다.



터치 입력

터치 감지 태블릿 모델에서 수행할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- 작업영역 위에서 손가락을 이동시켜 스크린 포인터의 위치를 조정합니다.
- 클릭하거나 오른쪽 클릭합니다.
- 스크롤하거나 확대/축소합니다.
- 대부분의 웹 브라우저, 문서 또는 사진 보기 프로그램에서 페이지 간에 이동합니다.
- 레디얼 메뉴를 표시합니다.
- 애플리케이션 간에 전환하고 다른 데스크탑 기능을 수행합니다.
- 작업 내용을 저장합니다.
- 와콤 태블릿 설정을 봅니다.

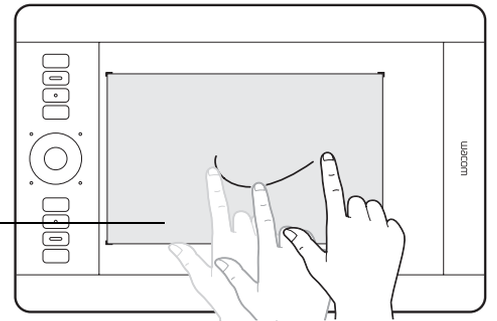
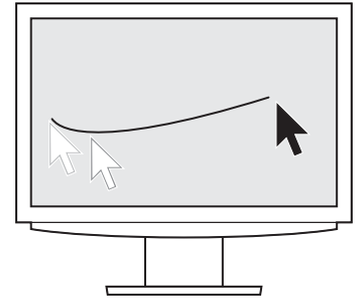
일부 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다.

[Intuos5 사용 시 터치 환경](#)을 확인하십시오.

태블릿 작업영역은 펜 입력이나 터치를 감지하는 Intuos5 태블릿 영역입니다.

펜 입력과 터치를 모두 지원하는 태블릿 모델의 경우:

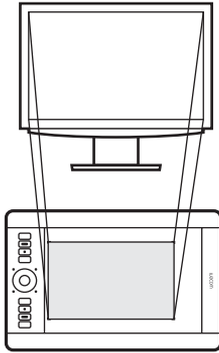
펜촉이나 지우개가 태블릿의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 될 경우에는 터치가 무시됩니다. 태블릿의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 사용할 수 있습니다.



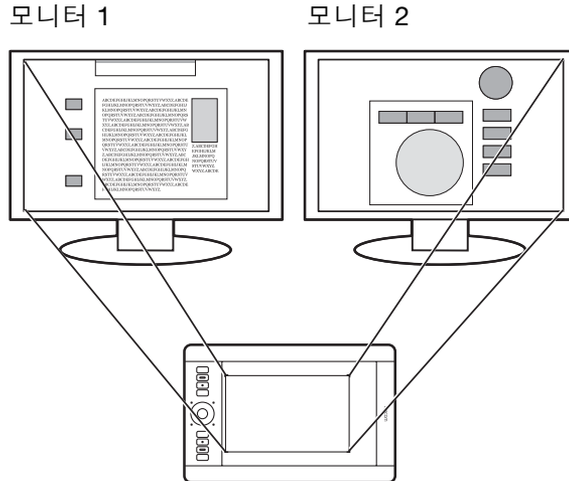
다중 모니터를 사용한 작업 방법

사용하는 컴퓨터에 1대 이상의 모니터가 연결된 경우 Intuos5는 디스플레이 등록 정보 제어판의 설정에 따라 모니터에 매핑됩니다.

- 1대 이상의 모니터를 사용하고 있고 확장 모니터 모드인 경우 타블렛은 1대의 큰 디스플레이를 사용하는 것과 같이 모든 모니터에 매핑됩니다.



한 대의 모니터로의 타블렛 매핑 예입니다.



두 대의 모니터에 표시되는 전체 시스템 화면으로의 타블렛 매핑 예입니다.

- 모니터가 미러 모드(두 대의 모니터에 동일한 내용이 표시)인 경우 타블렛은 각각의 모니터의 전체 공간으로 매핑되고 스크린 커서는 각각의 모니터에 동시에 표시됩니다.

다중 모니터 사용을 위한 컴퓨터 구성 및 OS에 대한 자세한 내용은 하드웨어 및 OS 시스템 설명서를 참조하십시오.

도움말:

- 타블렛을 한 대의 모니터 또는 모니터 공간의 일부분에 매핑되도록 사용자 정의할 수 있습니다. [타블렛 및 화면 매핑](#)을 참조하십시오.
- 시스템을 다중 모니터로 구성한 경우 '화면 변환' 기능을 익스프레스키에 할당할 수 있습니다. 이를 사용하여 현재 타블렛 매핑과 스크린 커서를 기본 디스플레이 및 다른 모니터 간에 전환할 수 있습니다. [화면 변환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

제어판의 기본적인 사용 방법

Intuos5 타블렛의 기본적인 사용 방법을 익힌 다음에는 터치 또는 펜 입력의 기능을 사용자 정의할 필요를 느낄 수 있습니다. 와콤 타블렛 제어판에서 Intuos5 타블렛의 설정을 사용자 정의합니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

INTUOS5 사용하기

Intuos5를 처음 사용하는 분의 경우에는 다음 절을 읽어 보십시오. [Intuos5 사용 시 터치 환경을 참조하십시오.](#)

중요: 구입하신 제품과 함께 제공되는 펜 또는 Intuos5에서 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 톨과 같이 호환되는 와콤 펜만 함께 사용하십시오. 다른 펜은 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

[사용 가능한 부품 및 부속품을 참조하십시오.](#)

[그립 펜 사용하기](#)

[태블릿 컨트롤](#)

그립 펜 사용하기



배터리를 사용하지 않는 무선 그립 펜은 펜에 적용되는 압력 및 기울기 크기를 감지합니다.

태블릿의 [작업영역](#)에서 펜을 사용하기 위한 네 가지 기본 방법은 포인팅, 클릭, 더블 클릭, 드래그의 네 가지가 있습니다. 펜 사용 방법이 익숙하지 않은 경우에는 다음 페이지의 연습을 해 보십시오.

참고: 펜 입력과 터치 입력을 모두 지원하는 Intuos5 태블릿의 경우, 펜촉 또는 지우개가 [태블릿 근접값 범위](#) 내에 위치하게 되면 펜이 터치를 중지시킵니다. 태블릿의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 사용할 수 있습니다.

의도하지 않은 터치 동작이 발생하는 경우에는 '터치 전환'으로 설정된 [익스프레스키](#)를 눌러 수동으로 터치 기능이 작동하지 않게 하십시오. 펜을 사용한 작업이 완료된 경우 익스프레스키를 다시 눌러 터치 기능을 활성화합니다. 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 터치 입력을 비활성화할 수도 있습니다.

[태블릿 기능 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

[펜을 잡는 방법](#)

[위치 설정](#)

[클릭하기](#)

[드래그](#)

[사이드 스위치 사용](#)

[필압 감도로 그리기](#)

[기울여서 그리기](#)

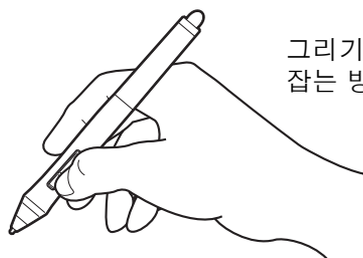
[지우기](#)

[눈과 손의 협응력 연습](#)

펜을 잡는 방법



일반 펜 또는 연필을 잡는 것과 같이 그림 펜을 잡습니다. 사이드 스위치가 엄지나 검지 손가락으로 손쉽게 전환할 수 있는 편리한 위치에 오도록 그림을 조정합니다. 펜으로 그리거나 위치를 설정하는 동안 실수로 스위치를 누르지 않도록 주의하십시오. 펜은 가장 편안한 각도로 기울입니다.



그리기와 네비게이션 기능 사용시의 잡는 방법

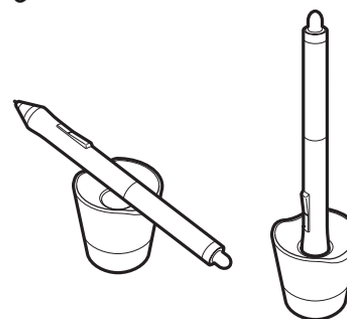


지우개 사용시의 잡는 방법

펜 끝이를 타블렛에 접근하기 쉬운 위치 내에 배치합니다. 펜 끝이를 펜의 수직 또는 수평 방향으로 배치할 수 있습니다.

중요 :

- 사용하지 않을 때는 펜을 펜 끝이에 끼우거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽂이나 기타 다른 펜꽂이에 꽂아놓지 마십시오.
- Intuos5 톨을 타블렛에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 화면의 마우스 포인터의 위치 설정이 안되거나 컴퓨터가 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.



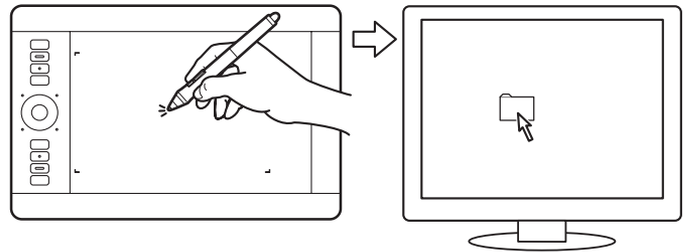
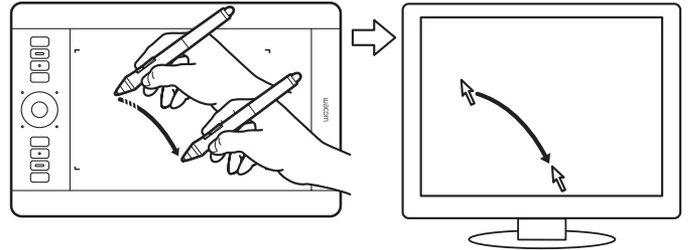
위치 설정



펜을 사용해 화면의 커서 (또는 포인터) 위치를 설정합니다.

펜을 들어 펜촉을 타블렛 [작업영역](#)에 놓으면 스크린 커서가 새 위치로 건너뛵니다.

타블렛 표면 위에 펜을 놓고 손을 움직여 스크린 커서를 이동시킵니다. 이 조작을 할 때는 펜촉이 타블렛 표면에는 닿지 않고 타블렛의 [근접값](#) 내의 위치를 유지하도록 하십시오.



아이콘 또는 폴더를 선택하려면 펜을 사용해 스크린 커서를 해당 아이콘 또는 폴더 위로 이동시킵니다. 그런 다음 아이콘을 폴더를 눌러 선택합니다.

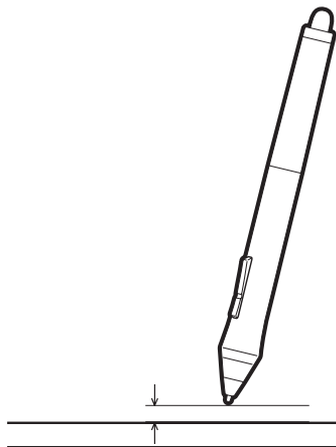
도움말:

- 펜을 사용하는 것이 다소 불편한 경우에는 [눈과 손의 협응력 연습](#)을 하십시오.
- 타블렛 위로 손이 이동하면서 화면의 커서가 같은 방향으로 따라오도록 타블렛의 방향을 컴퓨터 모니터에 맞추면 포인팅하기가 더 쉬워집니다.

두 가지의 다른 방식으로 스크린 커서의 위치가 결정되도록 펜을 설정할 수 있습니다. 펜 모드 또는 [마우스 모드](#).

[타블렛 및 화면 맵핑](#)을 참조하십시오.

[펜 모드](#)의 경우 타블렛의 임의의 위치에 펜을 위치시키면 스크린 커서가 디스플레이 화면의 대응 위치로 점프합니다. 스크린 포인터는 펜의 위치를 가리키며 타블렛 표면상의 펜의 움직임에 따라 이동합니다. 펜은 이 모드로 기본 설정되어 있습니다.



스크린 커서의 위치를 설정하고 펜 버튼을 작동하는 경우 펜촉이 타블렛 표면의 약 10mm 내에 있어야 합니다. 스크린 커서를 이동시키거나 사이드 스위치를 사용하기 위해 펜촉을 타블렛에 접촉시킬 필요는 없습니다.

모든 Intuos5 톨은 타블렛의 작업영역에서만 기능을 합니다.

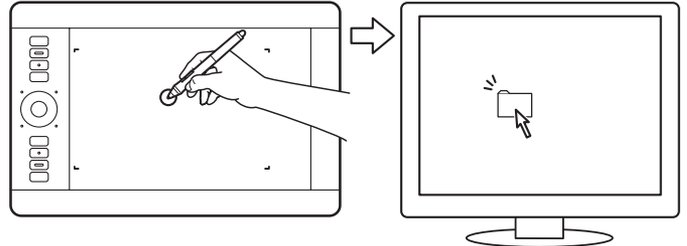
10mm 근접값, 약

클릭하기



화면 상의 항목을 강조 표시하거나 선택하려면 클릭합니다. 더블 클릭을 하면 대상이 열립니다.

클릭하기: 펜촉으로 타블렛 위를 한 번 누르거나 클릭이 될 수 있는 충분한 힘으로 펜촉을 타블렛 위에 대고 누릅니다. 펜촉 "클릭" 소리가 나지 않습니다. 폴더 아이콘 위로 스크린 커서를 이동시킨 다음 타블렛에서 펜촉을 눌러 폴더 아이콘을 클릭해 봅니다. 누르면 폴더가 강조 표시됩니다.



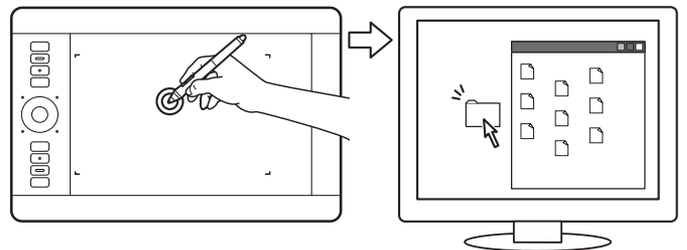
도움말: 펜 아이콘 위에 위치할 때 아이콘이 선택되고 1회 클릭으로 아이콘이 기동하도록 Windows를 설정합니다. 이 기능을 사용하려면 우선 폴더를 여십시오.

Windows 7 및 Vista: '구성' 폴다운 메뉴에서 '폴더 및 검색 옵션'을 선택하십시오. '일반탭'에서 '한 번 클릭으로 아이템 열기(포인터로 선택)'를 선택합니다.

Windows XP: '도구' 폴다운 메뉴에서 '폴더 옵션'을 선택하십시오. '일반탭'에서 '한 번 클릭으로 아이템 열기(포인터로 선택)'를 선택합니다.

더블클릭: 펜촉으로 타블렛의 동일한 위치를 신속하게 2회 누릅니다. 이 조작은 마우스 버튼을 2회 클릭하는 것과 같은 기능을 합니다. 폴더 아이콘을 더블 클릭해 열어 보십시오.

도움말: 위쪽 사이드 스위치를 더블클릭합니다. 이 방법이 펜촉을 2회 가볍게 두드리는 것보다 용이하며 펜을 사용해 더블클릭을 할 때 선호되는 방법입니다.

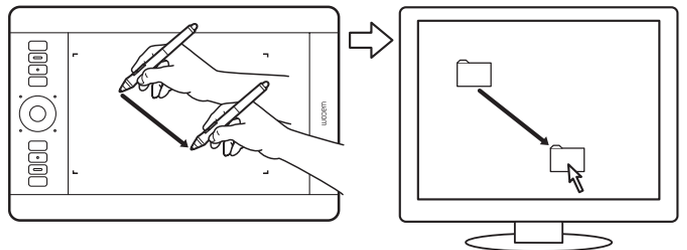


드래그



드래그는 모니터 화면상의 항목을 선택해 이동시킬 때 사용됩니다.

우선 항목을 포인팅합니다. 그 다음 타블렛 위에 펜촉을 대고 누른 후 선을 굿듯이 이동시킵니다. 선택된 항목은 디스플레이 화면상에서 이동하게 됩니다. 문서 안의 텍스트를 선택하려면 스크린 커서를 텍스트 라인이 시작되는 위치로 이동시킨 다음 펜을 타블렛 위에서 드래그해 텍스트가 강조 표시되게 합니다.



사이드 스위치 사용



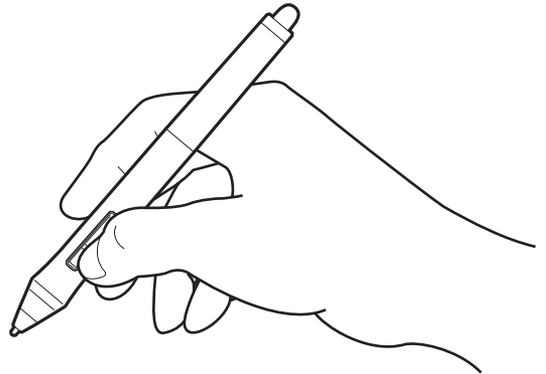
펜 사이드 스위치에는 스위치를 한쪽 방향으로 눌러 선택할 수 있는 두 개의 사용자 지정 가능한 [기능](#)이 있습니다. 펜촉을 타블렛 작업영역에서 10mm 이내로 유지한 상태에서 스위치를 사용할 수 있습니다. 이 스위치를 사용하기 위해 펜촉을 타블렛에 접촉시킬 필요는 없습니다.

기본 스위치 위치:

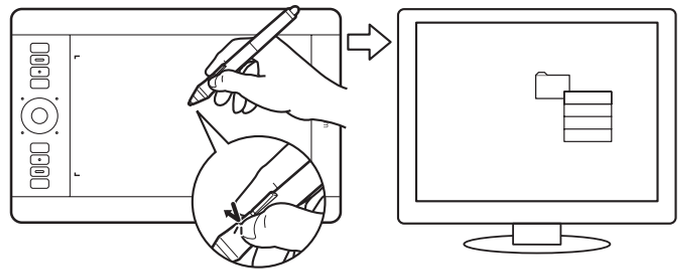
위쪽: '더블클릭'

아래쪽: '오른쪽 클릭'

위쪽 스위치를 눌러 더블클릭합니다. 이 방법이 펜촉으로 2회 누르는 것보다 용이합니다.

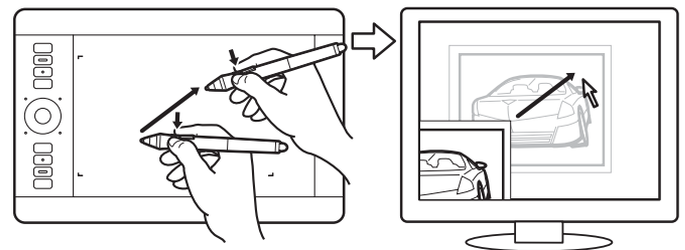


아래쪽 스위치를 눌러 오른쪽 클릭하여 애플리케이션 또는 아이콘 관련 메뉴를 표시합니다.



도움말: 문서 또는 이미지를 작업영역 내의 원하는 방향으로 배치하려면 스위치 기능을 '패닝/스크롤'로 설정합니다. 그런 다음 펜 버튼을 누르고 타블렛 위에 펜촉을 이동합니다. 펜촉을 이동에 따라 문서나 이미지의 위치가 타블렛상의 펜의 움직임에 따라 변경됩니다. 원하는 위치로 조정한 다음 펜 버튼을 놓거나 타블렛 표면에서 펜촉을 떨어뜨려 주십시오.

사용하는 애플리케이션 창의 종류에 따라 펜촉을 이동시킬 때 문서가 스크린 커서와 정확히 동일하게 움직이거나 단순히 스크린 커서와 대략 동일한 방향으로 움직이게 됩니다.



새로운 스위치 기능을 할당하려면 [입력장치 버튼 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

필압 감도로 그리기



펜은 손의 움직임에 반응해 이 기능을 지원하는 애플리케이션 내에서 펜과 브러시의 터치를 자연스럽게 재현합니다. 많은 그래픽 애플리케이션에는 펜에 가하는 필압에 반응하는 그리기 도구가 있습니다. 예로 선의 특징 (너비, 색상, 불투명도) 을 다양화하기 위하여 일부 애플리케이션에서는 슬라이더가 사용되고 있습니다. 이러한 특성은 펜의 필압 감도로 더욱 용이하게 조정할 수 있습니다. 펜에 가하는 압력으로 선의 너비, 혼색, 불투명도 변경을 조정할 수 있습니다. Microsoft Windows 7, Vista 및 Office 2007 이상의 [디지털 잉크](#) 툴도 펜에 가하는 필압에 반응합니다.

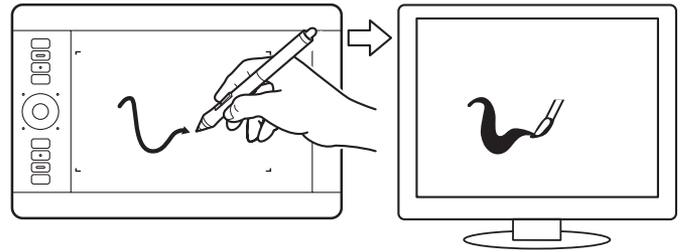
필압 감도를 사용해 그리기, 쓰기 또는 잉크 제공을 하려면 펜촉에 아래 방향으로 다양한 압력을 가하면서 타블렛 표면을 따라 이동시킵니다.

- 두꺼운 선이나 짙은 색상을 표현하려면 세게 누릅니다.
- 가는 선이나 연한 색상을 표현하려면 가볍게 누릅니다.

일부 애플리케이션의 경우 먼저 애플리케이션의 툴 팔레트에서 필압 감지 툴을 선택해야 합니다.

펜촉의 감촉을 조정하려면 [펜촉의 감촉과 더블클릭 조정하기](#)를 참조하십시오.

와콤 웹사이트에서 압력을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오.



기울여서 그리기



펜을 수직 방향에서 경사진 위치로 기울이면 타블렛이 인식합니다. 지원되는 애플리케이션에서 선 모양 및 두께를 제어하기 위해 기울기를 사용할 수 있습니다. 이 작업은 툴이 수직일 때 얇은 선을 만들거나 툴을 기울여 넓은 선을 만들기 위해 사용할 수 있는 에어브러쉬 작업과 비슷합니다. 일부 애플리케이션의 경우 예를 들어 너비, 색상 및 불투명도와 같이 브러시 특성을 정의하기 위하여 기울기를 조정할 수 있습니다.

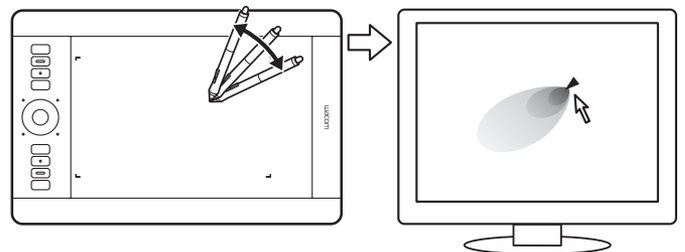
기울기를 점검하기 위해 기울기를 지원하는 Corel® Painter™와 같이 그래픽 애플리케이션에서 곡선을 그립니다.

애플리케이션에서 기울기 기능이 작동하는지 확인합니다. 그런 다음 그릴 때 펜 기울기를 변경하여 브러시 스트로크의 모양 및 두께를 변경합니다.

애플리케이션 내에서 다른 효과를 내기 위해 브러시 특성을 조정할 수 있습니다.

애플리케이션에서 원하는 효과를 만들기 위해 필요한 펜 기울기 크기를 조정하려면 [기울기 감도 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

와콤 웹사이트에서 기울기를 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오.



지우기



펜 지우개는 연필 지우개와 동일한 기능을 합니다.

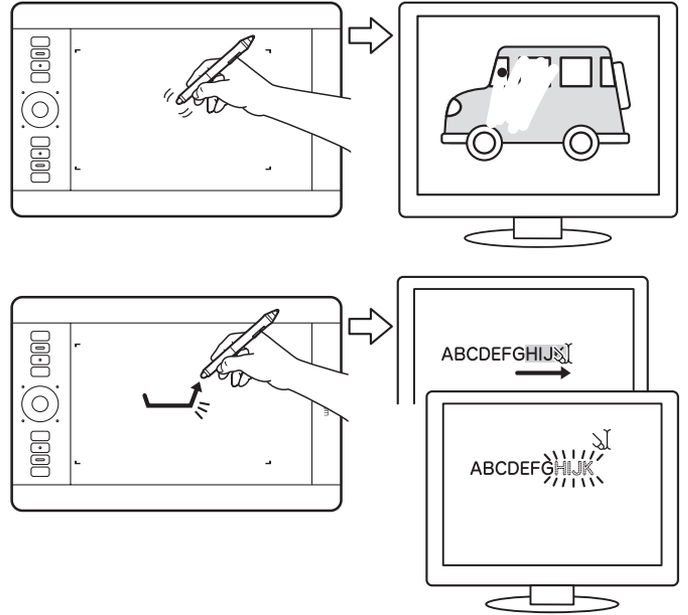
펜 지우개 기능을 지원하는 그래픽 애플리케이션에서 평소의 감각으로 자연스럽게 지우기를 할 수 있습니다. 펜 지우개를 사용할 경우 그래픽 애플리케이션은 자동으로 지우개 툴로 전환됩니다.

필압 감도를 지원하는 애플리케이션의 경우 애플리케이션의 툴 팔레트에서 필압 감지 도구를 선택해 펜에 가하는 압력의 변경에 따라 지워지는 넓이와 깊이가 변경되게 할 수 있습니다.

자세한 내용은 [지우개 감축 조정하기](#)를 참조하십시오.

Microsoft Windows 7, Vista 및 Office 2007 이상에서 펜 지우개를 사용해 [디지털 링크](#)로 작성한 메모 또는 스케치를 지울 수 있으며 애플리케이션 내의 텍스트나 스프레드시트 셀을 선택해 삭제할 수 있습니다.

지원하는 텍스트 애플리케이션에서 지우기를 사용하여 텍스트를 선택한 다음 타블렛에서 지우개를 들어 텍스트를 삭제할 수 있습니다.



와콤 웹사이트에서 지우개 기능을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오.

애플리케이션이 지우개 기능이 지원하지 않을 경우에도 지우개를 사용해 위치 결정, 그리기, 주석 기능을 사용할 수 있습니다.

눈과 손의 협응력 연습



이 연습은 펜 사용시의 눈과 손의 협응력의 향상을 위해 고안되었습니다.

1. 임의의 그래픽 애플리케이션을 엽니다. 선 그리기 도구를 사용해 약 20-25 mm의 정사각형으로 이루어진 격자 문양을 그립니다. 표준 마우스를 사용해도 됩니다.
2. 애플리케이션에서 프리핸드 툴을 선택하고 펜을 사용해 각각의 십자형 교차점에 점을 찍습니다.
3. 각각의 십자형 교차점에 X 표시를 합니다.
4. 화면을 깨끗하게 지우고 임의의 간단한 그림을 그려봅니다. 펜을 많이 사용할수록 그리기, 쓰기와 네비게이션 기능을 보다 쉽게 사용할 수 있습니다.

태블릿 컨트롤

그래픽 또는 기타 애플리케이션에서 작업 흐름을 향상시키기 위해 Intuos5는 익스프레스키 및 터치 링을 제공합니다. 터치 또는 펜 입력에 익숙한 손을 사용하는 동안 동시에 다른 손으로 익스프레스키 또는 터치 링을 작동할 수 있습니다.

작업영역

태블릿의 터치 또는 펜 입력을 감지하는 영역입니다.

익스프레스키

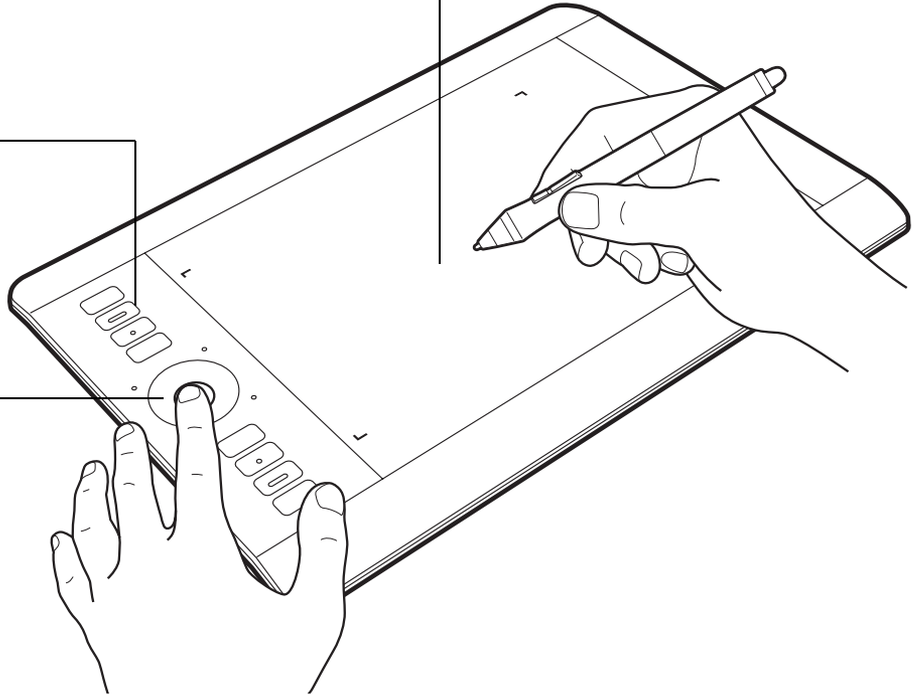
사용자 정의 가능한 익스프레스키를 눌러 빈번하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행하거나 버튼 클릭 또는 변경 키를 시뮬레이션합니다.

참고: 소형 태블릿에는 6개 익스프레스키가 장착되어 있습니다.

터치 링

링 주위에서 손가락을 밀어 확대/축소, 스크롤 또는 기타 사용자 정의 동작을 수행합니다.

토글(중앙) 버튼을 눌러 4개 사용자 정의 가능한 모드 간에 전환합니다. 설정 간에 전환하면 해당 상태 LED가 켜집니다.



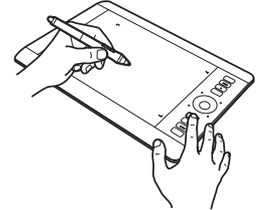
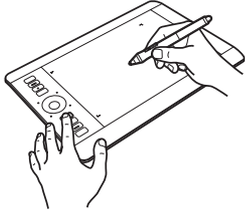
[익스프레스키 사용자 정의하기](#) 및 [터치 링 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

익스프레스키 사용 방법

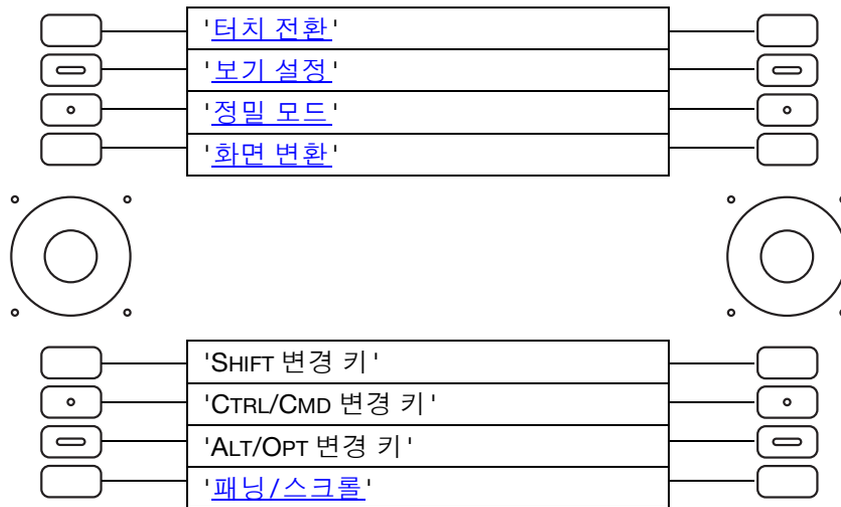
각각의 키를 눌러 빈번하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행합니다. 또한 익스프레스키를 사용해 작업 시의 터치 입력, 펜 입력 또는 기타 툴의 속성을 변경할 수도 있습니다. 태블릿이 [터치](#)를 지원하는 경우 제스처를 사용하여 이러한 기능 중 여러 기능을 수행할 수 있습니다.

익스프레스키가 태블릿 왼쪽에 위치 ('익스프레스키 왼쪽')할 때의 익스프레스키 구성.

익스프레스키가 태블릿 오른쪽에 위치 ('익스프레스키 오른쪽')할 때의 익스프레스키 구성.



펜 및 터치 태블릿 기본 설정:



참고:

펜 전용 태블릿. 맨 위에서 맨 아래까지 기본 설정: '보기 설정', '레디얼 메뉴', '정밀 모드', '화면 변환', 'SHIFT', 'CTRL/CMD', 'ALT/OPT' 및 '패닝/스크롤'.

소형 태블릿에는 6개 익스프레스키가 장착되어 있습니다.

소형 펜 및 터치 태블릿. 맨 위에서 맨 아래까지 기본 설정: '터치 전환', '보기 설정', 'SHIFT', 'CTRL/CMD', 'ALT/OPT' 및 '패닝/스크롤'.

소형 펜 전용 태블릿. 기본 설정: '보기 설정', '정밀 모드', 'SHIFT', 'CTRL/CMD', 'ALT/OPT' 및 '패닝/스크롤'.

익스프레스키를 서로 조합해 사용할 수 있습니다. 예를 들어 한 키에는 'CTRL' 기능을 사용자 정의하고 다른 키에는 'ALT' 기능을 사용자 정의합니다. 두 키를 동시에 누르면 'CTRL+ALT' 기능이 시작됩니다.



도움말:

- [레디얼 메뉴](#)를 사용하여 태블릿의 기능을 확장합니다.
- 손가락을 익스프레스키 위에 놓으면 [익스프레스 뷰 디스플레이](#)가 작동하여 익스프레스키 설정이 표시됩니다.
- [보기 설정](#)으로 설정된 익스프레스키를 눌러 현재 태블릿 설정의 대화형 다이어그램을 표시할 수 있습니다.



설정은 구입하신 태블릿 모델에 따라 다를 수 있습니다.

다음 방법으로 익스프레스키를 사용할 수 있습니다.

- 키를 자주 사용하는 단축키로 설정합니다.
- 키를 자주 사용하는 파일 또는 애플리케이션을 실행하도록 키를 설정합니다.
- 그립 펜에서 사이드 스위치를 사용하지 않거나 사용할 수 없는 경우 키를 오른쪽 클릭 또는 더블클릭으로 설정합니다.
- 기타 사용 가능한 [기능](#)에서 선택합니다. [익스프레스키 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 익스프레스키 옵션을 사용자 정의합니다.

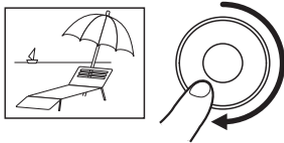
[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[익스프레스키 사용자 정의하기](#)

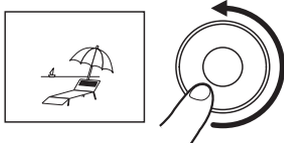
터치 링 사용하기

링 주위에서 손가락을 밀어 확대 또는 축소, 위로 또는 아래로 스크롤하거나 또는 할당된 키스트로크 기능을 수행합니다.



확대 예

대부분의 애플리케이션의 경우 링 주위에서 손가락을 시계 방향으로 이동하면 확대되거나 아래로 스크롤됩니다. 할당된 기능을 기준으로 단일 증분을 변경하려면 터치 링의 상단부를 누릅니다.



축소 예

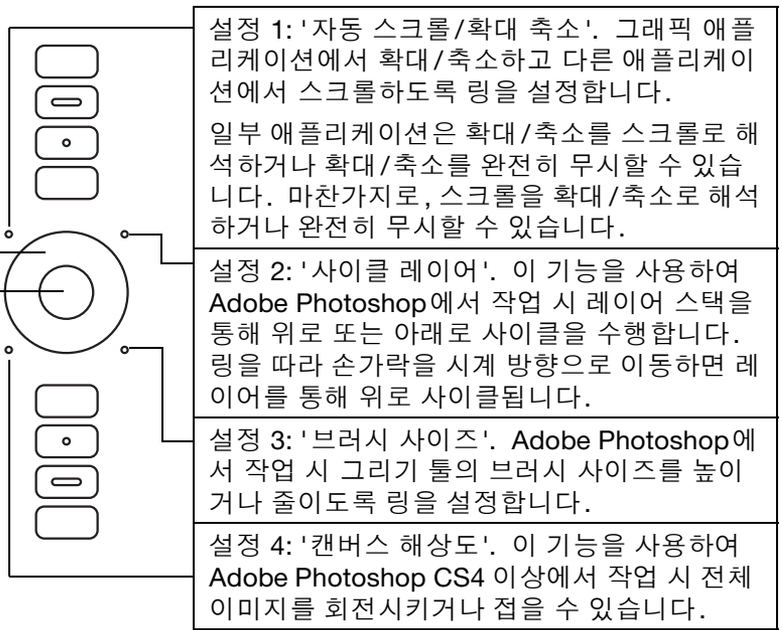
손가락을 시계 반대 방향으로 이동하면 축소되거나 위로 스크롤됩니다. 단일 증분을 변경하려면 터치 링의 하단부를 누릅니다.

태블릿 왼쪽에 위치할 때 터치 링 구성. 기본 설정:

증분 변경하려면 링의 상부 또는 하부를 누릅니다.

토글 버튼을 눌러 4개 사용자 정의 가능한 모드 간에 전환합니다. 설정 간에 전환하면 해당 상태 LED가 켜집니다. 모든 비활성화된 설정은 전환 순서대로 건너뛵니다.

토글을 누르면 디스플레이 화면에 현재 터치 링 설정의 다이어그램이 잠시 나타납니다.



[터치 링 사용자 정의하기](#)를 참조하여 터치 링 작동 방법을 변경합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 터치 링 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 터치 링 옵션을 사용자 정의합니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[터치 링 사용자 정의하기](#)

INTUOS5 사용 시 터치 환경



Intuos5 는 작업 효율성을 높일 수 있도록 설계되었습니다. 터치 입력은 Intuos5 타블렛 위에서 손가락 끝만을 사용해 컴퓨터를 조작할 수 있게 합니다.

전화, 트랙패드 및 노트북 등의 다른 매킨토시 또는 윈도우 장치에서와 마찬가지로 Intuos5에서도 터치를 사용할 수 있습니다. 우선 이동 및 일반적인 마우스 조작을 수행하는 기본적인 조작 방법을 학습하십시오. 그런 다음 스크롤, 확대/축소 및 회전 기능을 수행하는 방법을 살펴봅니다.

터치는 타블렛의 [작업영역](#)을 터치하면 항상 활성화됩니다.

- 터치 사용 시 일반적으로 손가락의 간격을 가능한 한 넓게 하면 편리하게 입력할 수 있습니다. 그러나 두 손가락을 서로 너무 가깝게 해 터치할 경우 타블렛이 한 개의 손가락으로 인식하거나 어느 손가락이 조작 또는 제스처를 시작했거나 수행했는지 혼동할 수 있습니다. 손가락이 작업영역 내에 있어야 합니다.
- 터치를 시험해 보아 작업에 가장 적합한 설정을 확인하십시오. 제스처 수행 시 실수로 타블렛을 터치하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 확대/축소 또는 스크롤 조작 시 타블렛의 작업영역을 손가락이나 손바닥으로 살짝 건드리게 되면 예기치 않은 오른쪽 클릭 기능이 작동될 수 있습니다.

참고: 펜 입력과 터치 입력을 모두 지원하는 타블렛 모델의 경우 펜촉 또는 지우개가 타블렛의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 되면 펜이 터치를 중지시킵니다. 타블렛의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 사용할 수 있습니다.

[터치 방식에 의한 이동 조작](#)

[터치 사용자 정의하기](#)

[터치 점검 방법](#)

터치 방식에 의한 이동 조작



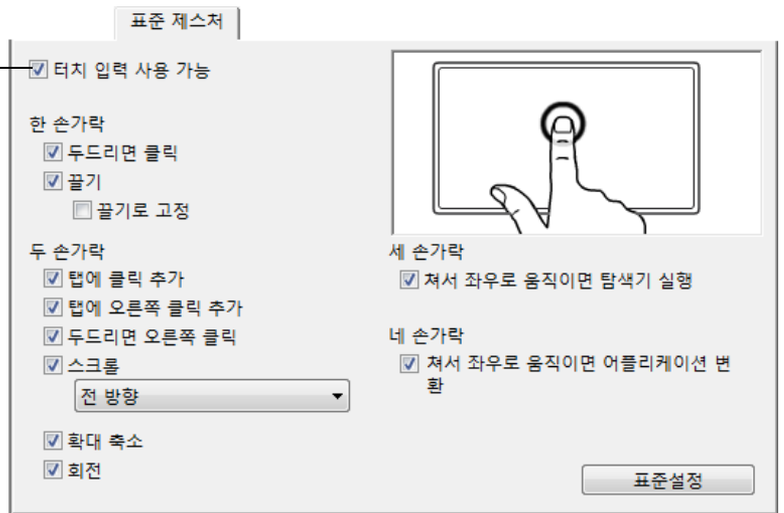
Intuos5 터치 타블렛의 터치 기능은 타블렛 표면에서 손가락 끝만을 사용해 컴퓨터를 제어할 수 있게 합니다. [타블렛 작업영역에 대하여 이해하기](#)를 참조하십시오.

터치 옵션은 와콤 타블렛 제어판 내에서 사용 여부를 개별적으로 설정할 수 있습니다. '터치 옵션', '표준 제스처' 또는 '내 제스처' 탭에서 선택 시 터치 기능이 작동합니다.

- 기본 조작을 사용하여 일반적인 마우스 작동을 탐색하고 수행합니다.
- 제스처를 사용하여 스크롤, 확대/축소, 회전 및 기타 기능을 수행합니다. 일부 제스처는 Intuos5가 제스처를 인식하면 디스플레이 화면에 시각적 단서를 표시하여 이를 알립니다.

터치 기능을 사용하지 않으려면 선택 취소합니다.

와콤 타블렛 제어판의 터치 기능 탭에서 터치 기능이 완전히 비활성화(그런 후 다시 활성화)될 수 있습니다.



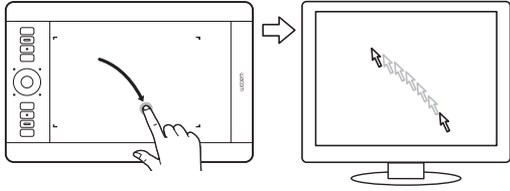
'표준 제스처' 탭 표시.

윈도우 스크린 캡처 표시. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

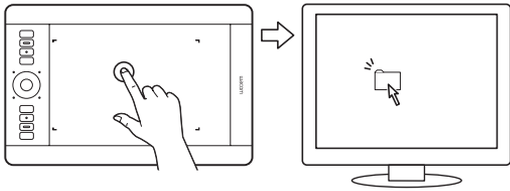
[터치 경험을 사용자 정의](#)하고 [익스프레스키 사용자 정의하기](#)하여 일부 터치 기능을 수행할 수도 있습니다.



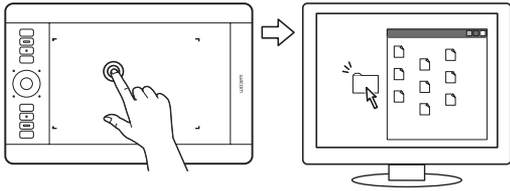
한 손가락 조작



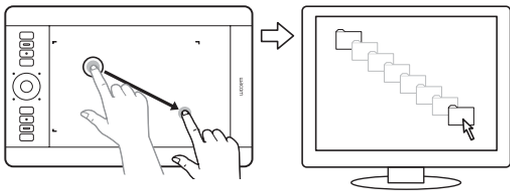
트래킹(끌기). 한 손가락을 사용해 스크린 커서를 이동시킵니다.
 타블렛 표면에 손가락을 대고 이동시킵니다.



'두드리면 클릭'
클릭하기. 한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 손가락을 들고 가볍게 두드리어 선택합니다.



더블클릭. 한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 손가락을 들고 가볍게 2회 두드립니다.

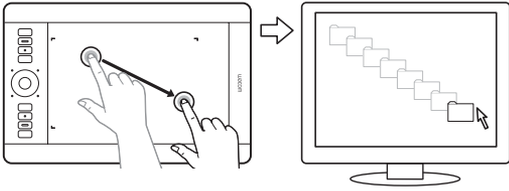


'끌기'
 ('끌기로 고정'을 사용할 수 없게 한 경우). 한 손가락으로 선택할 항목을 가볍게 두드립니다. 그런 다음 다시 빠르게 두드린 후 타블렛 위에서 손가락을 트래킹(슬라이드)합니다. 손가락을 들고 항목 선택을 해제합니다.

도움말:

- 컴퓨터 화면의 여러 개의 항목을 선택해 드래그할 수도 있습니다.
- Windows:** 여러 개의 항목을 선택하려면 'CTRL' 또는 'SHIFT' 키를 누른 상태로 가볍게 두드리십시오.
- Mac:** 여러 개의 항목을 선택하려면 'SHIFT' 또는 'COMMAND' 키를 누른 상태로 가볍게 두드리십시오.
- 또한 두 손가락으로 [선택과 끌기](#)를 할 수도 있습니다.

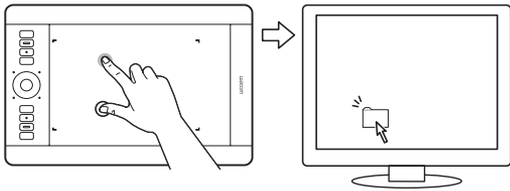




'끌기로 고정'

('끌기로 고정'을 사용할 수 있게 한 경우). 한 손가락으로 선택할 항목을 가볍게 두드립니다. 그리고 태블릿 위로 손가락을 트래킹(슬라이드)합니다. 다시 가볍게 두드리면 항목 선택이 해제됩니다.

두 손가락 조작 및 제스처



'탭에 클릭 추가'

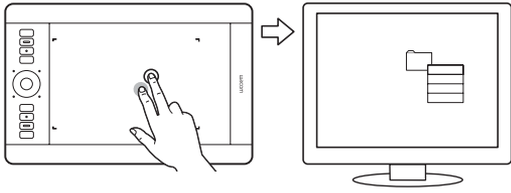
선택과 끌기. 한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 그 손가락 왼쪽을 엄지 손가락이나 두 번째 손가락으로 터치해 항목을 선택합니다. 항목을 드래그하거나 텍스트 블록을 선택할 때는 엄지와 다른 한 손가락을 사용하는 대신 엄지 외의 두 손가락을 사용할 것을 권장합니다.

- 선택된 항목을 이동시키려면 태블릿 위에서 두 손가락을 계속 이동시키십시오.
- 텍스트 블록을 강조 표시하려면 텍스트를 선택할 때와 같이 태블릿 위에서 두 손가락을 계속 이동시키십시오.
- 또한 선택을 해제하지 않고도 드래그를 연장할 수 있습니다. 그렇게 하려면 첫 번째 손가락을 들고 두 번째 손가락을 새 위치로 이동시킵니다. 그리고 다시 첫 번째 손가락을 태블릿에 터치하고 두 손가락으로 드래그를 계속합니다.

엄지 손가락 또는 두 번째 손가락을 들고 해제합니다.

참고: 태블릿이 왼손 사용자용 방향으로 설정된 경우(익스프레스키가 태블릿 오른쪽에 있음)에는 기본 손가락의 오른쪽을 터치하십시오.



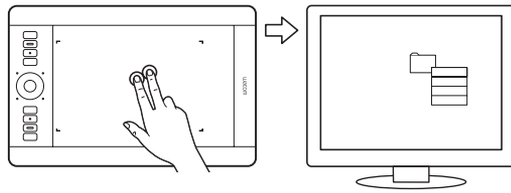


'탭에 오른쪽 클릭 추가'

한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 그리고 그 손가락의 오른쪽을 두 번째 손가락으로 터치하고 놓습니다. 손가락을 떼면 오른쪽 클릭이 되고 스크린 커서의 위치에 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

그 다음 메뉴의 옵션에 트래킹하고 손가락을 가볍게 두드려 해당 옵션을 선택할 수 있습니다.

참고: 타블렛이 왼손 사용자용 방향으로 설정된 경우(익스프레스키가 타블렛 오른쪽에 있음)에는 기본 손가락의 왼쪽을 터치하십시오.

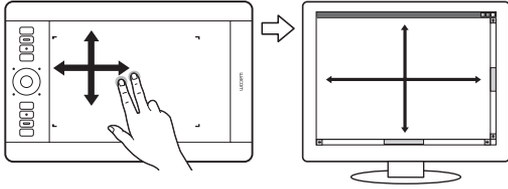


'두드리면 오른쪽 클릭'

오른쪽 클릭으로 스크린 커서 위치에서 컨텍스트 메뉴가 표시되게 하려면 타블렛 표면을 약간 떨어뜨린 두 손가락으로 가볍게 두드립니다. 두 손가락을 동시에 빠르게 두드려야 합니다.

그 다음 메뉴의 옵션에 트래킹하고 손가락을 가볍게 두드려 해당 옵션을 선택할 수 있습니다.





'스크롤'

타블렛 표면에 두 손가락을 올려 놓습니다. 두 손가락을 서로 평행이 되게 부드러운 동작으로 이동시킵니다.

- 손가락을 위로 이동시키면 위로 스크롤됩니다.
- 손가락을 아래로 이동시키면 아래로 스크롤됩니다.
- 손가락을 왼쪽으로 이동시키면 왼쪽으로 스크롤됩니다.
- 손가락을 오른쪽으로 이동시키면 오른쪽으로 스크롤됩니다.

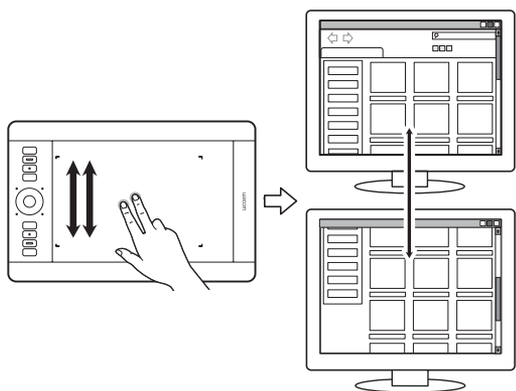
도움말:

- 제스처 마지막에 손가락을 가볍게 치면 타블렛에서 손가락을 떼 후에도 잠시 동안 스크롤링이 계속됩니다.
- 수직과 수평으로 스크롤되는 창에서는 손가락을 아무 방향으로나 움직여도 문서 화면이 이동합니다.
- 수직 방향의 스크롤만 원하는 경우 와콤 타블렛 제어판의 '표준 제스처' 탭에 있는 '스크롤' 드롭다운 메뉴에서 '수직'을 선택합니다.
- **Mac OS 10.7.x:** 와콤 타블렛 제어판 '표준 제스처' 탭의 '스크롤' 드롭다운 메뉴에서 '자연' 또는 '표준' 방향을 선택합니다.

'자연'을 선택하면 아래로 스크롤할 때 내용이 아래쪽 방향으로 이동합니다.

'표준' 스크롤 기능은 역순으로 작동합니다. 아래로 스크롤하면 내용이 위쪽 방향으로 이동합니다. 이 동작은 10.7 버전 이전의 운영 체제에서 사용됩니다.

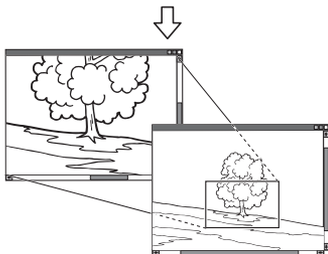
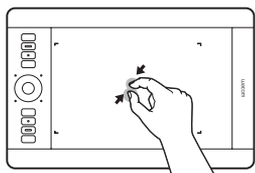
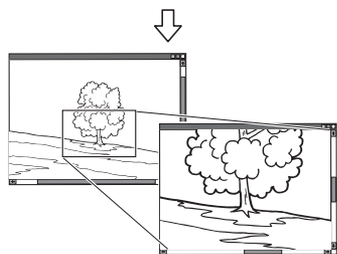
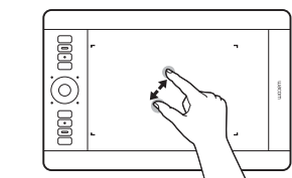




빠른 스크롤. 두 손가락을 함께 빠르게 이동시키고(또는 가볍게 치기) 동작 마지막에 손가락을 들어올립니다.

- 손가락을 위로 가볍게 치면 위로 빠르게 스크롤됩니다.
- 손가락을 아래로 가볍게 치면 아래로 빠르게 스크롤됩니다.

참고: 빠른 스크롤은 수직 방향의 스크롤에만 가능합니다.



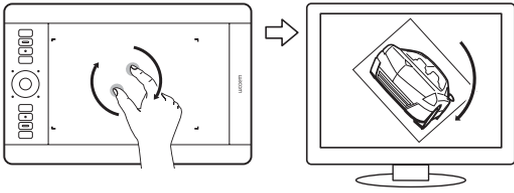
'확대/축소'

우선 태블릿 표면에 두 손가락을 올려 놓습니다.

- 손가락을 서로 떨어뜨리면(확장하면) 확대됩니다.
- 손가락을 서로 가깝게(조이기) 하면 축소됩니다.

참고: Adobe® Photoshop® 에서 줌 기능이 정상적으로 작동되지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCE' 옵션에서 '스크롤 휠로 줌' 항목의 선택 여부를 확인하십시오.



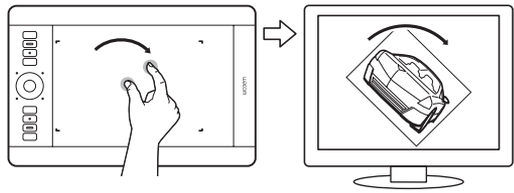


'회전'

두 손가락 회전. 태블릿 표면 위에 두 손가락을 사선으로 올려놓고 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 회전시킵니다.

이 제스처가 가장 잘 인식되게 하려면 태블릿 표면 위에서 손가락의 위치를 사선인 상태로 시작하고 손가락의 간격을 적어도 25 mm 이상으로 유지하십시오.

참고: 회전 동작은 작업을 하는 애플리케이션에 따라 다르게 작동될 수 있습니다. 예로 회전이 천천히 되거나 90도 단위로 되거나, 또는 전혀 회전하지 않을 수도 있습니다.

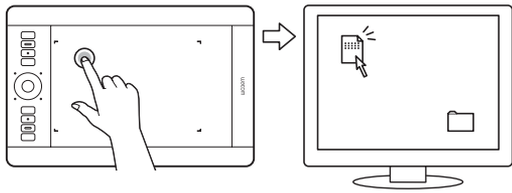


손가락 주위로 회전. 태블릿 표면 위에 두 손가락을 사선으로 올려놓습니다. 한 손가락을 고정시키고 다른 손가락을 그 주위로 이동시킵니다.

이 제스처가 가장 잘 인식되게 하려면 태블릿 표면 위에서 손가락의 위치를 사선인 상태로 시작하고 손가락의 간격을 적어도 25 mm 이상으로 유지하십시오.

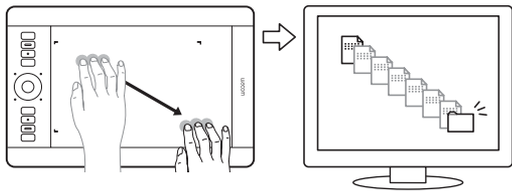
참고: 회전 동작은 작업을 하는 애플리케이션에 따라 다르게 작동될 수 있습니다. 예로 회전이 천천히 되거나 90도 단위로 되거나, 또는 전혀 회전하지 않을 수도 있습니다.

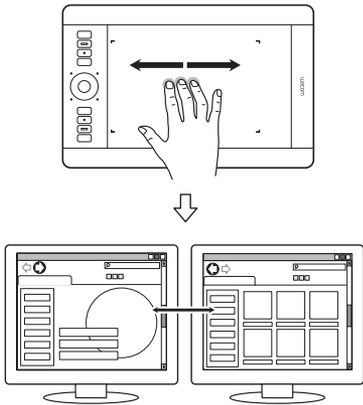
세 손가락 제스처



'드래그'

Mac OS 10.7.x만 해당. 한 손가락으로 선택할 항목을 가볍게 두드립니다. 태블릿 표면을 터치하고 있는 손가락을 떨어뜨립니다. 그런 다음 세 손가락을 조금 떼어서 드래그 합니다. 손가락을 들고 항목 선택을 해제합니다.





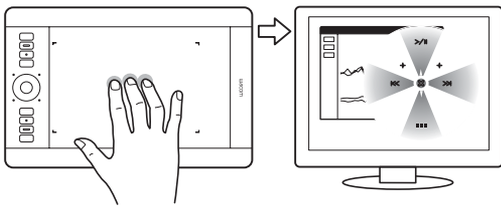
'쳐서 좌우로 움직이면 탐색기 실행'

앞으로 또는 뒤로 (오른쪽 또는 왼쪽으로 강하게 치기). 손가락 사이를 약간 벌려 세 손가락으로 강하게 친 다음 동작 마지막에 손가락을 들어올립니다.

- 대부분의 브라우저와 이미지 뷰어의 경우 오른쪽으로 손가락을 강하게 치면 "앞으로" 명령이 전송됩니다.
- 대부분의 브라우저와 이미지 뷰어의 경우 왼쪽으로 손가락을 강하게 치면 "뒤로" 명령이 전송됩니다.

도움말:

- 강하게 치기는 문서 뷰어 프로그램에서 오른쪽과 왼쪽 화살표 버튼을 사용하는 것과 비슷한 기능을 합니다.
- 대부분의 웹 브라우저의 경우 강하게 치기 제스처를 사용하면 페이지가 앞으로 또는 뒤로 이동합니다.

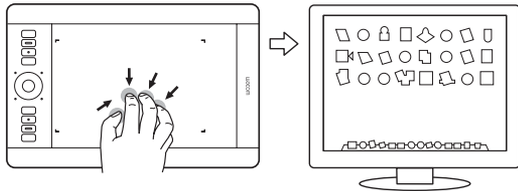


'누르고 있기'로 '레디얼 메뉴' 표시

3개의 손가락을 약간 벌려 누르면 태블릿 표면에 표시됩니다. 이 조작으로 디스플레이 화면에서 레디얼 메뉴를 엽니다. 레디얼 메뉴에서 작업하려면 손가락을 놓습니다.

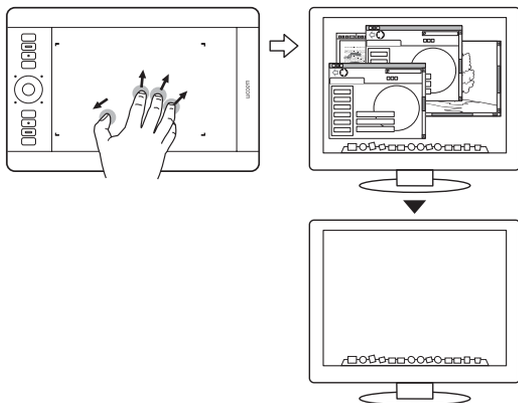
이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)를 참조하십시오.

네 손가락 제스처



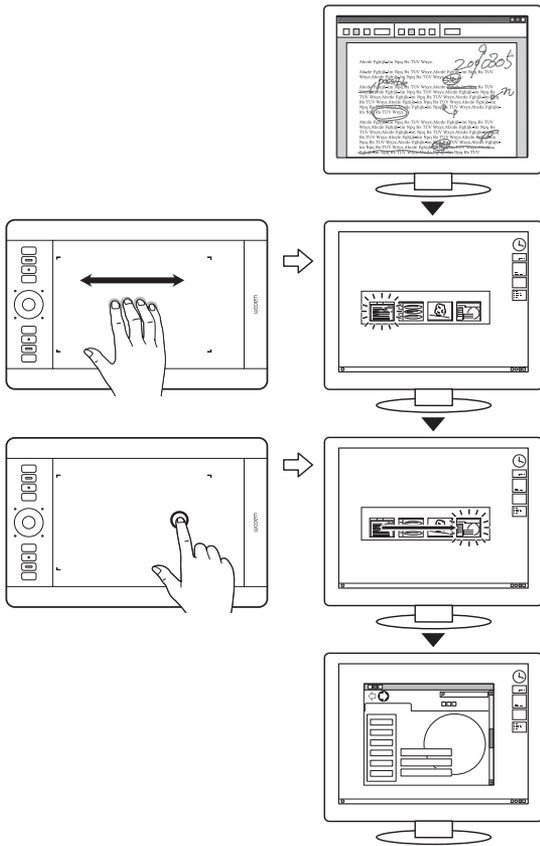
'LAUNCHPAD 실행을 위한 핀치 (조이기)'

Mac OS 10.7.x만 해당. 태블릿 표면 위에 엄지 손가락과 세 손가락을 놓고 오무리면 열린 창이 페이드되면서 애플리케이션이 모두 표시됩니다.



'바탕 화면을 표시하기 위한 벌리기'

Mac OS 10.7.x만 해당. 태블릿 표면 위에 엄지 손가락과 세 손가락을 놓고 벌리면 바탕 화면 보기가 표시됩니다.

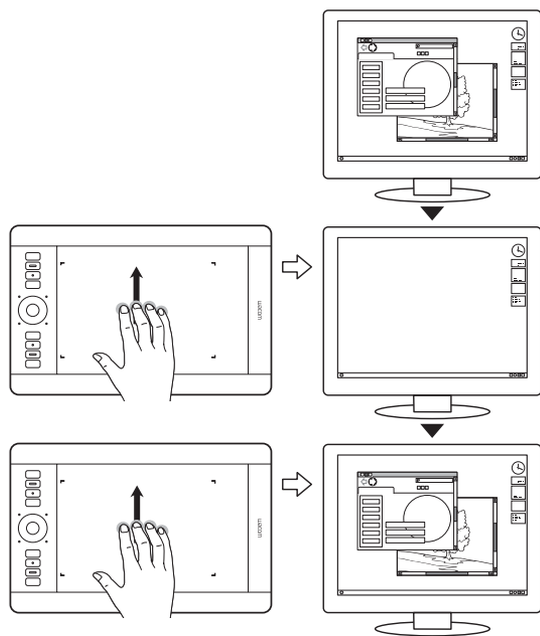


'쳐서 좌우로 움직이면 어플리케이션 변환'

네 손가락을 약간 벌린 상태에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동시켜 어플리케이션 변환기를 엽니다. 그런 다음 손가락 1개를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동시켜 어플리케이션을 강조 표시합니다. 손가락을 가볍게 두드려 항목을 선택합니다.

Windows XP: 4개의 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동시켜 어플리케이션 변환기를 엽니다. 손가락으로 다시 강하게 쳐서 목록에 있는 다음 어플리케이션을 엽니다.

Mac OS 10.7.x. 네 손가락을 사용하여 왼쪽이나 오른쪽으로 강하게 치면 전체 화면 어플리케이션 간에 전환됩니다.



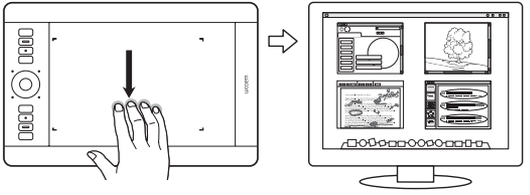
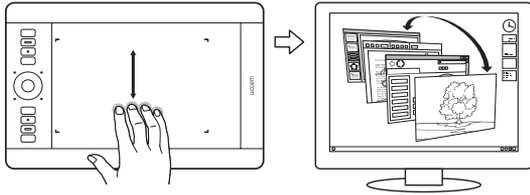
'위로 쳐서 올리면 바탕 화면 표시'

4개의 손가락을 약간 벌려 밀어 올리면 바탕화면이 표시됩니다. 다시 밀어 올려 열린 창을 바탕화면으로 이동시킵니다.

Mac OS 10.7.x. 네 손가락을 사용하여 위로 쳐서 올리면 Mission Control이 작동하고 Mac의 열려 있는 창이 모두 표시됩니다. 다시 위로 쳐서 올리면 Mission Control이 종료됩니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)를 참조하십시오.





'아래로 긁기'로 'FLIP 3D/EXPOSÉ' 실행

4개의 손가락을 약간 벌려 아래로 밍니다.

- **Flip 3D(Windows):** 강하게 쳐서 Flip 3D를 엽니다. 다시 한 번 강하게 치면 Flip 3D가 닫힙니다.

왼쪽이나 오른쪽으로 강하게 치면 열려 있는 창 간에 전환됩니다. 손가락으로 한 번 두드리면 선택됩니다. Windows XP에서는 지원되지 않습니다.

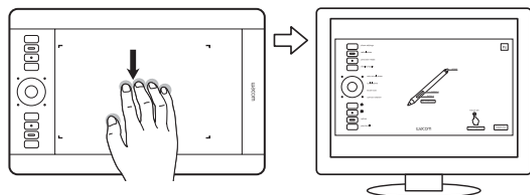
- **Exposé(Mac):** 강하게 쳐서 Exposé를 엽니다. 다시 한 번 강하게 치면 Exposé가 닫힙니다.

손가락으로 한 번 두드리면 선택됩니다.

- **App Exposé (Mac OS 10.7.x):** 아래로 쳐서 내리면 작업 중인 애플리케이션의 열려 있는 창이 미리 보기로 표시됩니다. 다시 아래로 쳐서 내리면 App Exposé가 종료됩니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)를 참조하십시오.

다섯 손가락 제스처



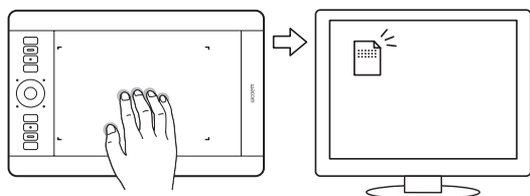
'아래로 긁기'로 '보기 설정' 표시

5개 손가락 사이를 약간 벌려 아래로 쳐서 현재 익스프레스 키, 터치 링 및 펜 설정의 대화형 다이어그램을 작동합니다 (디스플레이 화면).

다이어그램의 특정 부분을 클릭하여 와콤 타블렛 제어판을 엽니다. 필요에 따라 설정을 조정할 수 있습니다.

다시 아래로 쳐서 다이어그램을 닫거나 다이어그램 외부 아무 곳을 클릭합니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)를 참조하십시오.



'누르고 있기'로 '저장'

5개의 손가락을 약간 벌려 누르면 타블렛 표면에 표시됩니다. 이 조작으로 열려 있는 애플리케이션 창에서 작업을 저장합니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)를 참조하십시오.

터치 사용자 정의하기



와콤 타블렛 제어판을 사용해 터치 사용 시 원하는 방식으로 타블렛 및 컴퓨터가 상호 작용하도록 Intuos5 를 사용자 정의할 수 있습니다. '입력장치' 목록에서 'Touch' 아이콘을 선택합니다. 그런 다음 해당 탭을 선택하여 사용자 정의하고 제공되는 옵션을 사용하여 설정을 변경합니다. 또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#)도 참조하십시오.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[터치 옵션 설정](#)

[표준 터치 기능 선택하기](#)

[사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)

[터치를 사용할 수 없게 설정하기](#)

터치 옵션 설정



'터치 옵션' 탭을 선택합니다. 터치 옵션은 조작이나 제스처가 인식되게 하려면 손가락을 얼마나 빠르게 이동시키거나 가볍게 두드려야 하는지를 결정합니다.

'포인터 속도'는 스크린 포인터의 트래킹과 이동 조작 속도를 조정합니다. 손가락의 움직임을 더 크게 사용해 스크린 커서가 '느리게' 움직이게 하려면 느리게 속도를 선택합니다. 보다 적은 움직임을 사용해 스크린 커서가 '빠르게' 움직이게 하려면 빠르게 속도를 선택합니다.

'더블 탭 시간'은 더블클릭 등록에 필요한 가볍게 두드리는 속도를 조정합니다. 사용자의 설정을 확인하려면 스크린 커서를 '테스트' 영역에 놓고 2회 가볍게 두드리십시오.

'스크롤' 터치 제스처의 스크롤 속도를 설정합니다.

스크린 포인터의 가속도 수준을 설정합니다. 타블렛에서의 손가락의 움직임에 느리게 반응하도록 설정하려면 '낮음'을 선택합니다. 보다 빠르게 반응하도록 설정하려면 '높음'을 선택합니다.



참고: 터치 속도와 가속도 설정은 시스템 설정과 무관합니다. 와콤 타블렛 제어판에서 변경한 이러한 설정들은 이와 유사한 종류의 시스템 설정에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 종류의 시스템 설정의 변경은 Intuos5 타블렛 설정에 영향을 줄 수 있습니다.

표준 터치 기능 선택하기



Intuos5의 터치 환경 설정을 사용자 정의하려면 '표준 제스처' 탭을 선택합니다.

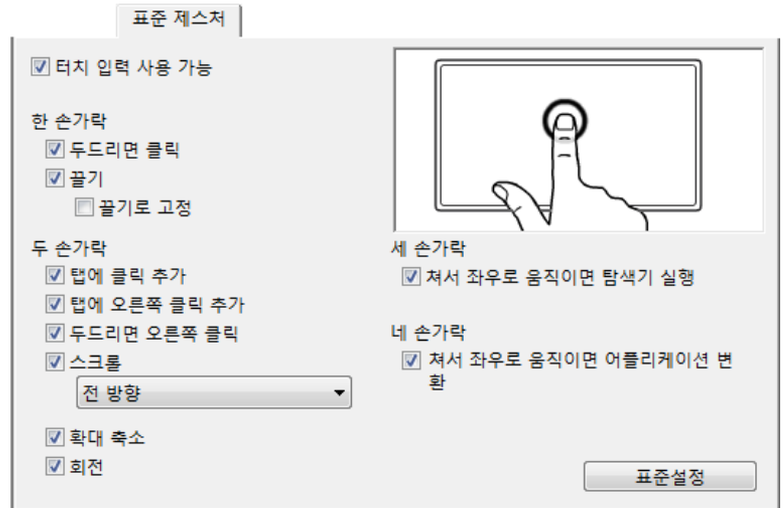
[터치](#) 조작과 제스처는 선택된 경우에만 사용할 수 있습니다.

따라서 다른 방식으로 조작을 할 수 있으며 일부 기능(오른쪽 클릭 등)은 다른 조작이나 제스처를 사용해 수행될 수 있습니다.

스크린 커서를 터치 옵션에 위치시키면 해당 기능의 정지 이미지를 확인할 수 있습니다.

확인할 특정 옵션을 선택하지 않으면 제어판은 위에서 아래로 각각의 옵션을 순서대로 시연합니다.

또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#)과 [사용자 정의 터치 기능 선택하기](#)도 참조하십시오.



윈도우 스크린 캡처 표시. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

사용자 정의 터치 기능 선택하기



사용자 정의 터치 제스처를 생성하려면 '내 제스처' 탭을 선택합니다.

[터치](#) 제스처는 선택 시 사용 가능하고 드롭다운 메뉴에서 선택한 항목을 기준으로 변경됩니다. 스크린 커서를 터치 옵션에 위치시키면 해당 기능의 정지 이미지를 확인할 수 있습니다.

확인할 특정 옵션을 선택하지 않으면 제어판은 위에서 아래로 각각의 옵션을 순서대로 시연합니다.

또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#)과 [표준 터치 기능 선택하기](#)도 참조하십시오.



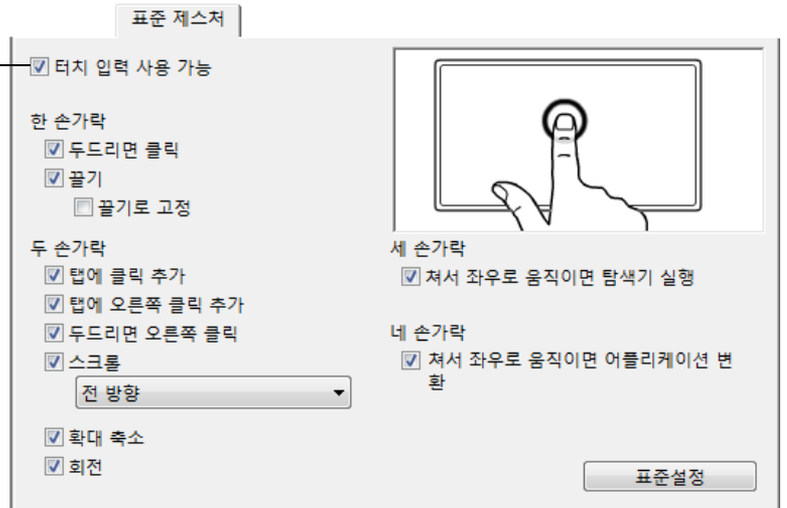
윈도우 스크린 캡처 표시. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

터치를 사용할 수 없게 설정하기



'표준 제스처', '내 제스처' 또는 '터치 옵션' 탭을 선택해 터치 입력의 사용 여부를 선택합니다.

- 터치 기능을 사용하지 않으려면 선택 취소합니다. 익스프레스키 및 펜만을 사용해 작업할 수 있습니다.
- '터치 사용' 기능을 하려면 선택합니다.
- 이 옵션은 '터치 전환' 기능이 할당된 익스프레스키를 눌러 변경할 수도 있습니다.



'표준 제스처' 탭 표시.

또한 디스플레이 화면에 현재 타블렛 설정의 대화형 다이어그램을 표시하는 '[보기 설정](#)' 옵션을 사용하여 터치 기능 사용 여부를 선택할 수 있습니다.



터치 설정에 액세스하려면 '터치 속성...'을 클릭합니다.

터치 점검 방법



터치 관련 문제가 발생할 경우 먼저 할당된 터치 기능을 점검하거나 기본 조건으로 재설정하는 것이 좋습니다.

터치 기능 추가로 점검:

1. 태블릿 표면에서 손가락을 트래킹해 스크린 커서를 이동시켜 보십시오. 그리고 가볍게 두드려 항목을 선택하십시오. 태블릿의 작업영역을 터치할 때 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다. 또한 [태블릿 점검 방법](#)도 참조하십시오.
2. 와콤 태블릿 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '진단'을 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 태블릿, Intuos5 톨 및 터치 감지 태블릿에 대한 동적 정보가 표시됩니다. 또한 [태블릿 컨트롤 및 톨 점검 방법](#)도 참조하십시오.
3. '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 첫 번째 손가락으로 태블릿 표면을 터치한 다음 2개 손가락으로 터치합니다. 태블릿 표면을 터치할 때마다 태블릿 상태 표시 LED가 켜지고 '터치 정보' 상태가 변경되어야 합니다.
4. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

INTUOS5 사용자 정의하기

와콤 타블렛 제어판을 사용해 본인에게 적합한 방식으로 Intuos5를 사용자 정의합니다.

고급 사용자는 [애플리케이션 관련 설정](#)을 생성하여 Intuos5를 추가로 최적화하는 방법에 대해 배울 수 있습니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[펜 사용자 정의하기](#)

[터치 사용자 정의하기](#)

[타블렛 기능 사용자 정의하기](#)

[타블렛 및 화면 맵핑](#)

[버튼 기능](#)

[레디얼 메뉴 사용 및 사용자 정의하기](#)

[화면 변환을 사용한 작업 방법](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)

[다중 툴을 사용한 작업 방법](#)

[타블렛 모드 변경](#)

[고급 옵션](#)

제어판 설정 관리

와콤 타블렛 제어판 열기:

- **Windows.** Windows의 '시작' 버튼을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택합니다. 그런 다음 '와콤 타블렛'을 선택하고 '와콤 타블렛 속성' 옵션을 선택합니다.
- **Mac.** 독(Dock), 애플 메뉴(Apple menu), 또는 '애플리케이션' 폴더에서 '시스템 환경설정'을 엽니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 아이콘을 클릭합니다.

제어판을 연 다음 Intuos5 사용자 정의를 시작할 수 있습니다. 제어판에는 현재 타블렛 모델과 구성에 적용되는 탭과 옵션만 표시됩니다. [제어판 개요](#)를 참조하십시오.

참고: 사용자별 환경 설정이 지원됩니다. 로그인한 후 각 사용자가 와콤 타블렛 제어판에서 개인 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 다른 사용자로 전환하면 해당 사용자의 설정이 자동으로 로드됩니다.

도움말: 현재 타블렛 설정의 대화형 다이어그램을 표시하기 위해 익스프레스키 또는 '[보기 설정](#)'으로 설정된 기타 톨 버튼을 누릅니다.

다이어그램의 특정 부분을 클릭하여 와콤 타블렛 제어판 탭을 엽니다.

설정 은 구입하신 타블렛 모델에 따라 다를 수 있습니다.



제어판 개요

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 Intuos5 태블릿 또는 툴을 사용자 정의합니다. 제어판을 열면 그림 펜 또는 기타 Intuos5 툴의 아이콘이 '입력장치' 목록에 표시됩니다. 또한 터치 기능을 지원하는 태블릿의 'TOUCH' 아이콘이 표시됩니다. 해당 탭이 표시됩니다.

사용자 정의하기 위해 탭 컨트롤을 변경합니다. 여러 설정을 시험해 보아 작업에 가장 적합한 설정을 확인하십시오. 변경한 내용은 즉시 적용됩니다. '표준설정'을 클릭하면 출하시 설정으로 초기화됩니다.

아이콘은 '태블릿', '입력장치' 및 '애플리케이션' 설정을 표시합니다.

'기능'을 선택하여 익스프레스키, 터치 링 및 **레디얼 메뉴** 설정을 사용자 정의합니다. **화면 변환** 옵션은 다중 모니터 시스템에서만 사용할 수 있습니다.

탭은 선택한 '입력장치'의 사용자 정의 가능한 설정을 표시합니다.

터치 감지 태블릿의 경우 'TOUCH'를 선택하여 터치 설정을 사용자 정의합니다. **터치 사용자 정의하기**를 참조하십시오.

정보 대화 상자 및 제품 '진단' 옵션을 표시합니다.

Intuos5 펜 설정을 사용자 정의하려면 '그림 펜'을 선택합니다. 이 아이콘은 태블릿에서 펜을 사용한 후 사용할 수 있습니다. 다양한 툴의 이름을 서로 다르게 지정할 수 있습니다.

고급 옵션을 표시합니다.

선택한 탭을 표준설정으로 초기화합니다.

이 설명서가 다운로드 또는 표시됩니다.

대부분의 제어판 항목에는 툴 도움말이 제공됩니다. 스크린 커서를 임의의 항목 위에 놓고 있으면 잠시 후 해당 툴 도움말이 표시됩니다.

또한 키보드의 탭과 화살표 버튼을 사용해 제어판을 이동할 수 있습니다.



제어판 목록 및 탭: 제어판 '타블렛', '입력장치' 및 '애플리케이션' 목록에서 설정을 변경할 타블렛, 툴 또는 애플리케이션을 선택할 수 있습니다.

'타블렛' 목록은 시스템에 설치되어 있고, 현재 연결되어 있는, 지원되는 타블렛의 아이콘을 표시합니다. 목록 아래 표시된 모든 설정은 선택한 타블렛 또는 펜 디스플레이에 적용됩니다.

- 제어판은 지원되는 타블렛 또는 펜 디스플레이가 컴퓨터에 연결되지 않은 한 실행되지 않습니다.
- 설정은 연결된 타블렛 또는 펜 디스플레이에 대해서만 보거나 변경할 수 있습니다.
- 타블렛 또는 펜 디스플레이는 컴퓨터에 연결되지 않는 한 제어판 목록에서 삭제할 수 없습니다.



현재 선택 항목이 강조 표시됩니다.

또한 [여러 타블렛 설치](#)와 [타블렛 모드 변경](#)도 참조하십시오.

'입력장치' 목록은 타블렛 '기능' 및 타블렛에서 사용되는 다른 툴의 아이콘을 표시합니다. 터치 감지 타블렛 모델에 대해 'Touch' 아이콘이 표시됩니다.

툴 설정을 사용자 정의하기 위해 '입력장치' 목록 내에서 아이콘을 클릭합니다. 해당 탭이 표시됩니다. [타블렛 기능 사용자 정의하기](#), [펜 사용자 정의하기](#) 및 [터치 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

참고: 타블렛에서 처음 사용하고, 기본 설정으로 작동하는 경우 펜이 자동으로 '입력장치' 목록에 추가됩니다.

또한 [다중 툴을 사용한 작업 방법](#)도 참조하십시오.

'애플리케이션' 목록을 사용하여 특정 애플리케이션에만 적용되는 '입력장치' 설정을 정의합니다. [애플리케이션 관련 설정](#)을 참조하십시오.

참고: '애플리케이션' 목록은 옵션입니다. Intuos5 툴을 사용자 정의하기 위해 애플리케이션을 선택하거나 추가할 필요 없습니다.

펜 사용자 정의하기



펜을 쉽게 사용자 정의할 수 있습니다. 펜을 사용해 와콤 타블렛 제어판을 엽니다. 펜이 '입력장치' 목록에서 선택되고 해당 탭이 표시됩니다. 자동으로 선택되지 않을 경우 '입력장치' 목록에서 펜을 선택합니다. 탭을 선택하고 사용 가능한 옵션 중에서 선택합니다.



[지우개 감촉 조정하기](#)

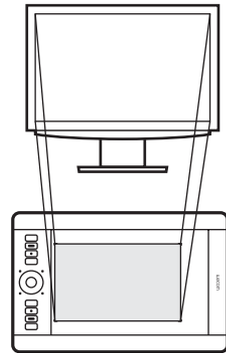
[기울기 감도 사용자 정의하기](#)

[입력장치 버튼 사용자 정의하기](#)

[펜촉의 감촉과 더블클릭 조정하기](#)

[고급 펜촉 및 지우개 압력 설정](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)



[타블렛 및 화면 맵핑](#)

와콤은 아트 펜 및 에어 브러시와 같이 Intuos5에서 사용하도록 호환되는 다양한 옵션 펜을 제공합니다.

- 아트 펜은 필압 감지 펜촉 및 지우개와 기울기 및 회전 감도를 제공합니다. 지원되는 애플리케이션에서 배럴을 회전시키면 독특한 효과가 발생합니다.
- 에어 브러시는 진정한 디지털 에어 브러시입니다. 필압 감지 펜촉 및 지우개, 기울기 감도 및 디지털 페인트 적용을 제어하는 핑거 휠을 제공합니다.

이러한 툴은 와콤 드라이버 소프트웨어에서 완벽하게 지원됩니다. 이러한 툴은 툴 팁으로 타블렛 표면을 터치하면 와콤 타블렛 제어판의 '입력장치' 목록에 나타납니다. 제어판은 사용자 정의를 위해 사용 가능한 새 입력장치 및 옵션을 표시하도록 자동으로 업데이트됩니다.

지원되는 애플리케이션에서 아트 펜 회전 또는 에어 브러시 핑거 휠의 기능을 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 애플리케이션과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

Intuos5에서 사용 가능한 이러한 툴 및 기타 옵션 툴에 대한 자세한 내용은 www.wacom.com을 방문하여 해당 지역의 와콤 웹사이트를 선택하십시오. 또한 웹사이트에서 이러한 툴의 고급 기능을 현재 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

펜촉의 감촉과 더블클릭 조정하기



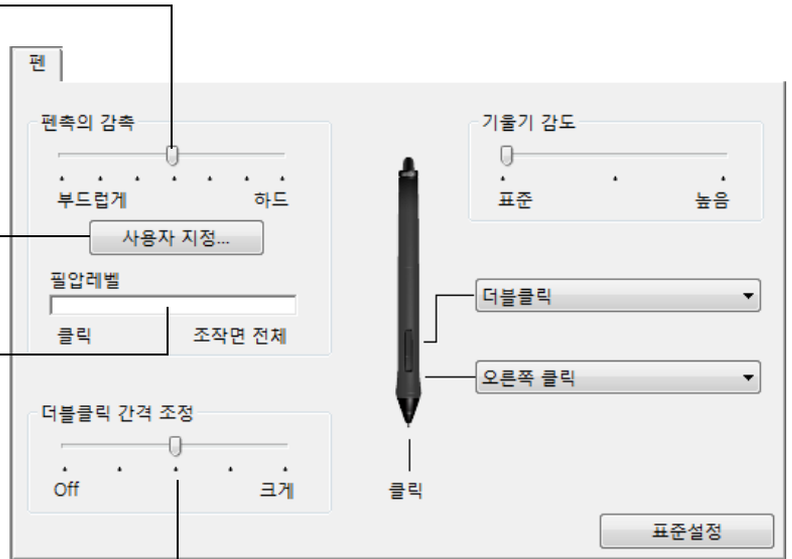
펜의 감촉을 조정하기 위해 '펜' 탭을 선택합니다.

클릭, 그리기, 잉크에 필요한 압력을 사용자 정의합니다.

폭이 넓은 브러시 터치를 표현하거나 가벼운 터치로 클릭이 되게 하려면 '부드럽게' 펜촉 설정을 사용합니다. 가는 선을 그릴 때 최대한 제어가 되도록 하려면 '하드' 펜촉 설정을 사용합니다.

펜촉 감도를 [추가로 사용자 정의](#)하려면 클릭합니다.

스크린 커서가 제어판의 빈 영역에 놓은 상태에서 타블렛을 펜촉으로 누릅니다. 압력 막대를 사용하여 최대 압력에 도달하기 위해 펜을 눌러야 하는 강도를 결정합니다.



더블클릭 영역의 크기를 조정합니다. [더블클릭 지원](#)을 원하지 않는 경우 슬라이더를 'OFF'로 드래그합니다.

도움말:

- 대부분의 필압 감지 애플리케이션에서 광범위한 압력 값 범위에 대해 부드러운 '펜촉의 감촉' 을 사용하십시오.
- 일부 애플리케이션의 경우 부드러운 압력으로 설정하면 펜이 과잉 반응해 약한 압력이 화면상에 확대 표시될 수 있습니다. 그러한 경우에는 '펜촉의 감촉' 을 하드로 하여 사용해 보십시오.
- 더블클릭을 보다 쉽게 하려면 더블클릭으로 인식되는 거리 (더블클릭 거리) 를 크게 하십시오.
- 일부 그래픽 애플리케이션의 경우 더블클릭 거리를 크게 하면 브러시 스트로크를 시작할 때 지연이 될 수 있습니다. 또한 드래그 조작이나 잉킹 스트로크를 시작할 때도 지연이 될 수 있습니다. 이러한 효과가 확인되면 더블클릭 거리를 작게 하고 사이드 스위치를 사용해 더블클릭을 시도하십시오. 또한 [익스프레스키를 더블클릭으로 설정](#)할 수도 있습니다.

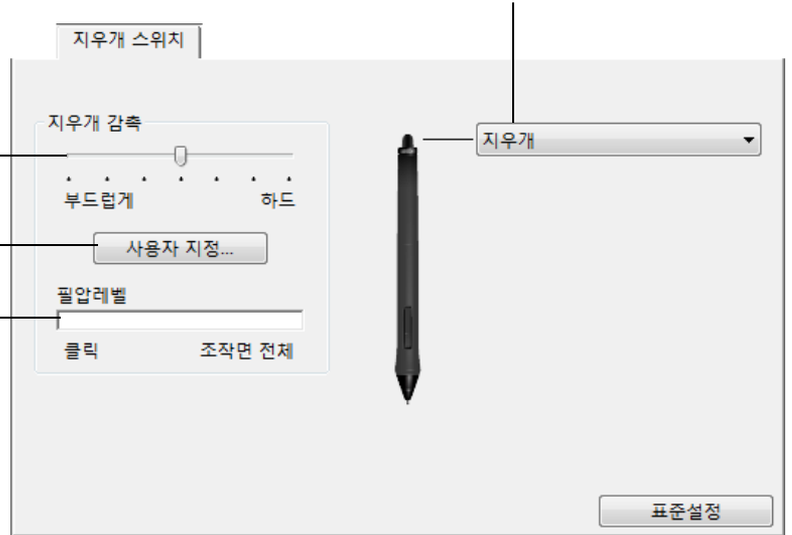
지우개 감촉 조정하기



펜의 지우개 감도를 조정하기 위해 '지우개 스위치' 탭을 선택합니다.

지우기를 할 때 필요한 압력을 사용자 정의합니다.

지우개 사용 시 수행할 기능을 선택합니다.



지우개 감도를 추가로 사용자 정의하려면 클릭합니다.

스크린 커서가 제어판의 빈 영역에 놓은 상태에서 타블렛을 펜 지우개로 누릅니다. 압력 막대를 사용하여 최대 압력에 도달하기 위해 지우개를 눌러야 하는 강도를 결정합니다.

고급 펜촉 및 지우개 압력 설정

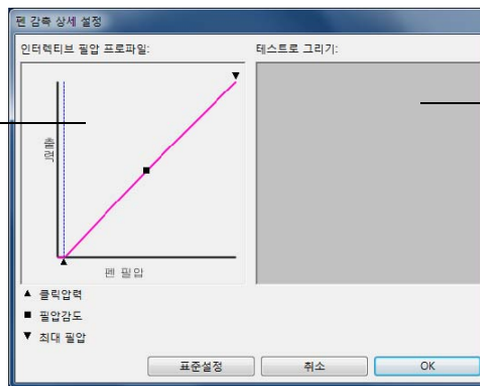


펜촉 또는 지우개 압력 설정을 추가로 사용자 정의하기 위해 '펜' 또는 '지우개 스위치' 탭을 선택하고 '사용자 지정 ...' 버튼을 클릭합니다. '펜 감촉 상세 설정' 대화 상자 내 옵션을 사용하여 독립적으로 펜촉 또는 지우개 필압 감도 및 클릭 임계값 설정을 변경할 수 있습니다.

선택한 필압 감도 곡선과 클릭 임계값 설정이 그래프로 표시됩니다.

압력 컨트롤을 이동하여 감도 곡선을 변경합니다.

- '클릭압력'은 압력을 등록하거나 펜 클릭을 생성하는 데 필요한 힘 크기를 결정합니다.
- '필압감도' 컨트롤을 사용하여 압력 응답 곡선 기울기를 변경합니다.
- '최대 필압'은 최대 압력에 도달하기 위해 펜촉을 눌러야 하는 강도를 결정합니다.



펜촉 또는 지우개를 사용하여 상자 내에서 여러 스트로크를 수행하여 변경 결과를 점검합니다.

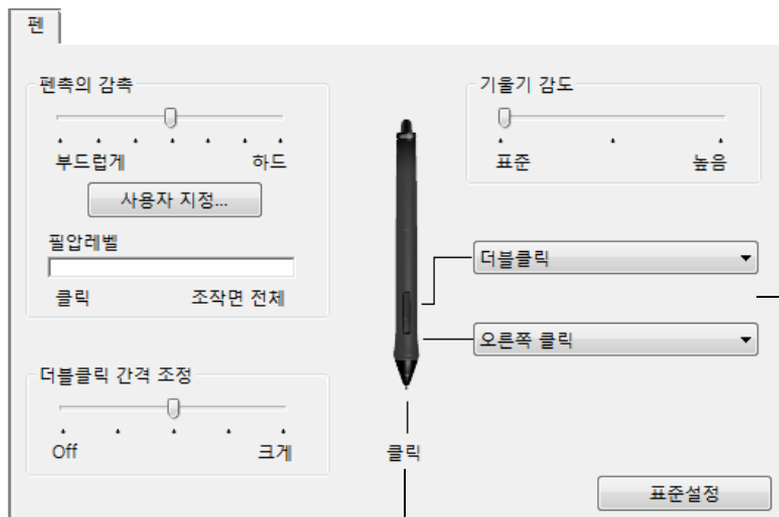
곡선이 빠르게 증가할수록 펜촉 감도가 더욱 민감해 집니다.

중요: '펜' 및 '지우개 스위치' 탭에서, 이러한 설정은 '펜촉의 감촉' 또는 '지우개 감촉' 감도 슬라이더를 통해 동시에 조정되며, 고급 압력 설정을 재지정합니다.

입력장치 버튼 사용자 정의하기



사이드 스위치 및 펜촉에 할당된 기능을 변경하려면 '펜' 탭을 선택합니다.



위쪽 또는 아래쪽 사이드 스위치를 누를 때 수행할 기능을 선택합니다.

펜촉이 타블렛에 닿지 않은 상태로 타블렛 표면에서 10mm 이내의 거리에 위치하게 하고 상단 또는 하단의 사이드 스위치를 누르면 선택된 기능이 실행됩니다.

도움말: '더블클릭'을 쉽게 하려면 사이드 스위치를 더블클릭으로 설정하십시오.

펜촉 기능을 변경하려면 여기서 더블클릭하십시오.

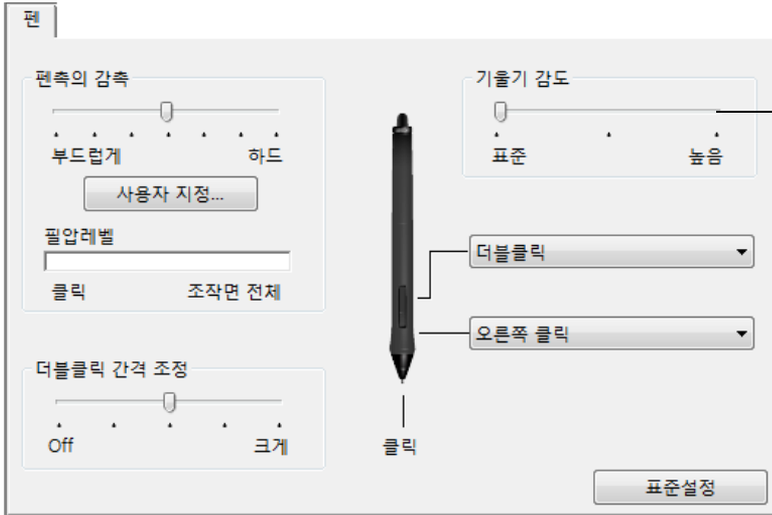
- 최소 하나의 톨 버튼을 '클릭' 기능으로 설정해야 합니다.
- 대부분의 그래픽 애플리케이션에서 그리려면 펜촉을 '클릭'으로 설정해야 합니다.

참고: 사이드 스위치가 오른쪽 클릭 또는 기타 클릭 기능에 대해 작동하는 방법을 변경할 수 있습니다. [고급 옵션](#)을 참조하십시오.

기울기 감도 사용자 정의하기



펜의 기울기 감도를 조정하기 위해 '펜' 탭을 선택합니다. 기울기 감도는 최대 기울기 효과를 만들기 위해 톨을 기울여야 하는 크기를 결정합니다. 저감도보다 고감도에서 펜 기울기를 더 줄여야 합니다.

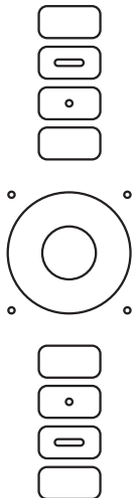


슬라이더를 드래그하여 '기울기 감도'를 높이거나 줄입니다. 기울기를 지원하는 애플리케이션에서 새 설정을 점검합니다. 기울기 설정은 톨의 팁 및 지우개 모두에 적용됩니다. 기울기는 방향에 민감하며 일부 애플리케이션에서는 브러시 방향 또는 기타 특성을 제어하는 데 사용될 수 있습니다.

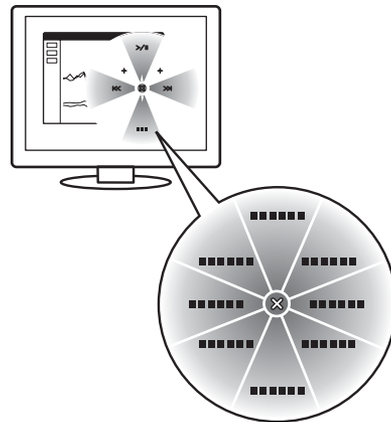
와콤 웹사이트에서 현재 기울기를 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오.

태블릿 기능 사용자 정의하기

Intuos5 태블릿을 사용자 정의하기 위해 와콤 태블릿 제어판을 [열고](#) '입력장치' 목록에서 '기능' 아이콘을 선택합니다. 사용자 정의할 탭을 선택하고 제공되는 옵션을 사용하여 설정을 변경합니다.



- [익스프레스키 사용자 정의하기](#)
- [터치 링 사용자 정의하기](#)
- [화면 변환을 사용한 작업 방법](#)
- [애플리케이션 관련 설정](#)



[레이디얼 메뉴 사용 및 사용자 정의하기](#)

익스프레스키 사용자 정의하기

익스프레스키를 사용자 정의하기 위해 '익스프레스키' 탭을 선택합니다. 화면 변환, 변경 키, 키스트로크 또는 기타 기능을 수행하기 위해 각 키를 사용자 정의할 수 있습니다.

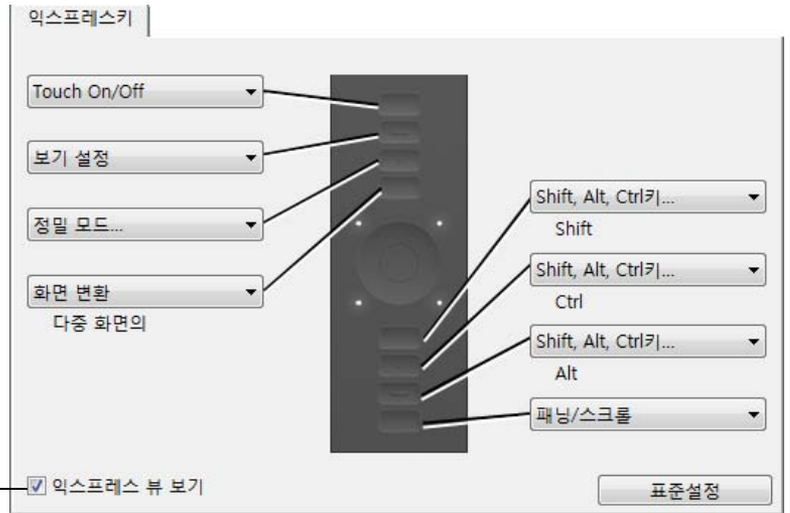
'익스프레스키' 탭을 열면 현재 기능이 해당 폴 다운 메뉴에 표시됩니다.

키를 누를 때 수행할 기능을 선택합니다.

[특정 애플리케이션](#)에서 사용하기 위한 익스프레스키 기능을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 [익스프레스키 사용 방법](#)을 참조하십시오.

참고: 소형 태블릿에는 6개 익스프레스키가 장착되어 있습니다.



[익스프레스 뷰 디스플레이](#) 사용 여부를 설정합니다.

사용하는 경우 손가락을 익스프레스키 위에 놓으면 디스플레이가 작동하여 익스프레스키 설정이 표시됩니다.

오른손 사용을 위해 표시된 탭입니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

터치 링 사용자 정의하기

터치 링을 사용자 정의하기 위해 '터치 링' 탭을 선택합니다. 다양한 확대/축소, 스크롤 또는 사용자 정의 키스트로크 동작을 수행하도록 터치 링 기능을 수정할 수 있습니다.



터치 링을 사용할 때 수행할 기능을 선택합니다. 링은 4개의 사용자 정의 가능 모드 간에 전환할 수 있습니다.

확대/축소 및 스크롤 동작이 수행될 때 속도 또는 키스트로크 이벤트가 애플리케이션에 전송될 때 속도를 조정합니다.

[특정 애플리케이션](#)에서 사용하기 위한 터치 링 기능을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 [터치 링 사용하기](#)를 참조하십시오.

터치 링 설정 다이어그램 표시를 사용하거나 사용하지 않습니다.

도움말:

- 다른 동작을 위해 링을 사용자 정의하려면 '키스트로크 ...' 옵션을 선택하고 사용자 정의 [키스트로크](#) 기능을 정의합니다. 특정 애플리케이션에서 지원되는 단축키를 확인하려면 해당 애플리케이션에 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- '건너뛰기'를 선택하여 기능 모드를 전환 순서대로 건너뛰도록 터치 링 전환 버튼을 설정합니다.
- Adobe Photoshop CS3 이상에서 스크린 커서의 현재 위치에서 이미지를 확대/축소하려면 Adobe Photoshop의 일반 환경 설정 창을 엽니다. '스크롤 휠로 줌 옵션'을 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 터치 링 상태 표시 LED 및 작업영역 표시의 밝기를 설정하기 위해 와콤 태블릿 제어판 하단에 있는 '옵션' 버튼을 클릭합니다. 필요한 경우 '옵션' 대화 상자에서 '밝기 조정' 설정을 변경합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 터치 링 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

타블렛 및 화면 맵핑



'매핑' 탭을 선택하여 타블렛 표면에서의 툴 움직임과 모니터 화면에서의 커서 움직임간의 관계를 정의합니다.

타블렛의 작업영역 전체는 모니터에 전체에 맵핑되도록 기본 설정되어 있습니다. 1대 이상의 모니터를 사용하는 경우 타블렛은 모든 모니터로 맵핑됩니다. [다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.



이미지가 선택한 맵핑 관계를 표시하도록 동적으로 업데이트됩니다.

'타블렛 방향' 설정은 타블렛에 따라 다르며 모든 툴 및 애플리케이션에 적용됩니다.

[타블렛 방향 배치](#)를 참조하십시오.

'통신 모드' 옵션으로 스크린 커서가 움직이는 방식을 조정합니다.

- '펜 모드'는 커서의 움직임이 타블렛 상의 펜 위치에 대응하게 설정되어 타블렛 위의 임의의 위치에 펜을 위치시키면 커서가 화면의 대응되는 지점으로 이동하게 됩니다. 이를 절대 좌표라고 하며 펜의 기본 설정입니다.
- '[마우스 모드](#)'를 사용하면 표준 마우스를 사용하는 것과 유사한 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킵니다.

타블렛 및 화면 맵핑을 위해 [화면 일부분 영역](#)을 선택합니다.

타블렛 및 화면 맵핑을 위해 [조작면 일부분 영역](#)을 선택합니다.

'가로 세로비율을 유지'를 유지에 체크 표시를 하지 않은 경우에는 정확한 비율이 유지되지 않습니다. 선택된 타블렛 영역이 선택된 표시 영역에 맵핑됩니다. 타블렛에 원을 그리면 모니터 화면에는 타원이 표시될 수 있습니다. 이 설정은 모든 툴에 대해 기본 설정입니다.

'가로 세로비율을 유지'를 유지에 체크 표시를 하지 않은 경우에는 정확한 비율이 유지되지 않습니다. 타블렛에 원을 그리면 모니터 화면에도 원이 표시됩니다. 이 옵션을 선택한 경우 사용하는 시스템에 따라서는 타블렛 작업영역의 일부분을 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

참고: Intuos5는 16:10의 화면 비율에 최적화되어 있지만 기본 설정은 다른 화면 비율의 디스플레이의 사용에도 적합하도록 자동 조정됩니다.



'마우스 모드' 옵션으로 입력 툴이 추적하는 방식을 결정합니다.

'마우스추적' 옵션은 Intuos5용 옵션 마우스에만 적용됩니다.

- '타블렛 사용 방향'을 선택한 경우 마우스를 타블렛의 위쪽으로 이동하면 스크린 커서가 위로 이동합니다. 이 모드에서 마우스 추적을 위해 타블렛의 작업영역 전체를 사용할 수 있습니다.
- '마우스 사용 방향'을 선택한 경우 마우스를 앞으로 이동하면 스크린 커서가 위로 이동합니다. 이 모드에서 마우스 추적을 위해 작업 영역의 감소된 설정 부분을 사용할 수 있습니다. 이 설정은 모든 Intuos5 타블렛의 기본 설정입니다.

스크린 커서의 가속도를 설정합니다.



느리거나 빠른 스크린 커서 추적 속도를 선택합니다.

참고:

[레디얼 메뉴](#)를 사용하여 펜 모드 및 마우스 모드 간에 전환할 수 있습니다.

펜 모드와 마우스 모드 간에 빈번하게 전환할 경우 1개의 툴 버튼에 ['모드 변환...'](#) 기능을 할당할 수 있습니다.

화면 일부분 영역

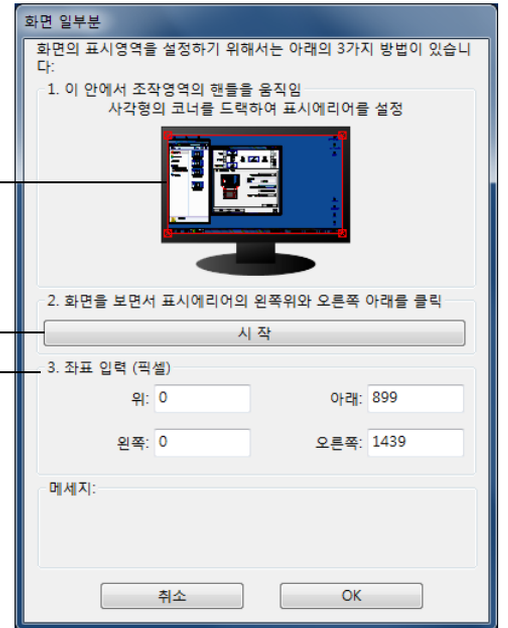


타블렛이 맵핑될 디스플레이 화면의 부분을 정의하려면 '매핑' 탭에서 '표시 에리어' 옵션을 선택합니다.

'조작면 전체'	전체 모니터 영역에 매핑됩니다. 기본 설정입니다. 또한 다중 모니터를 사용한 작업 방법 도 참조하십시오.
'모니터'	선택한 1대의 모니터의 전체 영역에 맵핑됩니다. 2대 이상의 모니터가 시스템에 연결된 경우 각 감지된 모니터에 대해 옵션이 제공됩니다.
'일부영역'	나타나는 대화상자에서 표시 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 전면의 그래픽의 가장자리를 드래그해 표시 에리어를 선택합니다.
- '시작' 버튼을 선택하고 스크린 커서를 움직여 화면 영역을 선택합니다. 반드시 표시되는 모든 '메세지'에 따라 주십시오.
- 좌표 값을 입력합니다.

화면 부분을 정의한 후에 화면 영역의 다른 부분에 접근하기 위해 다른 입력 장치를 사용할 필요가 있을 수 있습니다.



조작면 일부분 영역

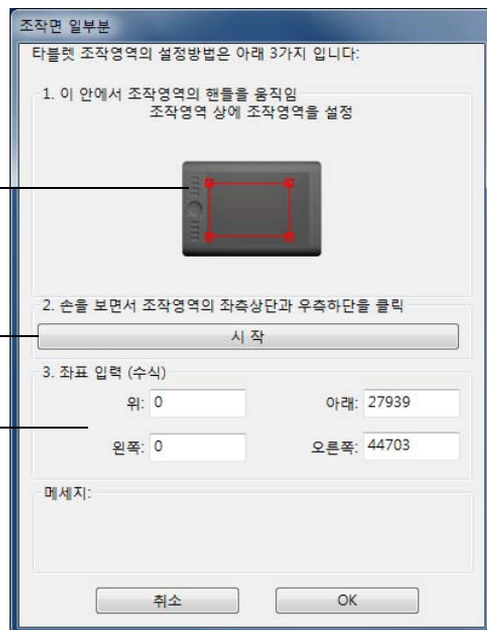


화면 영역에 맵핑될 태블릿 작업 영역을 정의하려면 '매핑' 탭에서 '태블릿 영역' 옵션을 선택합니다.

'조작면 전체' 태블릿의 작업영역 전체가 맵핑됩니다. 기본 설정입니다.

'일부분영역' 나타나는 대화상자에서 태블릿 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 전면의 그래픽의 가장자리를 드래그해 선택한 표시 에리어에 매핑될 태블릿 작업 영역을 선택합니다.
- '시작' 버튼을 선택하고 태블릿에서 톨을 사용해 태블릿 작업 영역을 선택합니다. 반드시 표시되는 모든 '메세지'에 따라 주십시오.
- 좌표 값을 입력합니다.



버튼 기능

본인이 작업하기 편한 방식으로 Intuos5를 최적화합니다. 간단히 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 톨 버튼, 익스프레스키, 터치 링 또는 레디얼 메뉴 설정에 할당된 버튼 기능을 변경합니다.

버튼 기능 옵션은 해당 타블렛 모델에 따라 다를 수 있습니다. 일부 옵션은 컨트롤 또는 타블렛 모델에 따라 제공되지 않습니다.

기능 이름	설명
'클릭'	
• '클릭'	기본 마우스 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다. 최소 하나의 버튼이 이 기능을 수행하기 때문에 항상 탐색하고 클릭할 수 있습니다.
• '오른쪽 클릭'	컨텍스트 메뉴가 표시되게 하는 마우스 오른쪽 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
• '중간 클릭'	마우스 중간 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
• '더블클릭'	더블클릭과 동일한 기능을 합니다. 이 기능을 사용하면 펜 축으로 2회 누르는 것보다 간편하게 더블클릭을 할 수 있습니다.
• '클릭 잠금'	기본 마우스 버튼을 누른 상태와 동일한 기능을 합니다. 톨 버튼을 한 번 누르면 클릭 고정이 시작됩니다. 다시 버튼을 누르면 클릭 고정이 해제됩니다. 클릭 고정은 대상을 드래그하거나 텍스트 블록을 지정할 때 유용합니다.
• '제 4버튼클릭'	마우스 버튼을 4회 클릭하는 것과 동일한 기능을 합니다.
• '제 5버튼클릭'	마우스 버튼을 5회 클릭한 것과 동일한 기능을 합니다.



기능 이름

설명

'키스트로크 ...'

키스트로크와 동일한 기능을 할당할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 '키스트로크 정의' 대화상자가 표시됩니다.

키 입력 박스에 키스트로크 또는 키스트로크 조합을 입력하십시오. 키스트로크 조합에는 문자, 숫자, 기능 키(예: F3)와 변경 키(Windows의 경우 'SHIFT', 'ALT' 또는 'CTRL', Mac의 경우 'SHIFT', 'OPTION', 'COMMAND' 및 'CONTROL')가 포함될 수 있습니다. 또한 특수키 추가 풀다운 메뉴에서 '특수' 키스트로크 또는 키스트로크 조합을 선택할 수도 있습니다.

키스트로크 순열을 지정한 다음 OK 버튼을 누르십시오.

중요 : 'ENTER(Windows)' 및 'RETURN(Mac)' 키는 정의된 키스트로크로 선택될 수 있으므로 확인을 선택하는 데 사용될 수 없습니다. 확인 버튼은 Intuos5 톨을 사용해 클릭해야 합니다.

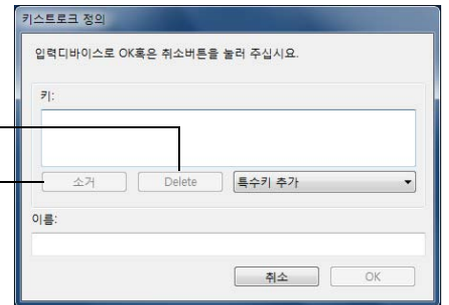
키스트로크 정의의 이름을 입력하십시오. 입력된 이름은 적용이 가능한 각각의 조정과 레디얼 메뉴에 표시됩니다.

애플리케이션에 따라 다양한 키스트로크 기능을 만들 수 있습니다.

[애플리케이션 관련 설정](#)를 참조하십시오.

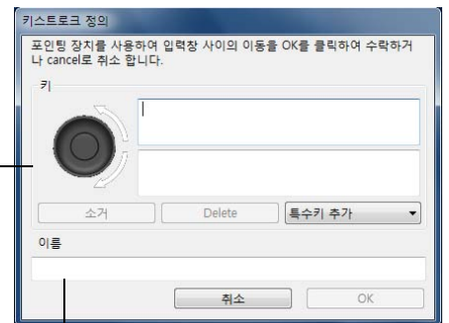
키스트로크 입력 박스의 마지막 입력 항목만을 삭제합니다.

키스트로크 입력 박스의 내용을 모두 삭제합니다.



터치 링 또는 마우스 핑거 휠에 대한 키스트로크를 정의하는 경우 대화 상자에 2개의 '키' 입력 상자가 제공됩니다.

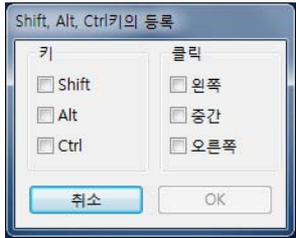
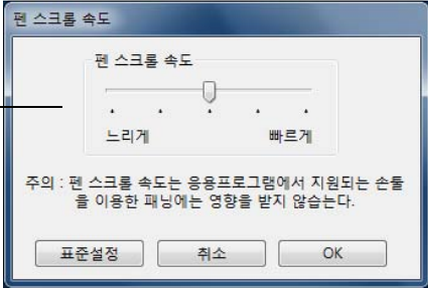
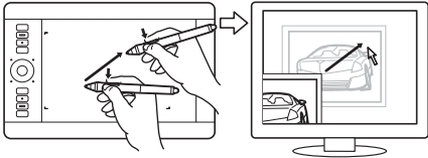
링의 시계 방향 및 시계 반대 방향 이동 또는 마우스 핑거 휠의 전후 이동을 위해 위에서 설명한 대로 키스트로크 기능을 할당합니다.



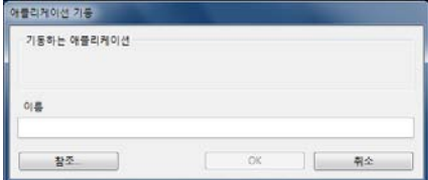
정의된 키스트로크 쌍에 대한 '이름'을 입력하고 확인을 클릭합니다.

특정 애플리케이션에서 지원되는 단축키를 확인하려면 해당 애플리케이션에 동봉된 설명서를 참조하십시오.



기능 이름	설명
'수정키 ...'	<p>변경 키 (Windows의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 Mac의 경우 'SHIFT', 'OPTION', 'COMMAND', 'CONTROL')와 동일한 기능을 하게 합니다. 장비의 크기와 배치를 간결하게 하기 위해 많은 애플리케이션이 변경 키를 사용합니다.</p> <p>1개 이상의 변경 키 옵션을 선택하십시오.</p> <p>'클릭' 옵션을 선택하여 선택한 유형의 마우스 버튼 누르기를 시뮬레이션하십시오.</p> 
'레디얼 메뉴'	<p>화면에 레디얼 메뉴가 표시됩니다. 계층적 메뉴의 각 레벨은 8개 메뉴 슬라이스로 구성되며, 선택하기 위한 다양한 기능과 옵션이 포함될 수 있습니다.</p>
'뒤로'	<p>브라우저 애플리케이션의 '뒤로' 명령과 동일한 기능을 합니다.</p>
'앞으로'	<p>브라우저 애플리케이션의 '앞으로' 명령과 동일한 기능을 합니다.</p>
'패닝/스크롤'	<p>문서나 이미지를 활성 창 내에서 원하는 방향으로 회전시키고 '패닝/스크롤'로 설정된 펜 버튼을 누르고 타블렛의 작업영역에서 펜촉으로 드래그하면 됩니다.</p> <p>'패닝/스크롤'을 선택하면 그래버 핸드(화소 수준) 패닝을 지원하지 않는 애플리케이션에서 사용될 스크롤 속도를 설정하라는 메시지가 표시됩니다.</p> <p>느리게 설정하면 스크롤 속도가 감소해 이미지의 정밀한 조정이 필요한 클로즈업과 미세 작업에 유용합니다.</p>  <p>펜촉을 이동에 따라 문서나 이미지의 위치가 타블렛상의 펜의 움직임에 따라 변경됩니다.</p> <p>원하는 위치로 조정한 다음 버튼을 놓거나 타블렛 표면에서 펜촉을 떨어뜨려 주십시오.</p> 



기능 이름	설명
'자동 스크롤/확대/축소'	대부분의 그래픽 애플리케이션에서 확대/축소하고 다른 애플리케이션에서 스크롤 하도록 터치 링을 설정합니다.
'스크롤'	터치 링을 스크롤 작동만 수행하도록 설정합니다.
'확대/축소'	터치 링을 확대/축소 작동만 수행하도록 설정합니다.
'바탕화면 보기'	열려 있는 모든 창을 최소화해 바탕화면이 표시되게 합니다.
'애플리케이션 변환'	다음에 실행할 애플리케이션이 강조된 상태의 애플리케이션 전환 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. Aero가 실행되는 Windows 7과 Vista 시스템의 경우에는 Flip 3D가 다음에 실행할 애플리케이션이 강조되어 활성화됩니다.
'열기/실행...'	<p>실행할 특정 애플리케이션, 파일 또는 스크립트를 선택할 수 있는 대화상자가 열립니다.</p> <p>'참조...'를 클릭해 실행할 애플리케이션, 파일, 스크립트를 찾으십시오. 선택된 내용이 '이름' 상자에 표시됩니다. 확인 버튼을 클릭해 선택을 확인합니다.</p>
	 <p>대화상자가 닫히고 선택한 '열기/실행...' 옵션이 톨 버튼 옵션으로 할당됩니다. 톨 버튼을 누르는 것만으로 할당된 옵션을 실행할 수 있습니다.</p> <p>레이얼 메뉴 용도의 선택 항목을 선택한 경우 레이얼 메뉴에 표시됩니다.</p>
'터치 전환'	<p>Intuos5 터치 타블렛에만 사용할 수 있습니다. '터치 전환'은 펜으로 작업하면서 펜 모드를 독점적으로 사용하고자 할 때 유용합니다.</p> <p>'터치 전환' 기능을 할당된 익스프레스키를 누르면 터치 기능이 일시적으로 작동하지 않게 됩니다. 익스프레스키를 다시 누르면 터치 기능이 다시 작동하게 됩니다. 익스프레스키 사용자 정의하기를 참조하십시오.</p>
'잉크 전환'	<p>(Mac만 해당) “모든 애플리케이션의 잉크” 기능을 온/오프 전환합니다. 잉크가 필기한 내용을 자동 인식하고 텍스트로 변환해 문서에 삽입해 줍니다. 이 기능을 사용하려면 필기 인식 기능이 켜져 있어야 합니다. 잉크를 사용한 작업 방법에 대해서는 Mac 도움말을 참조하십시오.</p>
'EXPOSÉ'	<p>(Mac만 해당) 열려있는 모든 창을 나열합니다. 이 옵션에 액세스하려면 먼저 '키스트로크...'를 선택한 다음 대화상자 내의 '특수키 추가' 메뉴를 클릭합니다.</p>
'일정한 압력감지'	<p>버튼을 놓기 전까지 현재의 압력을 고정시킵니다. 예로 원하는 브러시 크기가 될 때까지 필압 감도 기능을 사용해 작업을 할 수 있습니다. 그 다음 버튼을 눌러 일정한 크기의 브러시로 버튼을 놓을 때까지 작업을 계속할 수 있습니다.</p>



기능 이름

설명

'정밀 모드'

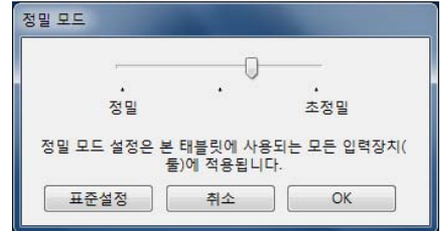
스크린 커서가 디스플레이 화면에서 특정 거리에 도달하도록 펜을 멀리 이동해야 하는 경우 현재 펜촉 위치 주위의 맵핑을 변경합니다. 이 기능은 펜 또는 브러스 스트로크의 정밀한 제어를 위해 매우 유용할 수 있습니다.

이 기능을 톨 버튼에 할당하는 경우 정밀도 설정을 조정할 수 있습니다.

작동 방법:

- **확장 사용을 위해**, 기능이 할당된 톨 버튼을 눌러 '정밀 모드'를 전환합니다. 다시 톨 버튼을 눌러 일반 맵핑으로 돌아갑니다.
- **빠른 편집을 위해**, 기능이 할당된 톨 버튼을 누른 채 있습니다. 버튼을 놓으면 일반 맵핑으로 돌아갑니다.

톨을 마우스 모드로 사용하는 경우 스크린 커서 이동이 가속을 끄고 느린 속도로 설정한 것처럼 조정됩니다.



'화면 변환'

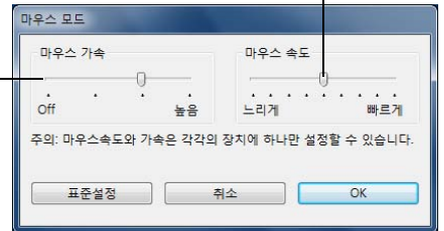
다중 모니터 시스템에 해당합니다. 이를 사용하여 이 기능이 할당된 익스프레스키를 누를 때 현재 태블릿 맵핑과 스크린 커서를 서로 다른 디스플레이 간에 전환할 수 있습니다. [화면 변환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

'펜 ⇄ 마우스 모드 변환...'

[펜 모드](#) 또는 [마우스 모드](#) 간에 전환합니다. 먼저 톨 버튼을 '모드 전환...'으로 설정하면 마우스 가속 및 속도를 조정할 수 있는 '마우스 모드' 대화 상자가 표시됩니다.

마우스 모드에서 스크린 커서의 트래킹 속도를 설정합니다.

마우스 모드에서의 스크린 커서의 가속도를 설정합니다.



마우스 모드 설정은 제어판 내의 다양한 위치에서 액세스할 수 있습니다. 그러나 사용자 정의할 각 톨 및 애플리케이션에 대해 '마우스 가속' 및 '속도' 설정만을 설정할 수 있습니다.

마우스 모드 설정은 시스템 설정과 무관합니다. 와콤 태블릿 제어판에서 변경한 이러한 설정들은 이와 유사한 종류의 시스템 설정에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 종류의 시스템 설정의 변경은 Intuos5 태블릿 설정에 영향을 줄 수 있습니다.



기능 이름	설명
'지우개'	'지우개' 기능을 지원하는 애플리케이션에서 버튼을 누르면 펜촉이 지우개와 같은 기능을 하도록 버튼을 설정합니다. 지우기 를 참조하십시오.
'보기 설정'	현재 익스프레스키, 터치 링, 펜 및 터치 설정의 대화형 다이어그램을 작동합니다 (디스플레이 화면). 각 컨트롤에 대한 현재 기능이 표시됩니다.



다이어그램의 특정 부분을 클릭하여 와콤 타블렛 제어판 탭을 엽니다. 필요에 따라 설정을 조정할 수 있습니다.

이 기능이 할당된 익스프레스키 또는 기타 툴 버튼을 다시 누르거나 다이어그램 외부의 아무 곳을 클릭하면 다이어그램이 종료됩니다.

설정 은 구입하신 타블렛 모델에 따라 다를 수 있습니다.

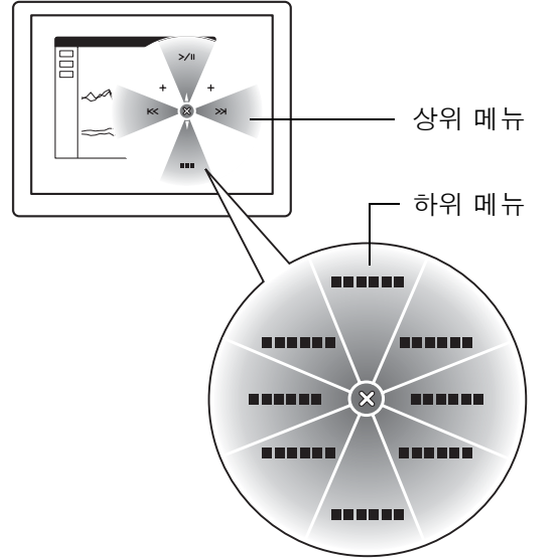


기능 이름	설명
'타블렛 PC'	
<ul style="list-style-type: none"> 'TABLET PC 입력 패널' '필기장' '타블렛 PC 정의' 	<p>(타블렛 PC 입력 패널을 지원하는 타블렛 PC 및 Windows 시스템) 이 기능으로 설정된 톨 버튼을 누르면 Tablet PC 입력 패널이 열립니다.</p> <p>(마이크로소프트 필기장이 포함된 Windows 7과 Vista 그리고 타블렛 PC 시스템) 마이크로소프트 필기장을 엽니다.</p> <p>(타블렛 PC 입력 패널을 지원하는 타블렛 PC 및 Windows 시스템) 다음에 있는 설정에 따라 버튼 기능을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 및 Vista '타블렛 PC 설정'과 '펜' 및 '입력 장치' 제어판. Windows XP Tablet Edition '타블렛' 및 '펜' 설정 제어판.
'사용 불가'	버튼 기능을 사용할 수 없게 합니다.
'응용프로그램 지정'	<p>애플리케이션에 대한 버튼 수만 보고됩니다. CAD 프로그램과 같이 내장된 타블렛을 지원하는 애플리케이션입니다.</p> <p>또한 이 기능은 타블렛 익스프레스키 및 터치 링을 직접 제어하기 위해 일부 통합된 애플리케이션에서 사용될 수 있습니다.</p>
'건너뛰기'	이 옵션에 할당된 기능 모드를 전환 순서대로 건너뛰도록 터치 링 전환 버튼을 설정합니다.
'표준설정'	해당 버튼을 표준설정으로 복귀시킵니다.

레디얼 메뉴 사용 및 사용자 정의하기

레디얼 메뉴는 편집, 탐색, 미디어 제어 기능 등에 신속하게 액세스할 수 있는 팝업 메뉴입니다.

- '레디얼 메뉴' 기능에 할당할 툴 버튼 또는 익스프레스키를 설정합니다. 버튼을 눌러 스크린 커서 위치에서 레디얼 메뉴를 중앙에 표시하도록 합니다.
- **Intuos5 터치:** 해당 터치 제스처를 사용하여 레디얼 메뉴를 열 수도 있습니다.
- 계층적 레디얼 메뉴가 원형으로 나타납니다. 메뉴의 각 레벨은 8개 컨트롤 슬라이스로 구성되며, 선택하기 위한 다양한 기능과 옵션이 포함될 수 있습니다.
- 옵션을 선택하려면 클릭합니다. 일부 선택 항목은 추가 옵션을 위한 하위 메뉴를 표시할 수 있습니다.
- 선택하면 메뉴가 닫힙니다.
 선택하지 않고 닫으려면 레디얼 메뉴 중앙에 위치한 "X"를 클릭하거나 기능이 할당되지 않은 컨트롤 슬라이스를 클릭합니다. 또한 메뉴를 표시하는 데 사용된 버튼을 다시 누를 수 있습니다.
- 레디얼 메뉴를 닫지 않고 선택하려면 메뉴를 연 버튼을 누른 채 있습니다.

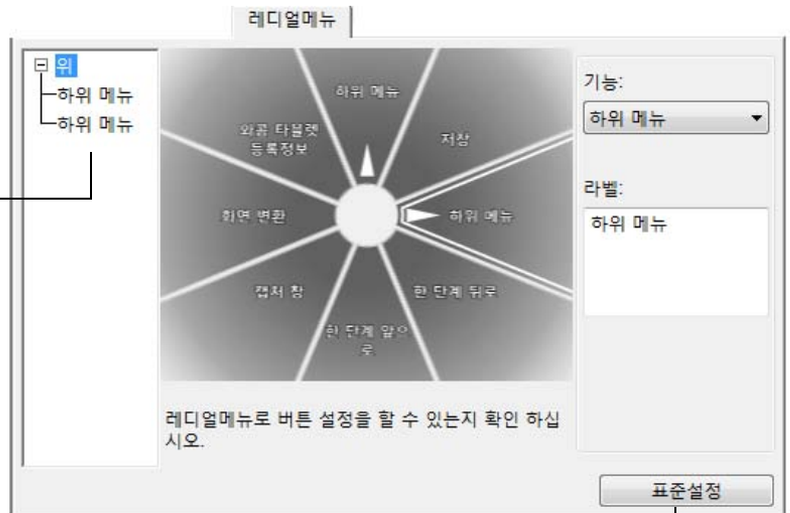


와콤 타블렛 제어판에서 '레디얼 메뉴' 탭을 사용하여 사용 가능한 레디얼 메뉴 기능을 사용자 정의합니다.

1. 컨트롤 슬라이스를 선택합니다.
2. 컨트롤 '기능'을 슬라이스에 할당합니다. 원하는 경우 '라벨' 이름을 변경합니다.
3. 추가로 사용자 정의할 메뉴 또는 하위 메뉴를 선택합니다.

도움말:

- '기능' 메뉴에서 '하위 메뉴'를 선택하여 컨트롤 슬라이스의 사용자 정의 하위 메뉴를 생성합니다.
- 'ENTER(RETURN)' 키를 눌러 '라벨' 텍스트의 여러 행을 추가합니다.



현재 표시된 메뉴를 표준설정으로 복귀시킵니다.

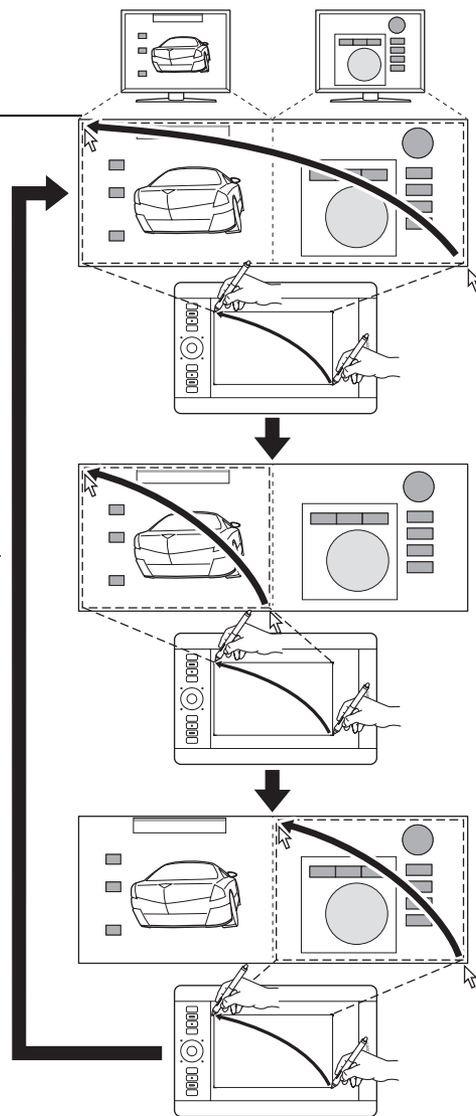
화면 변환을 사용한 작업 방법

화면 변환은 여러 모니터 시스템에서 작업하는 경우 사용할 수 있습니다. 이 기능을 통해 모든 디스플레이 또는 하나의 디스플레이에서 한 번에 태블릿으로 작업할 수 있습니다. [다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

익스프레스키 또는 펜 사이드 스위치를 '화면 변환'으로 설정한 후 해당 버튼을 눌러 기본 맵핑과 다른 모니터 사이 현재 태블릿 맵핑 ([매핑](#) 탭의 현재 설정)을 순차적으로 전환할 수 있습니다. 예:

1. 다중 모니터 시스템의 전체 표시 영역이 확장 모드에 맞게 설정되고 Intuos5 태블릿의 작업영역에 해당됩니다.

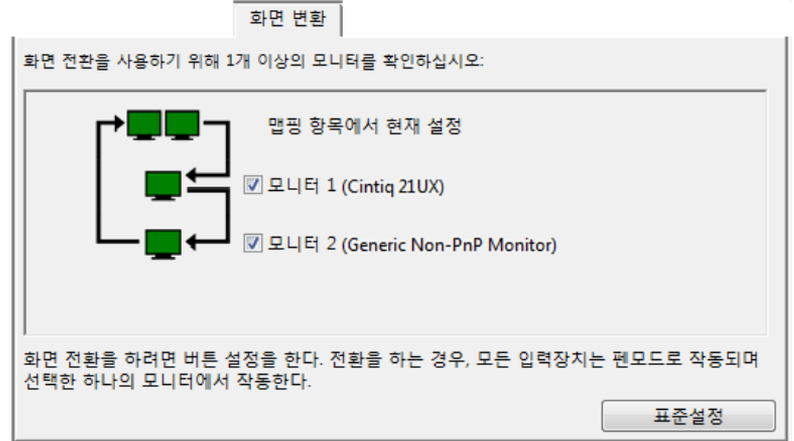
2. '화면 변환' 기능이 할당된 툴 버튼을 누르면 태블릿 맵핑이 다음 순서의 디스플레이로 전환됩니다.



와콤 태블릿 제어판에서 '화면 변환' 탭은 Intuos5 태블릿이 다중 모니터 시스템에 설치된 경우 자동으로 제공됩니다. 이 탭을 통해 전환 순서에 포함할 모니터를 설정할 수 있습니다.

기본적으로 모든 모니터는 전환 순서대로 선택됩니다. 순서에서 제거하려는 모니터를 선택 취소합니다.

- 기본 맵핑은 '매핑' 탭에 정의된 태블릿 및 디스플레이 맵핑입니다. 특정 모니터를 기본 모니터로 정의한 경우를 제외하고 기본적으로 여기에는 모든 모니터가 포함됩니다.
- 다음 모니터로 전환하면 활성 태블릿 영역이 해당 모니터와 맵핑됩니다(펜 모드).
- 마지막으로 선택한 모니터 이후 한 번 이상 전환할 경우 시스템이 기본 맵핑으로 돌아갑니다.



중요: '화면 변환' 을 통해 애플리케이션별 설정을 사용하면 '애플리케이션' 목록의 사용자 정의된 각 애플리케이션 ('기타' 포함)에 '화면 변환' 으로 할당된 톨 버튼이 포함됩니다. 이를 위한 가장 간단한 방법은 애플리케이션 관련 설정을 생성하기 전에 '화면 변환' 을 익스프레스키에 할당하는 것입니다.

다음 작업을 수행하면 전환 순서가 기본 맵핑으로 돌아갑니다.

- 필압 감도 입력 기능을 지원하는 그래픽 애플리케이션 실행.
- 시스템 로그아웃 또는 재부팅.
- 사용자 전환(빠른 사용자 전환).
- 시스템이 절전 모드로 전환.
- '매핑' 또는 '화면 변환' 설정 변경.
- 시스템에서 해상도 또는 디스플레이 수 변경.
- '모드 전환...' 기능 사용.
- [레디얼 메뉴](#)에서 '펜 모드' 또는 '마우스 모드' 선택.

도움말: "풀 디스플레이" 옵션을 제외하고 모니터 간에 전환하려면 '화면 변환' 탭에서 첫 번째 디스플레이를 작동하지 않게 합니다. 그런 다음 '매핑' 탭으로 이동하고 현재 '표시 에리어'를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다.

애플리케이션 관련 설정

특정 애플리케이션에서 사용하기 위한 툴을 사용자 정의할 수 있습니다. 예를 들어 특정 애플리케이션에서 단단한 펜촉 필압 설정을 적용하고 다른 애플리케이션에서는 부드러운 필압 설정을 적용할 수 있습니다. '애플리케이션' 목록을 통해 개별 애플리케이션을 목록에 추가한 다음 해당 애플리케이션에 대한 툴 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 애플리케이션 관련 설정을 생성하지 않고 '입력장치' 목록에서 툴을 선택할 경우 '애플리케이션' 목록에서, 모든 애플리케이션에 적용된 툴 설정이 포함된 '모두' 아이콘이 표시됩니다. 아래 예에서 '그립 펜'에 대해 애플리케이션 관련 설정이 추가되지 않았습니다. '모두' 아이콘이 표시되고 '그립 펜'에 모든 애플리케이션과 동일한 설정이 적용됩니다.



- 애플리케이션 관련 설정이 추가된 경우, '모두' 아이콘이 '기타'로 변경되고 애플리케이션 아이콘이 새롭게 추가된 애플리케이션에 표시됩니다.



위의 예에서 '그립 펜'에 대해 애플리케이션 관련 설정이 추가되었습니다. '기타' 아이콘을 선택하고 '그립 펜' 설정을 변경하면 변경 내용이 '애플리케이션' 목록에 추가된 애플리케이션을 제외하고 모든 애플리케이션의 '그립 펜'에 적용됩니다. 애플리케이션 아이콘을 선택하고 '그립 펜' 설정을 변경하면 변경 내용이 해당 애플리케이션을 사용하는 동안에만 '그립 펜'에 적용됩니다.

애플리케이션 관련 설정을 생성한 경우 선택한 툴 및 애플리케이션에 대해 별도의 설정 그룹을 생성합니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하십시오.

[애플리케이션 관련 설정 생성](#)

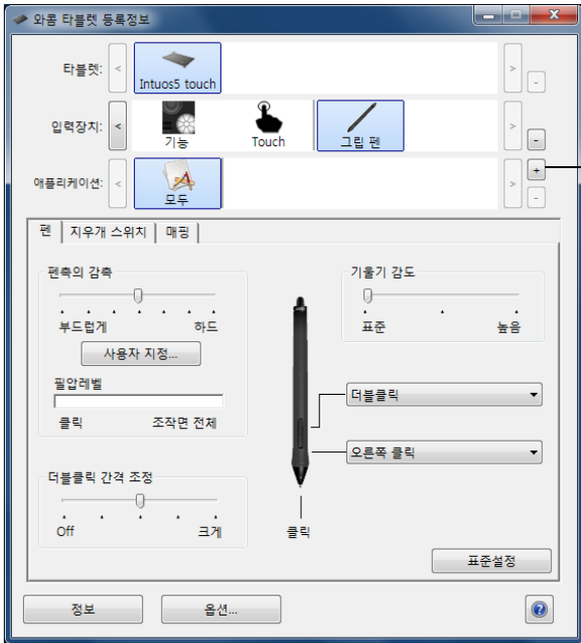
[애플리케이션 관련 설정 변경](#)

[애플리케이션 관련 설정 제거](#)

도움말: 대부분의 애플리케이션에 대한 익스프레스키, 터치 링 또는 펜 설정을 검토하기 위해 익스프레스키를 '[보기 설정](#)'으로 설정하고 언제든지 키를 누릅니다.

애플리케이션 관련 설정 생성

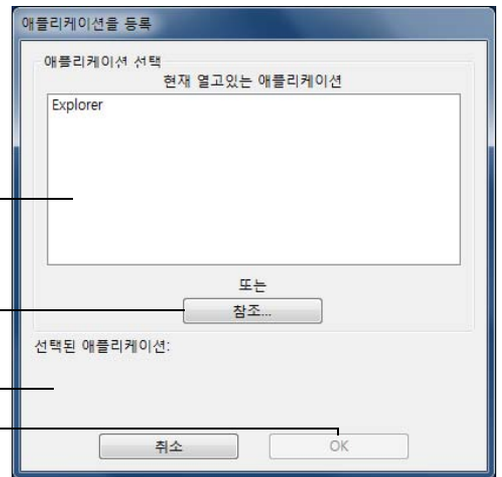
먼저 애플리케이션 관련 설정을 생성할 '타블렛' 및 '입력장치'를 선택합니다.



'애플리케이션' 목록 [+] 버튼을 클릭합니다.

애플리케이션을 선택하기 위한 방법을 선택합니다.

- '현재 열고있는 애플리케이션' 상자에서 사용자 정의 설정을 생성할 애플리케이션을 선택합니다.
- '참조...'를 클릭하여 컴퓨터에 설치된 애플리케이션의 실행 파일을 선택합니다.



선택한 애플리케이션 이름이 표시됩니다.

확인을 클릭해 프로세스를 완료합니다.

참고: 2개 프로그램에 동일한 실행 파일 이름이 있는 경우 동일한 사용자 정의 설정을 공유합니다.

애플리케이션을 추가한 후 '입력장치' 목록에서 각 툴을 선택할 때마다 해당 아이콘이 '애플리케이션' 목록에 나타납니다. 애플리케이션을 선택한 다음 해당 툴 및 선택한 애플리케이션에 대한 제어판 탭 설정을 사용자 정의합니다.

애플리케이션 관련 설정을 생성하면 이 방법으로 사용자 정의하지 않은 애플리케이션이 '기타' 툴 설정을 사용합니다.

도움말: 먼저 특정 애플리케이션 설정을 사용자 정의합니다. 프로세스에 익숙해지면 추가 애플리케이션 관련 설정을 생성할 수 있습니다.

애플리케이션 관련 설정 변경

특정 애플리케이션의 툴 설정을 변경하기 위해 툴 및 애플리케이션을 선택합니다. 그런 다음 탭 설정을 사용자 정의합니다.

애플리케이션 관련 설정 제거

애플리케이션 관련 설정 제거 방법:

1. '입력장치' 목록에서 애플리케이션 관련 설정을 제거할 툴을 선택합니다. 그런 다음 '애플리케이션' 목록에서 제거할 애플리케이션을 선택합니다.
2. '애플리케이션' 목록 [-] 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '삭제'를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. 선택한 애플리케이션이 사용자 정의 툴 설정과 함께 목록에서 제거됩니다.

도움말: 단일 툴에서 모든 애플리케이션 관련 설정을 신속하게 제거하려면 '입력장치' 목록에서 제거합니다. 그런 다음 툴을 타블렛에 배치합니다. 표준설정을 사용하여 툴이 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다. 이 방법으로는 사용자 정의 '기능' 설정을 제거할 수 없습니다.

다중 툴을 사용한 작업 방법



와콤 타블렛 제어판은 타블렛 및 [Intuos5 툴](#) 설정을 사용자 정의하고 추적하도록 설계되었습니다. 제어판을 여는 데 사용할 툴이 자동으로 선택되고 해당 툴의 탭이 표시됩니다.

'입력장치' 목록은 타블렛 '기능' 및 타블렛에서 사용되는 다른 툴의 아이콘을 표시합니다.

터치 감지 타블렛에 대해 'Touch' 아이콘이 제공됩니다. [터치 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정을 추가하지 않으면 '모두' 아이콘이 표시되고 툴 설정이 모든 애플리케이션에 적용됩니다.

탭 설정은 선택한 툴 및 애플리케이션에만 적용됩니다.



해당 설정을 변경할 툴을 선택합니다.

선택한 툴을 제거합니다.

목록에 하나의 항목만 있는 경우 버튼은 작동하지 않습니다.

'기능' 및 'TOUCH' 아이콘을 삭제할 수 없습니다.

다른 툴을 '입력장치' 목록에 추가하려면 Intuos5 타블렛의 툴을 사용합니다.

- '입력장치' 목록에 추가된 툴을 선택하면 해당 툴의 탭 설정이 표시됩니다. 탭 설정을 변경하면 툴에 적용됩니다. 변경 내용은 즉시 적용됩니다.
이전에 유사한 툴을 추가한 경우 새 툴이 이전에 추가한 툴의 설정을 상속 받습니다. 그런 다음 이러한 설정은 새롭게 추가된 툴에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다.
- 동일한 툴이 동일한 설정을 사용합니다.

'입력장치' 목록에서 선택한 툴을 제거하려면 '입력장치' 목록[-] 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '삭제'를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. 선택한 툴이 생성한 사용자 정의 설정과 함께 목록에서 제거됩니다. (제거된 툴은 타블렛에 다시 배치하여 '입력장치' 목록에 다시 추가할 수 있습니다.)

타블렛 모드 변경

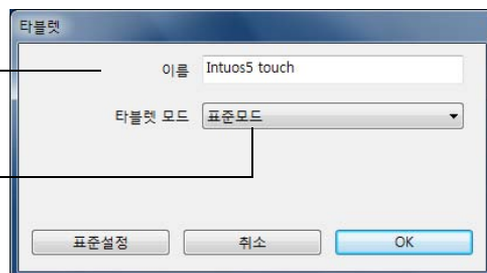
Intuos5는 대부분의 애플리케이션에서 최적의 성능을 위해 구성됩니다. 그러나 일부 필기 인식 소프트웨어의 경우 대부분의 애플리케이션에서 일반적으로 필요한 것보다 빠른 데이터 속도가 필요합니다. 이러한 고속 데이터 속도로 인해 일부 환경에서 컴퓨터 성능이 느려질 수 있습니다. 인식 소프트웨어가 제대로 작동하지 않는 경우 타블렛 모드를 표준에서 인식 모드로 변경할 수 있습니다.

제어판의 '타블렛' 목록에서 타블렛 아이콘을 더블클릭합니다. '타블렛 모드' 설정은 모든 툴 및 애플리케이션에 적용됩니다.

원하는 경우 타블렛 아이콘에 사용할 새 이름을 입력합니다.

그래픽 애플리케이션의 경우 '표준모드'를 권장합니다.

최대 데이터 속도를 위해 '인식 모드'를 선택합니다. 일부 필기 인식 소프트웨어에서 필요합니다.



고급 옵션

와콤 태블릿 제어판의 '옵션' 버튼을 클릭해 고급 '옵션' 대화 상자에 액세스합니다.

'사이드 스위치 엑스퍼트 모드'를 변경해 오른쪽 클릭 또는 기타 클릭 기능으로 펜을 사용할 때의 조작 방법을 본인에게 적합하게 할 수 있습니다.

선택:

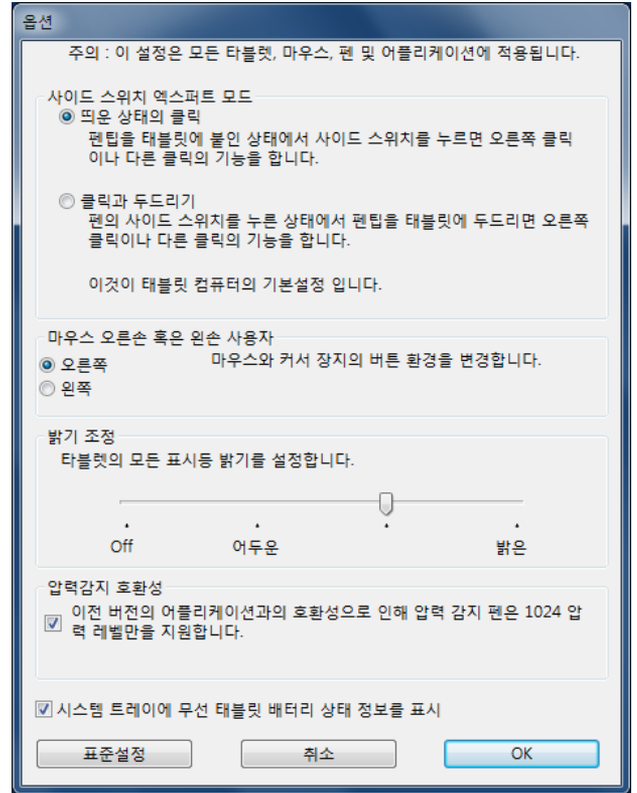
- '떠운 상태의 클릭'은 펜촉이 태블릿 표면에 닿지 않은 상태에서 클릭 기능을 수행합니다. 이 설정은 Tablet PC를 제외한 모든 태블릿의 기본 설정입니다.
- '클릭과 두드리기'는 정확한 위치에서 클릭 기능이 수행될 수 있게 합니다. 선택한 경우 먼저 사이드 스위치를 누르고 펜촉을 태블릿 표면에 접촉시키면 기능이 수행됩니다.



떠운 상태의 클릭



클릭과 두드리기



- '마우스 오른손 혹은 왼손 사용자' 옵션은 오른손 또는 왼손 사용을 위해 옵션 마우스의 버튼 방향을 변경합니다.
- '밝기 조정'을 사용하여 밝기 레벨을 설정하거나 모든 터치 링 상태 표시 LED 및 작업영역 마커를 끕니다.
- 최대 1,024개 압력 레벨만 지원하는 그래픽 애플리케이션(예를 들어 Adobe CS3, Corel Painter 9 및 기타 이전 애플리케이션)을 사용 중인 경우 '압력감지 호환성' 확인란을 선택해야 합니다. 선택하지 않을 경우 이러한 이전 애플리케이션 사용 시 펜이 과도하게 민감해 집니다.

무선으로 INTUOS5 사용하기

와콤 무선 액세스리 키트를 추가하면 Intuos5 태블릿을 무선 작동할 수 있도록 설계됩니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

[무선 부속품](#)

[무선 설정](#)

[배터리 및 전원 관리](#)

[배터리 수명 정보](#)

[배터리 교환](#)

[무선 모듈 제거하기](#)

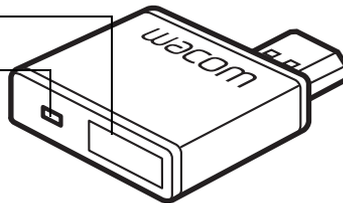
[무선 수신기 보관](#)

무선 부속품

와콤 무선 액세스리 키트에는 다음 구성품이 포함되어 있습니다.

전원 버튼

배터리 상태 표시 LED

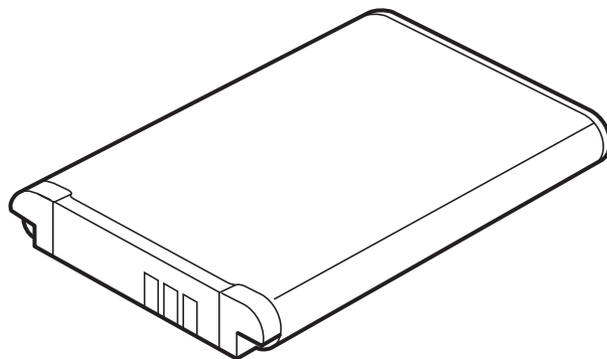


와콤 무선 모듈
Intuos5 태블릿에 연결.



와콤 무선 수신기
컴퓨터에 연결.

사용하지 않을 때는 Intuos5 태블릿에 보관할 수 있습니다. [무선 수신기 보관](#)을 참조하십시오.



충전식 배터리, 리튬 이온(Li-Ion)
Intuos5 태블릿 내에 설치.

⚠ 경고: 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오. Intuos5 설치 CD에 있습니다.

참고: 무선 모듈 및 수신기는 출고 시 페어링되어 있습니다. 분실 또는 파손될 경우 새 무선 액세스리 키트를 구입해야 합니다. 배터리는 별도로 구입할 수 있습니다.

키트를 설치하려면 [무선 설정](#)을 참조하십시오.

무선 설정

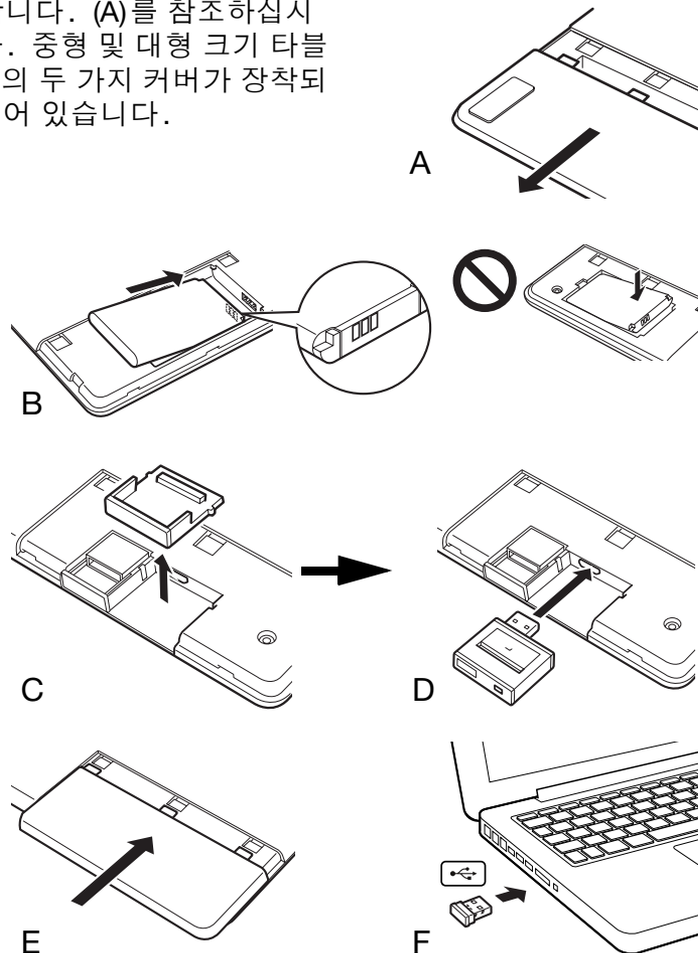
Intuos5 무선 작동을 구성합니다.

1. Intuos5를 유선 타블렛으로 사용하고 있는 경우 USB 케이블을 분리합니다.
2. 타블렛을 뒤집습니다. 무선 수납칸 커버를 분리합니다. (A)를 참조하십시오. 타블렛 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다. 중형 및 대형 크기 타블렛에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 소형 타블렛에는 1개 커버가 장착되어 있습니다.
3. 무선 구성품을 설치합니다.

- 배터리를 설치합니다. 그림과 같이 접촉 부위(B)를 맞춘 다음 눌러 끼웁니다. 또한 [배터리 교환](#)도 참조하십시오.
- 무선 모듈을 설치합니다. 무선 모듈 스페이서(C)를 들어 제거합니다. 커넥터가 완전히 안착되었는지 확인하고 (D) 무선 모듈을 타블렛으로 밀어 넣습니다.

중요: 모듈 스페이서를 보관해 두십시오. 무선 모듈을 제거하려면 툴이 필요할 수 있습니다. [무선 모듈 제거하기](#)를 참조하십시오.

- 무선 수납칸 커버를 다시 설치합니다. 맞춘 다음 밀어 끼웁니다(E).
- 와콤 무선 수신기를 컴퓨터 또는 전원이 공급되는 USB 허브(F)의 활성화된 USB 포트에 연결합니다.



4. 아직 수행하지 않은 경우 컴퓨터 전원을 켜고 시스템이 완전히 부팅될 때까지 기다립니다.

그런 다음 무선 연결합니다.

[무선 연결하기](#)

[무선 연결 최적화하기](#)

무선 연결하기

Intuos5와 무선으로 연결합니다.

1. 타블렛 배터리를 완전히 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오. 배터리가 녹색 LED가 표시되면서 완전 충전되면 USB 케이블을 분리하고 무선으로 작동할 준비를 마쳤습니다.

배터리 상태표시 LED

- USB 케이블이 연결되고 배터리가 충전 중이면 주황색입니다.
- USB 케이블이 연결되고 배터리가 완전히 충전되면 녹색입니다.
- 타블렛을 무선으로 사용 중이면 꺼집니다.



전원 버튼

- 연결하거나 절전 모드에서 전환하려면 누릅니다.
- 끄려면 누릅니다.

2. 와콤 무선 모듈의 전원 버튼을 누릅니다. 무선 연결이 4초 내에 연결되어야 합니다. 그렇지 않을 경우 무선 모듈이 꺼집니다. 꺼지는 경우 [무선 연결 문제](#)를 참조하십시오.
3. 타블렛의 펜으로 스크린 커서를 이동하여 연결을 점검합니다. 또한 [배터리 및 무선 연결 상태](#)도 참조하십시오.

Intuos5는 무선 또는 USB 모드로 작동할 수 있지만 동시에 두 가지 모드로는 작동할 수 없습니다.

- 무선 모드는 Intuos5가 무선 작동으로 적절하게 구성되고 USB 케이블이 분리된 경우 작동됩니다. USB 케이블이 분리된 경우 타블렛이 검색하여 4초 이내에 무선 수신기에 연결됩니다. 수신기를 찾을 수 없으면 타블렛이 절전 모드로 들어갑니다.
- USB를 연결하면 무선 모드가 비활성화되고 USB 모드가 작동합니다.

참고:

[페어링](#)은 필요 없습니다. 무선 모듈 및 와콤 무선 수신기는 출고 시 페어링되어 있으며 개별 세트와 함께 작동합니다.

Intuos5는 컴퓨터에서 최대 10m 떨어져 무선으로 작동할 수 있습니다. Intuos5가 무선 수신기의 "가시 거리" 내에 있지 않아도 됩니다. 무선 모듈이 무선 주파수 기술을 사용하여 책상과 같은 비금속성 물체를 통과할 수 있습니다.

다른 장치(특히 오디오 장치) 또는 가시 라인 내 또는 라인을 따라 위치한 금속성 물체와 간섭할 경우 타블렛 성능과 작동 거리에 부정적 영향을 줄 수 있습니다. 연결 문제가 발생할 경우 [무선 연결 최적화하기](#)를 참조하십시오.

컴퓨터를 시작할 때 운영 체제가 완전히 로드될 때까지 기다린 다음 무선 모듈을 켜서(아직 켜지 않은 경우) 무선 작동을 시작합니다.

중요: 무선 장치 사용은 대부분의 국가에서 규제됩니다. 해당 Intuos5가 무선 작동에 대해 구성되어 있고 여행 중인 경우 방문 국가에서 해당 제품에 적용될 수 있는 모든 제한에 대해 해당 감독 기관에 확인하십시오.



⚠ 무선 신호를 사용하는 제품은 민간 비행기의 장치와 간섭될 수 있으며 규정에 따라 항공 여행 시 모든 무선 장치를 꺼야 합니다. 무선 모듈을 끄거나 제거하여 Intuos5 태블릿 무선 신호를 끄고(태블릿 상태표시 LED가 꺼짐) 이륙, 비행 또는 착륙하는 동안 무선 모듈의 전원을 켜지 마십시오.

⚠ Intuos5를 시설 통제 시스템 또는 매우 높은 신뢰성이 필요한 기타 환경이나 무선 장치가 간섭될 수 있는 장소에서 무선으로 사용하지 마십시오. 무선 작동이 다른 전자 장치와 간섭되거나 오작동될 수 있으며 또는 다른 무선 장치가 태블릿과 간섭되거나 오작동될 수 있습니다. 무선 제품 사용이 금지된 경우 무선 모듈 전원을 끄거나 제거하여(무선 신호가 꺼져 있는지 확인) 다른 전자 장치와 간섭되거나 오작동될 가능성을 방지합니다. 와콤은 직접적 또는 결과적인 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서에 있는 보증을 참조하십시오.

⚠ 전자 장비의 사용이 금지된 장소에서는 태블릿의 전원을 끄십시오. 비행기내 등의 전자 장비의 사용이 금지된 장소에서 태블릿을 사용하면 다른 전자 장비의 고장을 유발할 수 있으므로 반드시 컴퓨터에서 태블릿의 USB 커넥터를 분리해 전원을 꺼 주십시오.

무선 연결 최적화하기

스크린 커서가 태블릿의 펜 움직임보다 느리거나 자주 "점프"하는 경우 또는 그래픽 애플리케이션에서 드로잉할 때 과도한 직선 세그먼트가 발생할 경우 무선 연결이 필요한 속도로 태블릿에서 모든 데이터를 전송하지 못할 수 있습니다. 이것은 다른 무선 소스와 간섭, 무선 파장 경로의 장애물, 컴퓨터에서 지나치게 떨어진 거리 또는 위의 조합이 원인일 수 있습니다.

무선 연결을 향상시키고 태블릿 성능을 최적화하려면:

- Intuos5 및 컴퓨터에 연결된 와콤 무선 수신기 사이 가시 거리 내에 있을 수 있는 금속성 물체를 제거하십시오.
- 무선 수신기를 USB 확장 케이블에 연결하고 데스크탑 위 또는 Intuos5 가시 거리 내에 놓습니다.
- 태블릿을 컴퓨터 가까이 이동합니다.
- 휴대 전화 등과 같이 2.4GHz 무선 스펙트럼 내에서 작동하는 다른 모든 장치를 끄거나 해당 안테나를 컴퓨터에서 멀리 떨어뜨립니다.

배터리 및 전원 관리

이 섹션에는 무선으로 사용 시 Intuos5 태블릿의 충전식 배터리 및 전원 관리 기능에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 다음 단원을 검토해야 합니다.

[배터리 충전하기](#)

[배터리 및 무선 연결 상태](#)

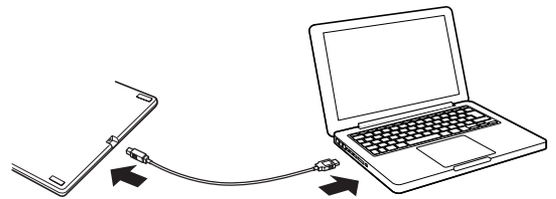
[절전 기능](#)

배터리 충전하기

Intuos5를 처음으로 무선 모드로 사용하기 전에 태블릿 배터리를 완전히 충전하십시오.

USB 케이블을 Intuos5 및 컴퓨터에 직접 위치한 기본 USB 포트 또는 전원이 연결된 USB 허브 사이에 연결합니다.

- 케이블을 연결하고 배터리가 완전 충전되지 않을 때마다 배터리가 충전됩니다.
- 일상적인 사용을 위해 배터리를 4시간 정도 충전하십시오. 비어 있는 배터리를 완전히 충전하려면 6시간 정도 걸립니다. 실제 충전 시간은 배터리 충전 상태 및 충전하는 동안 태블릿 사용 정도에 따라 다릅니다.
- USB를 연결하면 무선 모드가 비활성화됩니다.



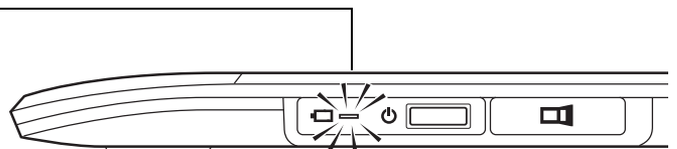
중요 :

- 배터리 충전 시 항상 USB 케이블을 컴퓨터 또는 전원이 연결된 USB 허브에 직접 연결하십시오. 전원이 연결되지 않는 허브는 배터리 충전을 위해 충분한 전류를 제공할 수 없기 때문에 전반적인 태블릿 작동에 영향을 줄 수 있습니다.
- 태블릿이 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되지 않은 경우 5V 출력 전압의 표준 어댑터를 사용하여 배터리를 충전할 수 있습니다. 이 과정이 진행되는 동안에는 급속 충전이 작동하지 않습니다.

자세한 내용은 해당 지역의 와콤 웹사이트에 있는 제품 정보를 확인하십시오.

배터리 상태 표시 LED

- USB 케이블이 연결되고 배터리가 충전 중이면 주황색입니다.
- USB 케이블이 연결되고 배터리가 완전히 충전되면 녹색입니다.



경고: 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

도움말:

- 충전할 때 배터리와 와콤 무선 모듈이 모두 태블릿에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- 배터리 충전 상태를 점검하기 위해 와콤 태블릿 제어판을 열고, '기능'을 클릭한 후 '무선' 탭을 선택합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
- 무선 작동을 즐기십시오. [절전 기능](#) 및 [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.

배터리 및 무선 연결 상태

무선 모드에 있으면 Intuos5가 사용자에게 타블렛에 대한 추가 피드백을 제공합니다.

- 타블렛의 상태 표시 LED는 다음을 표시합니다.

깜박임	무선 모드 연결 중.
켜짐	무선 모드가 켜져 있음.
꺼짐	절전 모드 또는 무선 모드가 꺼져 있음.

- 와콤 무선 모듈에서 배터리 상태 표시 LED는 다음을 표시합니다.

주황색	USB 케이블이 연결되고 타블렛 배터리가 충전 중.
녹색	USB 케이블이 연결되고 타블렛 배터리가 완전 충전됨.
꺼짐	USB 케이블이 연결되고 타블렛이 USB 정지 모드 또는 USB 연결 상태에 있음. USB 케이블이 분리되었거나 충전 작동 없음. USB 케이블이 분리되어 무선으로 작동함.

- 배터리 상태 표시 아이콘이 시스템 작업 표시줄 (Windows) 또는 메뉴 모음 (Mac)에 나타납니다. 스크린 커서를 아이콘 위에 놓으면 관련 세부 정보가 표시됩니다.
- 무선 작동으로 구성된 경우 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 타블렛 배터리 상태 및 무선 제어 옵션을 볼 수 있습니다. 제어판을 열고 '기능' 탭을 클릭한 후 '무선' 탭을 선택합니다.

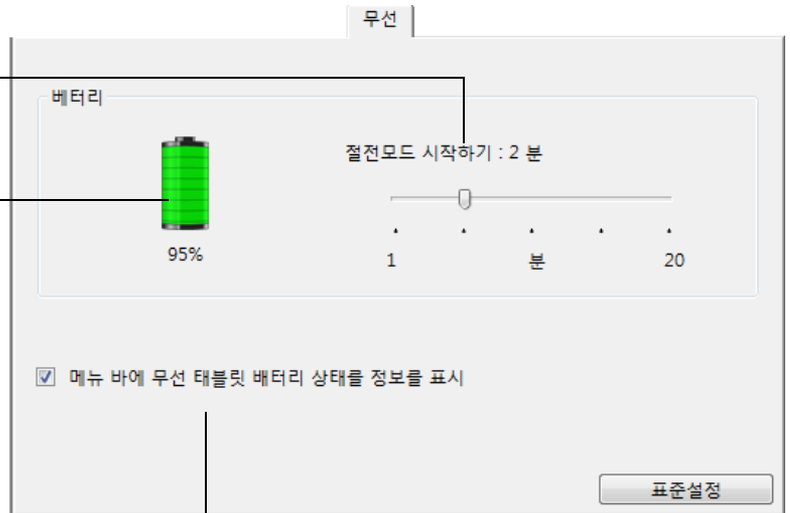
슬라이더를 조정하여 타블렛이 절전 모드로 전환될 시점을 결정합니다.

배터리 상태 표시 아이콘이 타블렛이 사용 중임을 표시하고 남아 있는 배터리 충전 대략치를 표시합니다.

- 전원 플러그 기호는 타블렛이 USB 케이블을 통해 외부 전원에서 작동 중이고 타블렛 배터리가 충전 중임을 나타냅니다.
- 확인 표시 기호는 배터리가 완전히 충전되었음을 나타냅니다.
- 경고 기호는 배터리 충전이 20% 이하임을 나타냅니다.

실제 피드백은 타블렛 및 운영 체제의 실제 상태에 따라 다를 수 있습니다.

또한 [절전 기능](#)도 참조하십시오.



배터리 상태 표시 아이콘의 표시 여부를 설정합니다.

절전 기능

무선 작동에 대해 구성 시 Intuos5는 다양한 절전 기능을 사용하여 태블릿 배터리 충전량을 보존하고 성능을 향상시킵니다.

절전 모드 태블릿은 사용자가 2분 동안 사용하지 않을 경우 절전 모드로 전환합니다. 시간 매개 변수를 와콤 태블릿 제어판에서 조정할 수 있습니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.

태블릿 모델에 따라 태블릿을 터치하거나, 익스프레스키를 누르거나, 펜을 근접 거리에 놓아 절전 모드에서 기동합니다.

절전 모드 다음 경우 태블릿이 절전 모드로 전환합니다.

- 4초 이상 동안 무선 연결이 없을 경우. 예를 들어 컴퓨터를 끄거나, 태블릿이 범위를 벗어나거나, 무선 수신기를 분리한 경우. 작동을 재개하려면 문제를 해결하고 태블릿이 컴퓨터 범위 내에 있는지 확인합니다. 그런 다음 와콤 무선 모듈의 전원 버튼을 누릅니다. [태블릿 점검 방법](#)을 참조하십시오.
- 사용자가 30분 동안 사용하지 않습니다.
- 배터리 레벨이 너무 낮은 경우. 배터리를 즉시 충전합니다.

절전 모드에서 기동하려면 먼저 터치 링 전환 버튼 또는 무선 모듈의 전원 버튼을 누릅니다. 태블릿 모델에 따라 손가락 또는 펜으로 태블릿 표면을 터치합니다. 그런 다음 태블릿을 따라 손가락 또는 펜을 이동하여 Intuos5를 작동합니다.

중요: 태블릿을 사용하지 않는 경우 무선 모듈을 끄고 배터리 전원을 보존합니다. 무선 모듈의 전원 버튼을 눌러 끕니다. 그렇지 않으면 태블릿을 무선으로 다시 사용하기 전에 태블릿 배터리를 충전해야 합니다. [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.

배터리 수명 정보

Intuos5를 무선으로 사용하는 경우 배터리 수명은 타블렛 모델의 사용량에 따라 다릅니다. 예를 들어 소형 및 중형 타블렛 모델 사용 시 충전을 위해 하루 종일 걸릴 수 있습니다. 대형 Intuos5 타블렛 모델의 경우 크기로 인해 배터리 충전하는 데 반나절이 예상됩니다. 추가 배터리를 구입하는 것이 좋습니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

- 모든 배터리가 시간이 경과함에 따라 충전 유지 시간이 점차 짧아집니다. Li-Ion 배터리의 일반적인 수명은 사용 여부에 따라 2-3년입니다. Li-Ion 배터리의 수명 및 성능은 사이클(방전 및 충전)에 의해 향상되지 않습니다.
- 배터리 부족 경고가 디스플레이 화면에 나타날 때마다 항상 배터리를 충전하십시오. 또한 [절전 기능](#)도 참조하십시오.
- 와콤 무선 모듈을 켜 때마다 타블렛이 배터리에서 전류를 인가합니다. 전원 손실을 줄이기 위해 타블렛은 배터리 레벨이 매우 낮을 때마다 절전 모드로 전환합니다. 배터리를 충전해야 합니다. 절전 모드에서도 적은 양의 전류가 인가되며 천천히 배터리가 방전됩니다. 타블렛을 몇 일 동안 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하고 무선 모듈을 끄는 것이 좋습니다.
- 배터리 전압이 최소 안전 레벨 이하로 떨어질 경우 배터리 내의 내부 보호 회로가 충전을 방지합니다. 충전 상태가 낮은 배터리가 타블렛에 장시간 동안 있는 경우 타블렛에 사용되는 적은 전류에도 배터리를 방전시킬 수 있기 때문에 내부 보호 회로가 작동됩니다. 이러한 경우 더 이상 배터리가 충전될 수 없습니다. 타블렛을 장시간 동안 사용하지 않을 경우 배터리를 타블렛에서 제거하여 보존합니다. 완전 방전된 Li-Ion 배터리는 충전할 수 없습니다.
- 오랫동안 배터리를 보관하려면 (한 달 이상) 배터리를 시원한 보관 환경에서 부분 충전 상태를 유지하면 방전 과정이 느려질 수 있습니다. 서비스 요청 시 권장 충전 레벨은 최적 배터리 충전의 약 40%입니다. 타블렛 및 배터리 모두 보관하는 경우 배터리를 제거할 필요 없습니다. 그러나 타블렛 보관 시 항상 배터리를 제거하는 것이 좋습니다.

배터리를 6개월 동안 연속으로 사용하지 않을 경우 충전할 수 없습니다.

더 이상 적절한 충전 상태를 유지할 수 없거나 더 이상 충전할 수 없는 경우 새 배터리를 구입해야 합니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.



경고: 배터리 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

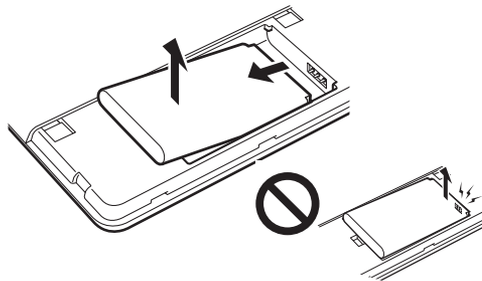
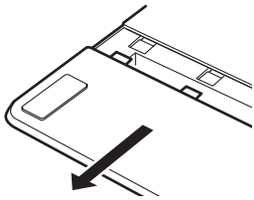
배터리 교환

태블릿 배터리가 수명 범위를 초과하여 더 이상 충전할 수 없거나 더 이상 충전 상태를 유지하지 못하는 경우 교환해야 합니다. 해당 태블릿용으로 설계된 충전식 배터리만 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

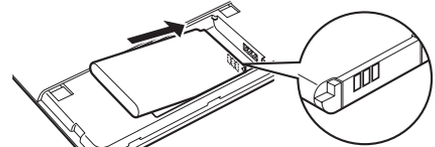
중요: 태블릿에 대해 지정된 와콤 배터리만 사용하십시오.

충전식 배터리를 교환하는 방법:

1. 태블릿을 뒤집습니다. 무선 수납칸 커버를 분리합니다. 중형 및 대형 크기 태블릿에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 소형 태블릿에는 1개 커버가 장착되어 있습니다. 태블릿 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다.
2. 아래 그림과 같이 이전 배터리를 서서히 분리합니다.
3. 새 배터리를 설치합니다. 아래 그림과 같이 새 배터리 단자를 태블릿 접점과 정렬합니다. 배터리를 배터리함에 눌러 끼웁니다.
4. 무선 수납칸 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.
5. USB 케이블을 연결하고 최적의 성능을 위해 배터리를 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.



기존 배터리를 제거합니다.
배터리를 밀어 보관함에서 꺼내기 전에 먼저 배터리 모서리를 들어올려야 합니다.



새 배터리를 설치합니다.
배터리 접촉 부위가 손상되지 않도록 그림에 표시된 각도로 배터리를 서서히 설치합니다.

중요: 배터리 교환 시 딱딱한 바닥에 떨어지지 않도록 주의해야 합니다. 배터리가 떨어지면 손상될 수 있으며 확실한 손상이 없더라도 교환해야 합니다. 이렇게 교환하면 떨어뜨린 배터리를 태블릿에 설치할 경우 나중에 태블릿에서 단락 또는 누출이 발생하여 태블릿에 발생할 수 있는 미래의 손상을 방지합니다.

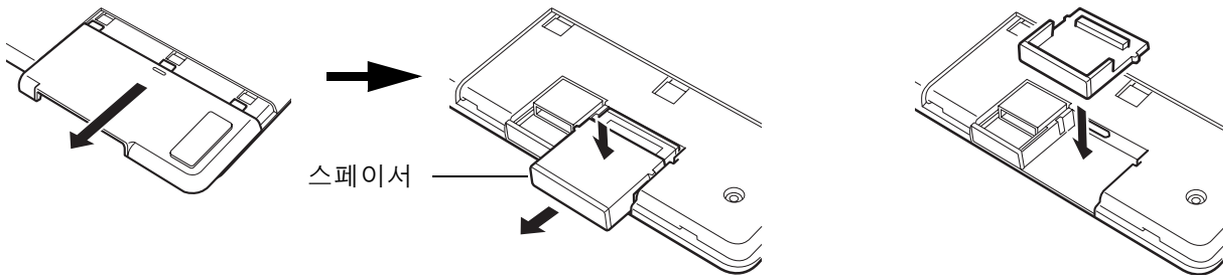
⚠ 경고: 배터리 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

많은 커뮤니티에서 배터리에 대한 자발적 또는 필수 재활용 프로그램을 제공합니다. 모든 적용 가능한 법규를 준수하고 중요 제품 정보 설명서에 설명된 리튬 이온 배터리의 안전 주의 사항에 따라 오래된 배터리를 적절하게 재활용하십시오. 배터리를 어린이 손에 닿지 않는 위치에 보관하고 오래된 배터리는 즉시 재활용하십시오.

무선 모듈 제거하기

무선 모듈 제거 방법:

1. 태블릿을 뒤집습니다. 무선 수납칸 커버를 분리합니다. 중형 및 대형 크기 태블릿에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 소형 태블릿에는 1개 커버가 장착되어 있습니다. 태블릿 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다.
2. 손톱이나 다른 적절한 비금속 툴을 사용하여 모듈을 엽니다. 또한 와콤 무선 액세스리 키트와 함께 제공하는 무선 모듈 스페이서를 사용할 수 있습니다. 무선 모듈 위에 스페이서를 놓습니다. 스페이서를 흑으로 사용하여 무선 모듈을 태블릿에서 밀어 제거합니다.
3. 무선 모듈 슬롯에 스페이서를 눌러 끼웁니다.



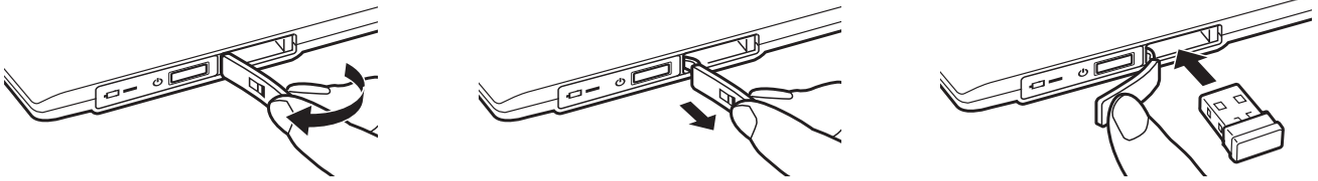
4. 무선 수납칸 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.
5. 무선 모듈을 제거한 후 안전한 장소에 보관하십시오.

무선 수신기 보관

와콤 무선 수신기는 휴대용으로 설계되었습니다. 컴퓨터의 USB 포트에 꽂아 두면 Intuos5를 가지고 여행을 하든 이동을 하든 항상 타블렛과 함께 수신기를 사용할 수 있습니다.

무선 수신기를 Intuos5 타블렛 내에 보관할 수도 있습니다. 타블렛에 수신기를 보관하는 방법:

1. 손톱이나 다른 적절한 비금속 툴을 사용하여 무선 수신기 보관함을 엽니다.
2. 수신기 보관함을 열 때 무선 수신기 스페이서 일부를 타블렛 본체에서 밀어 빼냅니다.
3. 수신기를 스페이서에 삽입합니다.
4. 스페이서를 타블렛 본체에 완전히 다시 밀어 넣고 수신기 보관함을 닫습니다.



타블렛에서 수신기를 분리하려면 보관함을 엽니다. 스페이서를 밀어 타블렛 본체에서 일부를 꺼냅니다. 스페이서에서 수신기를 분리합니다. 스페이서를 밀어 넣고 보관함을 닫습니다.

무선 연결 점검 방법

타블렛이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 타블렛 상태표시 LED가 점등합니다. 무선 연결 관련 문제가 발생한 경우에는 다음 점검 사항을 수행하십시오.

1. 우선 일반적인 [문제 해결](#) 절차를 점검합니다.
2. 무선 모듈이 켜져 있는지 확인하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
3. 무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인하십시오. [무선 설정](#)을 참조하십시오.
4. 배터리 전원을 점검합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오. 배터리 충전이 부족한 경우 USB 케이블을 연결하고 배터리를 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.
5. 무선 모듈을 껐다가 다시 켜십시오.
6. 타블렛을 컴퓨터 가까이 이동합니다. 타블렛 및 컴퓨터 사이 가시 거리 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없어야 합니다.
7. 와콤 타블렛 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '진단'을 클릭합니다. '진단' 대화 상자는 타블렛에 대한 동적 정보를 표시합니다. '무선 모드' 항목을 확인하여 무선 상태가 '켜짐' 상태인지 여부를 확인합니다. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

이러한 점검 방법에 실패할 경우 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

문제 해결

그러나 문제가 있는 경우 다음 조치를 취할 것을 권장합니다.

1. 타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않을 경우에는 우선 화면에 표시되는 오류 메시지에서 권장하는 조치를 취하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않는 경우에는 본 장의 문제 해결 방법을 확인하십시오.
2. [문제 해결 표](#)를 확인하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다.
3. 와콤 타블렛 Read Me 파일에서 최근에 갱신된 정보를 확인할 수 있습니다.
4. www.wacom.com을 방문하고 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하여 제품 FAQ(자주 질문되는 문제)를 확인할 수 있습니다.
5. Intuos5와 새로운 하드웨어 또는 소프트웨어 제품 간의 대응에 문제가 있는 경우에는 [드라이버 다운로드하기](#)에서 업데이트된 소프트웨어 드라이버의 다운로드 정보를 참조하십시오. 와콤사는 신제품과 호환성을 유지할 수 있도록 소프트웨어 드라이버를 정기적으로 업데이트합니다.
6. 타블렛과 Intuos5 툴을 점검합니다. [타블렛 점검 방법](#) 및 [타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.
7. 본 설명서의 내용에 따라 실행해도 문제가 해결되지 않을 경우 주식회사 한국 와콤에 연락하여 기술지원을 요청하시기 바랍니다. 거주 지역의 지원 센터에 대한 정보는 [기술 지원 옵션](#)과 Read Me 파일을 참조하십시오.

[타블렛 점검 방법](#)

[타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)

[문제 해결 표](#)

[기술 지원 옵션](#)

[드라이버 다운로드하기](#)

타블렛 점검 방법

1. 컴퓨터 전원을 켜고 시스템이 완전히 부팅 될 때까지 기다립니다.
2. USB 연결 상태를 점검합니다. 타블렛이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 타블렛 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 타블렛의 USB 케이블이 컴퓨터의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - 타블렛의 USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오.
 - 만약 컴퓨터 전원이 켜지고 부팅이 완료된 후에도 상태표시 LED가 점등하지 않을 경우에는 USB 포트의 이상일 수 있습니다. 타블렛을 작동하는 USB 포트에 연결했는지 확인하십시오.
 - 타블렛을 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 봅니다.
 - 타블렛에 대한 전원이 없는 문제(상태 표시 LED가 켜지지 않음)를 해결할 때 최상의 결과를 위해 타블렛을 컴퓨터에 있는 시스템 USB 포트에 직접 연결합니다. 시스템이 타블렛을 인식하고 작동하는지 확인할 때까지 일시적으로 사용 중인 외부 허브를 제거합니다.
3. [무선 작동](#)에 대해서는 타블렛 연결을 확인하십시오. 타블렛이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 타블렛 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 무선 모듈이 켜져 있는지 확인하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
 - 무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인하십시오. [무선 설정](#)을 참조하십시오.
 - 배터리 전원을 점검합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오. 배터리 충전이 부족한 경우 USB 케이블을 연결하고 배터리를 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.
 - 무선 모듈을 꺾다가 다시 켜십시오.
 - 타블렛을 컴퓨터 가까이 이동합니다. 타블렛 및 컴퓨터 사이 가시 거리 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없어야 합니다.



4. 펜을 점검합니다. 태블릿 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 펜이 제대로 작동하지 않습니다. (펜촉을 사용해 스크린 커서와 클릭을 이동할 수 있지만 그 밖의 펜 기능은 없습니다.) 태블릿 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.
 - 태블릿 작업영역 전반에 걸쳐 펜을 이동합니다. 이 때 스크린 커서가 모니터 또는 디스플레이 화면에서 펜과 동일한 방향으로 이동해야 합니다.
 - 태블릿 표면에 펜촉을 대고 누릅니다. 상태표시 LED가 밝혀져야 합니다.
 - 그럼 다음 펜촉에 압력을 가하지 않은 상태로 펜촉을 태블릿 표면에서 약 10mm 거리에 위치시키고 사이드 스위치를 누릅니다. LED가 다시 밝혀져야 합니다.
 - 펜을 뒤집고 태블릿 표면에 지우개를 대고 누릅니다. LED가 밝혀져야 합니다.

또한 [태블릿 컨트롤 및 툴 점검 방법](#) 및 [펜 점검 방법](#)도 참조하십시오.

5. 터치를 점검합니다. 태블릿 표면에서 손가락을 트래킹해 스크린 커서를 이동시켜 보십시오. 그리고 가볍게 두드려 항목을 선택하십시오. 태블릿의 작업영역을 터치할 때 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다. 또한 [터치 점검 방법](#)도 참조하십시오.

태블릿 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 제스처가 인식되지 않는 경우 태블릿 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

6. 익스프레스키를 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 툴 점검 방법](#) 및 [익스프레스키 점검 방법](#)을 참조하십시오.
7. 터치 링을 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 툴 점검 방법](#) 및 [터치 링 점검 방법](#)을 참조하십시오.
8. Intuos5용 옵션 마우스와 같은 기타 툴을 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.

이러한 점검에 실패할 경우 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

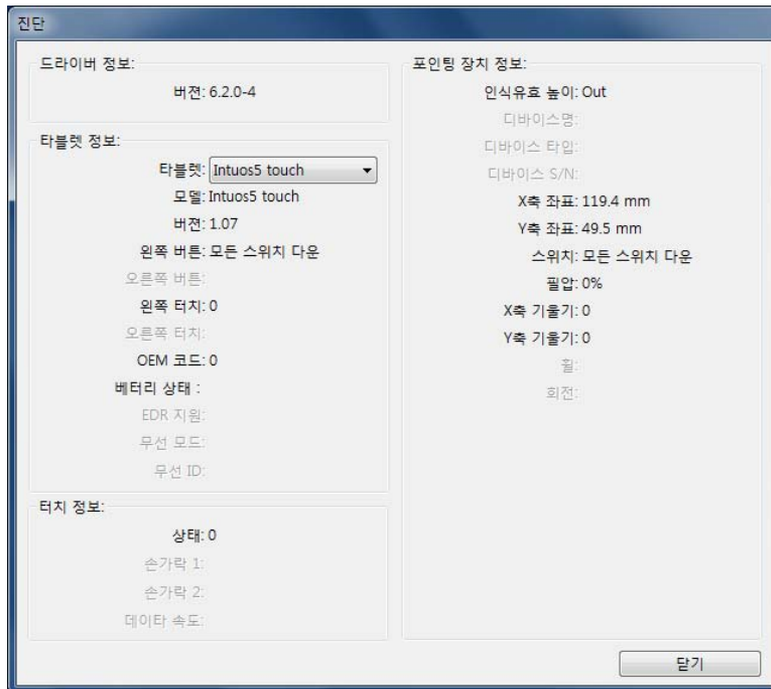
점검이 끝난 후에는 와콤 태블릿 제어판을 사용해 원래 사용하던 태블릿과 툴의 사용자 정의 설정을 다시 구성합니다.

타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법

Intuos5 툴 또는 타블렛 컨트롤이 예상대로 작동하지 않는 경우 먼저 할당된 기능을 점검하거나 기본 조건으로 재설정하는 것이 좋습니다. 또한 터치 감지 타블렛 모델의 터치 기능에 문제가 있는 경우 이 작업을 수행합니다.

툴을 기본 조건으로 복구하기 위한 빠른 방법은 제어판의 '입력장치' 목록에서 제거하는 것입니다. 툴을 선택하고 '입력장치' 목록[-] 버튼을 클릭하여 제거합니다. 툴이 제거되면 해당 툴을 타블렛 표면에 배치합니다. 표준설정을 사용하여 툴이 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다.

- 와콤 타블렛 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '진단'을 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 타블렛, 툴 및 해당 터치 감지 타블렛에 대한 동적 정보가 표시됩니다.



- 둘 이상의 타블렛이 시스템에 연결된 경우 '타블렛 정보' 열에서 점검할 장치를 선택합니다.
- 타블렛 및 툴을 점검하는 경우 '진단' 대화 상자에 표시된 정보를 사용합니다.

참고: 툴 버튼이 '레디얼 메뉴' 또는 '열기/실행...'으로 설정된 경우 버튼을 누르면 해당 기능이 수행됩니다. 이 경우 점검하기 전에 버튼 기능을 변경할 수 있습니다.

[익스프레스키 점검 방법](#)

[터치 링 점검 방법](#)

[펜 점검 방법](#)

[터치 점검 방법](#)

[마우스 점검 방법](#)

익스프레스키 점검 방법

1. '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 각 익스프레스키를 점검하면서 '타블렛 정보' 열을 관찰합니다. '타블렛 정보' 열에서 점검하는 타블렛 장치를 선택해야 합니다.
2. 키를 한 번에 하나씩 누르면서 점검합니다. 키를 누를 때마다 번호가 '왼쪽 버튼' 범주 옆에 표시됩니다.
3. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 익스프레스키 점검 시 와콤 타블렛 제어판을 제외한 모든 열려 있는 애플리케이션을 닫습니다.

자세한 내용은 [타블렛 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

터치 링 점검 방법

1. '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 터치 링을 점검하면서 '타블렛 정보' 열을 관찰합니다. '타블렛 정보' 열에서 점검하는 타블렛 장치를 선택해야 합니다.
2. 터치 링 전체 원주 주위를 손가락으로 밟니다. 터치 링을 따라 손가락으로 터치하고 이동하면 '왼쪽 터치' 번호가 터치 링에서 현재 손가락 위치를 표시합니다.
3. 터치 링 토글 버튼을 눌러 4개 사용자 정의 가능한 모드 간에 전환합니다. 설정 간에 전환하면 해당 LED가 켜집니다. '진단' 대화 상자에서 버튼 모드가 '왼쪽 버튼'으로 표시됩니다.
기능이 '건너뛰기'로 설정된 경우 해당 LED가 전환 순서대로 건너뛩니다.
4. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 터치 링 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 터치 링 점검 시 와콤 타블렛 제어판을 제외한 모든 열려 있는 애플리케이션을 닫습니다.

자세한 내용은 [타블렛 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

펜 점검 방법



1. '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 '포인팅 장치 정보' 열을 관찰하면서 타블렛 작업영역의 10mm 내에 Intuos5 톨을 가져옵니다. '인식유효 높이', '디바이스 명', '디바이스 타입' 및 '디바이스 S/N(일련 번호)'의 값이 표시되어야 합니다. 둘 이상의 타블렛이 시스템에 연결된 경우 '타블렛 정보' 열에서 해당 톨을 점검할 '타블렛'을 선택해야 합니다.
2. 타블렛 표면을 따라 톨을 이동합니다. 'X' 및 'Y 데이터' 값이 톨 위치를 반영하도록 변경되어야 합니다.
3. 펜 스위치를 점검합니다. 톨 팁으로 클릭하거나, 사이드 스위치를 누르거나 또는 톨 지우기를 타블렛에 대고 누를 때마다 타블렛 상태표시 LED가 켜져야 합니다.
 - 톨 팁으로 타블렛 표면을 클릭합니다. '스위치' 상태 및 '필압' 값이 변경되어야 합니다. '필압'이 압력을 가하지 않은 상태인 약 0%부터 압력을 최대한 가한 상태인 약 100% 사이에서 변경되어야 합니다.
 - 그런 다음 팁을 타블렛에 대고 누르지 않은 상태에서 사이드 스위치를 누릅니다. '스위치' 상태가 변경되어야 합니다. Intuos5 펜의 경우 사이드 스위치의 양쪽 위치에 대해 이 작업을 수행합니다.

펜	팁 = 1
'스위치' 상태	사이드 스위치(하부 위치) = 2
	사이드 스위치(상부 위치) = 3
	지우개 = 1

에어브러쉬	팁 = 1
'스위치' 상태	사이드 스위치 = 2
	지우개 = 1

- 지우개를 타블렛에 대고 누릅니다. '스위치' 상태 및 '필압' 값이 변경되어야 합니다. '필압'이 압력을 가하지 않은 상태인 약 0%부터 압력을 최대한 가한 상태인 약 100% 사이에서 변경되어야 합니다.
 - 옵션 에어브러시의 경우 핑거 휠을 앞으로 이동합니다. 핑거 휠을 앞으로 끝까지 이동했을 때 '휠' 값이 약 0 값으로 감소해야 합니다. 핑거 휠을 뒤로 이동합니다. 핑거 휠을 뒤로 끝까지 이동했을 때 '휠' 값이 약 1000 값으로 증가해야 합니다.
4. 펜을 수직 위치에서 오른쪽으로 이동하여 X축의 기울기를 점검합니다. 'X 기울기' 값이 약 0 ~ +60 사이에서 변경되어야 합니다. 이제 톨을 왼쪽 수직 방향으로 이동합니다. 'X 기울기' 값이 약 0 ~ -60 사이에서 변경되어야 합니다.
 5. 펜을 수직 위치에서 타블렛 하단으로 이동하여 Y축의 기울기를 점검합니다. 'Y 기울기' 값이 약 0 ~ +60 사이에서 변경되어야 합니다. 이제 톨을 타블렛 상단 방향으로 이동합니다. 'Y 기울기' 값이 약 0 ~ -60 사이에서 변경되어야 합니다.
 6. 옵션 아트 펜의 경우 펜촉을 타블렛 표면에 놓고 천천히 펜을 축 방향으로 회전시키면서 회전 기능을 점검합니다. 펜이 회전함에 따라 '회전' 값이 변경되어야 합니다.
 7. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

문제 해결 표

Intuos5 툴 또는 타블렛에 문제가 발생한 경우에는 다음 표를 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다. 타블렛 Read Me 파일을 통해 최근 업데이트 된 정보를 확인하십시오.

추가적인 내용은 와콤 웹사이트 <http://www.wacom.com>에서 확인할 수 있습니다.

[일반적인 문제](#)

[펜 문제](#)

[터치 문제](#)

[무선 연결 문제](#)

[Windows 관련 문제](#)

[Mac 관련 문제](#)

일반적인 문제

<p>컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.</p>	<p>USB 허브에 사용 가능한 USB 포트가 있는지 확인하십시오. 사용 가능한 USB 포트가 없는 경우에는 전원이 공급 되는 USB 허브 또는 USB 카드를 구입할 필요가 있습니다.</p>
<p>타블렛의 상태표시 LED가 점등하지 않습니다.</p>	<p>타블렛 USB 케이블이 타블렛 및 활성화된 USB 포트에 바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p>전원이 공급 되는 USB 허브 장치에 연결된 경우 허브가 활성화된 USB 포트에 연결되어 있고 허브가 작동하는지 확인합니다.</p> <p>또한 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 USB 케이블을 사용합니다.</p> <p>Intuos5를 무선 모드에서 사용 중인 경우 무선 연결 문제를 참조하십시오.</p>
<p>컴퓨터가 절전 모드로 들어가지 않습니다.</p>	<p>Intuos5 툴을 사용하지 않을 때 펜을 타블렛에 올려놓으면 타블렛은 지속적으로 데이터를 시스템에 전송해 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않게 됩니다.</p> <p>참고: 일부 금속성 또는 전도성 물체도 타블렛의 데이터 전송을 유발할 수 있으므로 타블렛을 사용하지 않을 때는 타블렛 표면에 있는 모든 물체를 치우는 것이 좋습니다.</p>
<p>타블렛을 사용할 때 스크린 커서가 불규칙하게 움직이고 “점프”합니다.</p>	<p>드문 경우로 타블렛이 컴퓨터 모니터나 타블렛 주변의 라디오 혹은 무선 인터넷 공유기 등의 무선 주파수에 의해 간섭이 발생 할 수 있습니다. 모니터에 의한 간섭이 의심될 때는 타블렛을 모니터에서 최소 6인치 이상 떨어뜨려 보거나 모니터의 재생률 또는 해상도를 변경해 보십시오. 모니터 이외의 장치가 의심되는 경우 장치를 끄거나 장치의 주파수 대역을 변경해 보시기 바랍니다.</p>



타블렛이 '우측 익스프레스키' (또는 '좌측 익스프레스키')로 설정되어 있지만 로그인 화면에서는 타블렛이 반대로 작동하는 것 같습니다.

타블렛 드라이버 소프트웨어를 다시 설치하고 타블렛의 기본 방향을 변경하십시오. [타블렛 방향 배치](#)를 참조하십시오.

일부 애플리케이션에서 작동 시 익스프레스키 또는 터치 링이 와콤 타블렛 제어판에 설정된 것과 다르게 작동합니다.

일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 및 터치 링 기능을 재설정하고 컨트롤할 수 있습니다. [타블렛 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)를 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정을 사용하는 경우 작동 중인 애플리케이션의 설정을 업데이트했는지 확인합니다.

펜 문제



펜이 스크린 커서의 위치를 결정하지 않거나 또는 다른 방법으로 작동합니다.

타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 펜 입력을 사용할 수 없습니다.

- 펜촉을 사용해 스크린 커서와 클릭을 이동할 수 있지만 그 밖의 펜 기능은 없습니다.
- 펜 입력과 터치 입력을 모두 사용하는 타블렛 모델의 경우 기본적인 터치 조작은 계속 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않게 됩니다.

타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

펜의 필압 감도 기능을 사용해 그리기나 잉크 작업을 할 수 없습니다.

일부 애플리케이션의 경우에는 애플리케이션 또는 선택한 툴에서 압력 기능을 작동시켜야 필압 감지 툴로 반응하게 됩니다.

해당 애플리케이션이 필압 감도 입력 기능을 지원하는지 확인하십시오.

클릭이 잘 되지 않습니다.

더 부드러운 '펜촉의 감촉'을 사용해 보십시오. [펜촉의 감촉과 더블클릭 조정하기](#)를 참조하십시오.

더블클릭이 잘 안됩니다.

타블렛 작업영역의 동일한 위치를 2회 신속하게 눌러야 합니다. 사이드 스위치를 더블클릭할 것을 권장합니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '더블클릭 간격 조정'을 늘리거나 더 부드러운 '펜촉의 감촉'을 사용해 보십시오.

익스프레스키를 '더블클릭'으로 설정하고 이를 사용하여 더블클릭합니다.

Windows: 1회 클릭으로 프로그램이 시작되도록 시스템을 설정해 보십시오. [클릭하기](#)를 참조하십시오.



펜이 모든 것을 선택하거나 그리기가 중지되지 않습니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '하드' 쪽으로 이동하거나, '사용자 지정 ...'를 선택하고 '클릭압력' 설정을 높입니다. 그래도 해결이 되지 않으면 [타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜심이 마모될 수 있습니다. [펜심 교환 방법](#)을 참조하십시오.

지우개가 모든 것을 선택하거나 지우기가 중지되지 않습니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '지우개 스위치' 탭으로 이동합니다. '지우개 감촉' 슬라이더를 '하드' 쪽으로 이동하거나, '사용자 지정 ...'를 선택하고 '클릭압력' 설정을 높입니다. 그래도 해결이 되지 않으면 [타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜 또는 잉킹 스트로크의 화면 시작이 지연되는 느낌이 듭니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '더블클릭 간격 조정'을 감소시켜 보십시오. 작동하지 않는 경우 더블클릭 지원을 끄기 위해 '더블클릭 간격 조정' 슬라이더를 'Off' 위치로 이동합니다.

운영 체제 잉크 기능을 끄십시오.

클릭, 그리기, 쓰기를 할 때 펜을 세게 눌러야 됩니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '부드럽게' 쪽으로 이동하거나, '사용자 지정 ...'를 선택하고 '필압 감도' 및 '클릭압력' 설정을 줄입니다.

펜촉 기능이 작동하지 않습니다.

구입하신 제품과 함께 제공되는 펜 또는 Intuos5에서 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 펜과 같이 호환되는 와콤 펜만 함께 사용해야 합니다. 다른 펜은 타블렛에서 정상적으로 기능하지 않을 수 있습니다.

제어판의 '펜'을 선택하고 '클릭' 기능이 펜촉에 할당되었는지 확인합니다.

펜촉을 누르면 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다. 그렇지 않을 경우 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜이나 다른 툴의 설정을 변경하더라도 적용되지 않습니다.

사용 중인 툴 및 애플리케이션의 설정을 변경했는지 확인하십시오. [애플리케이션 관련 설정](#) 및 [다중 툴을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.



펜 사이드 스위치가 작동하지 않습니다.

Intuos5와 함께 제공되는 펜 또는 Intuos5에서 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 톨과 같이 호환되는 와콤 펜만 함께 사용해야 합니다. 다른 펜은 타블렛에서 정상적으로 기능하지 않을 수 있습니다.

펜촉이 타블렛 작업영역의 10 mm이내의 거리에 위치한 상태에서 사이드 스위치를 눌러야 합니다. 펜촉을 누르지 않은 상태에서 이 작업을 수행하십시오.

와콤 타블렛 제어판에서 사용 중인 애플리케이션 및 톨에 대해 사이드 스위치가 사용자가 기대한 기능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

'사이드 스위치 익스퍼트 모드'도 점검합니다. '클릭과 두드리기'가 선택된 경우에는 클릭 기능을 수행하려면 먼저 사이드 스위치를 누른 다음 타블렛 표면을 펜촉으로 터치해야 합니다. [고급 옵션](#)을 참조하십시오.

사이드 스위치를 누르면 타블렛 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다. 그렇지 않을 경우 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [타블렛 점검 방법](#)을 참조하십시오.

스크린 커서가 뒤로 “점프”합니다.

사용하지 않거나 다른 포인팅 장치를 사용할 때는 Intuos5 톨을 타블렛에 올려놓지 마십시오. 톨을 타블렛 위에 올려놓으면 다른 입력 장치를 사용할 때 스크린 커서 위치가 간섭될 수 있습니다.

화면의 커서를 원하는 대로 움직일 수 없거나 그리는 선이 그리기 애플리케이션의 포인터 위치에 일치하지 않습니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '매핑' 탭으로 이동합니다. '펜 모드'를 선택하고 선택한 톨 및 애플리케이션에 대해 '표시 에리어'가 '조작면 전체'로 설정되었는지 확인합니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 '표준설정' 버튼을 클릭해 타블렛과 화면의 맵핑을 기본 설정으로 복귀시키십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 타블렛 환경 설정 ([Windows 관련 문제](#) 또는 [Mac 관련 문제](#) 참조)을 제거하십시오.

펜의 작동 여부를 확인합니다. [타블렛 컨트롤 및 톨 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜을 사용하여 터치 링을 작동할 때 터치 링이 제대로 작동하지 않습니다.

터치 링은 손가락으로 사용하도록 설계되었으며 펜촉으로는 작동하지 않습니다.

다중 모니터 시스템에서 Intuos5를 사용하는 경우 펜을 사용하여 다른 모니터를 제어할 수 없습니다.

'[화면 변환](#)'으로 설정된 익스프레스키 또는 펜 버튼을 눌러 디스플레이 간 Intuos5 펜 컨트롤을 전환합니다.

'매핑' 탭의 '표시 에리어'가 '조작면 전체'로 설정되었는지 확인합니다.

또한 펜을 사용하여 기타 모니터를 마우스 모드로 제어할 수 있습니다. 마우스 모드를 사용하려면 먼저 펜 버튼을 '모드 전환...'으로 설정합니다. 그런 다음 버튼을 사용하여 '펜 모드' 및 '마우스 모드' 간에 전환합니다.

터치 문제



터치 입력이 작동하지 않습니다.

'터치 전환'으로 설정된 익스프레스키를 눌러 터치 기능을 사용할 수 있게 합니다. 또는 와콤 타블렛 제어판을 열고 'TOUCH' 아이콘을 클릭하고 '표준 제스처', '내 제스처' 또는 '터치 옵션' 탭으로 이동합니다. '터치 사용 가능' 옵션이 선택되었는지 확인하십시오.

터치 기능이 완전하게 작동하지 않는 것 같습니다. 스크린 커서를 움직일 수는 있지만 보다 복잡한 조작이나 제스처는 작동하지 않습니다.

타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

타블렛이 확실하게 여러 손가락 터치 입력을 인식하지 않습니다.

손가락 간의 거리를 너무 가까이 하면 타블렛이 손가락을 정확하게 인식하지 못할 수 있습니다. 손가락 간의 거리를 조금 더 떨어뜨려 보십시오.

Adobe Photoshop에서 작업을 할 때 확대나 축소를 할 수 없습니다.

Photoshop에서 줌 기능이 정상적으로 작동되지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCE' 옵션에서 '스크롤 휠로 줌' 항목의 선택 여부를 확인하십시오.

Adobe Photoshop에서 작업을 할 때 스크롤과 패닝 제스처가 정상적으로 기능하지 않습니다.

Photoshop에서 터치 제스처가 정상적으로 작동되지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCE' 옵션에서 '스크롤 휠로 줌' 항목의 선택 여부를 확인하십시오.

회전 제스처가 일정하게 작동하지 않거나 전혀 작동하지 않습니다.

회전은 작업을 하는 애플리케이션에 따라 다르게 작동될 수 있습니다. 예로 회전이 천천히 되거나 90도 단위로 되거나, 또는 전혀 회전하지 않을 수도 있습니다.

이 제스처가 가장 잘 인식되게 하려면 타블렛 표면 위에서 손가락의 위치를 사선인 상태로 시작하고 손가락의 간격을 적어도 25 mm (1 인치) 이상으로 유지하십시오.

무선 연결 문제

컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.

USB 허브에 사용 가능한 USB 포트가 있는지 확인하십시오. 사용할 수 없는 경우 전원이 공급 되는 USB 허브 또는 USB 카드를 추가하십시오.

무선 모듈의 전원 버튼을 누르면 타블렛 상태표시 LED가 4초 동안 계속 켜진 다음 꺼집니다.

무선 연결이 되지 않을 경우 무선 모듈이 4초 후 꺼집니다.

- 무선 수신기가 컴퓨터 또는 전원이 공급 되는 USB 허브의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다.
- 타블렛을 안테나 가까이 이동하고 타블렛 및 컴퓨터 사이 가시 거리 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없는지 확인합니다.

전원 버튼을 다시 눌러 연결합니다.

무선 모듈을 켜 후 상태표시 LED가 양호한 기능을 표시하지만 스크린 커서를 이동할 수 없습니다.

타블렛 모델이 터치 기능을 지원하는 경우 터치 기능을 켜는지 확인합니다. [터치를 사용할 수 없게 설정하기](#)를 참조하십시오.

펜을 제대로 사용하고 있는지 확인하십시오. [그립 펜 사용하기](#)를 검토합니다.

무선 모듈을 껐다가 다시 켜십시오.

배터리 레벨이 낮은 경우 [배터리 충전하기](#)를 시도하십시오.

무선 연결이 되었지만 타블렛이 제대로 작동하지 않는 것 같습니다.

타블렛 드라이버 소프트웨어를 제대로 설치했는지 확인합니다.

또한 [무선 연결 최적화하기](#)도 참조하십시오.

타블렛을 USB 케이블로 연결하면 작동하지만 케이블을 분리하는 즉시 꺼집니다.

무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인하고 무선 모듈이 켜져 있는지 확인하십시오.

배터리를 점검합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.

- 타블렛 무선 수납칸 커버를 열고 배터리가 제대로 설치되었는지 확인합니다.
- 배터리 외관을 점검하여 누출 또는 기타 손상 흔적이 없는지 확인합니다.
- 배터리를 야간에 충전하고 다시 시도하십시오. 문제가 계속될 경우 배터리가 완전 방전되거나 손상되어 더 이상 충전 상태를 유지할 수 없습니다. 교체 배터리를 구입해야 합니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.



무선 모듈의 전원 버튼을 누른 후 태블릿의 상태표시 LED가 점등하지 않습니다.

다시 시도하십시오. 그런 다음:

1. 와콤 무선 수신기가 활성화된 USB 포트에 바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 전원이 공급 되는 USB 허브에 연결된 경우 허브가 활성화된 USB 포트에 연결되어 있고 허브가 작동하는지 확인합니다.
2. 와콤 무선 모듈이 태블릿에 제대로 설치되었는지 확인하십시오. 전원 버튼을 눌러 무선으로 연결합니다.
3. 태블릿 상태표시 LED가 계속 켜지지 않는 경우 태블릿과 컴퓨터 사이에 USB 케이블을 연결합니다.

무선 모듈에서 배터리 상태표시 LED를 점검합니다.

주황색은 배터리가 충전 중임을 나타냅니다. 녹색은 배터리가 완전히 충전되었음을 나타냅니다. LED가 꺼져 있는 경우 배터리 결함일 수 있습니다. 배터리를 교환합니다.

4. 태블릿 상태 및 무선 모듈 LED가 모두 꺼져 있는 경우 제품을 구입한 지역의 와콤 지원 센터에 문의하십시오. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

태블릿을 사용할 때 화면 커서 또는 펜 터치가 느려지거나 생략되는 경우가 있습니다.

연결 개선에 대한 도움말은 [무선 연결 최적화하기](#)를 참조하십시오.

컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 때마다 배터리 충전 프로세스가 중지된 것처럼 보입니다.

필요에 따라 시스템 전원 또는 절전 설정을 조정하여 태블릿 배터리 충전 중에 컴퓨터가 절전 모드로 들어가지 않도록 하십시오.

Windows 관련 문제

타블렛 환경 설정의 이상이 의심되거나 모든 설정이 기본 설정으로 되어 있는지 확인하고 싶습니다.

와콤 타블렛 환경 설정 파일 유틸리티를 사용해 환경 설정 작업을 수행합니다. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. '시작' 아이콘을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택합니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 및 '와콤 타블렛 환경 설정 파일 유틸리티'를 차례로 선택합니다.

- 작업 전에 타블렛 환경 설정을 백업해 두는 것이 좋습니다. '타블렛 환경 설정 파일 유틸리티' 대화상자에서 '백업...'을 클릭하고 지시에 따릅니다.
- 그런 다음 다음과 같이 타블렛 환경 설정 파일 유틸리티를 사용하여 타블렛 환경 설정을 삭제합니다.

1인 사용자 '내 환경 설정 파일' 아래에 있는 '제거'를 클릭해 현재 사용자의 환경 설정을 삭제합니다.

복수의 사용자(멀티 유저) '모든 사용자 환경 설정 파일' 아래에 있는 '제거'를 클릭해 여러 사용자의 환경 설정을 삭제합니다. 모든 사용자 환경 설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 타블렛을 인식하는 애플리케이션을 재기동시키십시오.

'내 환경 설정 파일' 아래에 있는 '복구...'를 클릭해 백업한 타블렛 환경 설정을 신속하게 복구할 수 있습니다.

Mac 관련 문제

기동시에 드라이버 로딩이 실패했거나 타블렛 환경 설정이 생성되지 않았다는 메시지의 대화상자가 표시됩니다.

기동시에 타블렛이 인식되지 않았습니다.

무선 연결을 사용하는 경우:

- 무선 연결이 작동하는지 확인하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
- 이동 메뉴에서 '유틸리티'를 선택하고 '시스템 정보 보기'를 실행하십시오. '내용' 목록의 '하드웨어' 부분에서 USB를 선택하십시오. 와콤 USB 타블렛 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 타블렛 모델이 목록에 없는 경우 무선 연결을 확인하십시오.

제공된 USB 케이블로 연결된 경우:

- USB 케이블이 컴퓨터 또는 전원이 공급 되는 USB 허브의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다. 타블렛 상태 표시 LED가 켜져 있는지 확인합니다. 타블렛이 전원이 공급 되는 USB 허브에 연결되어 있는 경우 허브가 연결되어 있고 활성 상태인지 확인하십시오.
- '이동' 메뉴에서 '유틸리티'를 선택하고 '시스템 정보 보기'를 실행하십시오. '내용' 목록의 '하드웨어' 부분에서 USB를 선택하십시오. 와콤 USB 타블렛 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 타블렛 모델이 목록에 없는 경우 USB 타블렛 케이블 연결을 점검하거나 타블렛을 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.

문제가 지속되면 타블렛 드라이버 소프트웨어를 제거한 후 다시 설치하십시오.

그래도 문제가 해결되지 않을 경우에는 와콤에 연락해 기술지원을 받으십시오.

[기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.



타블렛 환경 설정의 이상이 의심되거나 모든 설정이 기본 설정으로 되어 있는지 확인하고 싶습니다.

와콤 타블렛 유틸리티를 사용해 환경 설정 작업을 수행합니다. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 메인 '애플리케이션' 폴더를 엽니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 폴더를 열고 '와콤 타블렛 유틸리티'를 실행합니다.

- 작업 전에 타블렛 환경 설정을 백업해 두는 것이 좋습니다. 와콤 타블렛 유틸리티에서 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택합니다. 그런 다음 '백업...'을 클릭하고 지시에 따릅니다.
- 다음과 같이 타블렛 환경 설정을 제거합니다.

1인 사용자 유틸리티가 시작되면 '현재 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그 아웃한 다음 다시 로그인 하십시오. 타블렛 드라이버가 로딩되면 기본 설정값의 새로운 환경 설정 (preferences) 파일이 생성됩니다.

복수의 사용자(멀티 유저) 유틸리티가 시작되면 '모든 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그 아웃한 다음 다시 로그인 하십시오. 타블렛 드라이버가 로딩되면 기본 설정값의 새로운 환경 설정 (preferences) 파일이 생성됩니다.

유틸리티 내의 '복구...'를 클릭해 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'에 대해 백업된 타블렛 환경 설정을 신속하게 복구할 수 있습니다.

참고: 메인 'LIBRARY PREFERENCEPANELS' 폴더의 'WACOM TABLET.PREFFPANE' 파일을 수동으로 삭제하지 마십시오. 이 파일은 와콤 소프트웨어 드라이버를 삭제하고 와콤 타블렛 유틸리티를 사용할 때만 삭제해야 됩니다.

Intuos5로 잉크를 정상적으로 사용할 수 없습니다.

잉크 환경 설정의 문제일 수 있습니다. 다음과 같이 손상된 환경 설정 파일을 제거하십시오. 필기 인식 기능을 사용할 수 있게 되면 환경 설정 파일이 다시 생성됩니다.

1. '시스템 환경설정'을 열고 '모두 보기'와 '잉크'를 차례로 선택합니다. 그리고 필기 인식 기능을 끄십시오.
2. '이동' 메뉴에서 '홈'을 선택하십시오. '라이브러리'와 'PREFERENCES' 폴더를 여십시오. 다음 환경 설정을 제거하십시오.
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. 다시 '시스템 환경설정'과 'INK'로 돌아가 필기 인식 기능을 사용할 수 있게 하십시오.
4. 와콤 타블렛 및 펜을 사용해 잉크 기능을 점검하십시오.

그래도 잉크웨어의 문제가 해결되지 않으면 애플 지원 센터에 연락해 기술 지원을 받으십시오. 와콤은 잉크용 소프트웨어 제조사가 아니며 제3자 업체의 소프트웨어 애플리케이션에 대해서는 당사에서 지원해 드릴 수 없음을 알려드립니다.

기술 지원 옵션

타블렛에 문제가 있으면 먼저 설명서의 내용에 따라 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 그런 다음 [문제 해결](#) 절차를 확인하십시오.

본 설명서에서 해결 방법을 찾을 수 없는 경우에는 사용하는 플랫폼에 적합한 Read Me 파일(Intuos5 설치 CD에 포함)에서 업데이트된 정보를 확인하십시오. 또한 www.wacom.com을 방문하고 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하여 제품 FAQ(자주 질문되는 문제)를 확인할 수 있습니다.

인터넷에 접속이 가능한 경우에는 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 최신 소프트웨어 드라이버를 다운로드할 수 있습니다. [드라이버 다운로드하기](#)을 참조하십시오.

거주 지역의 와콤 웹사이트에서 고객 지원 옵션을 확인하십시오. 전화할 필요 없이 질문에 대한 답변을 찾을 수 있습니다.

그래도 문제가 해결되지 않고 타블렛이 정상적으로 작동하지 않을 경우에는 제품을 구입한 지역의 와콤 고객 지원 센터에 문의하십시오. 연락처는 Intuos5 설치 CD에 포함된 타블렛 Read Me 파일에서 확인할 수 있습니다. 또한 거주 지역의 와콤 웹사이트를 확인하여 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

다음 정보를 확인할 수 있도록 컴퓨터 앞에서 연락하시기 바랍니다.

- 본 사용 설명서
- 타블렛 시리얼 및 모델 넘버 (타블렛 바닥에 기재되어 있습니다.)
- 드라이버 버전 (Intuos5 설치 CD를 참조하거나 와콤 타블렛 제어판의 '정보' 버튼을 클릭하십시오.)
- 컴퓨터 제조사와 모델, 운영 체제 버전
- 컴퓨터에 장착된 주변장치 목록
- 문제 발생시 사용한 소프트웨어 애플리케이션과 버전
- 화면에 표시된 오류 메시지의 정확한 문구
- 문제 발생시에 일어난 현상과 사용자가 수행했던 조작 내용
- 문제 해결을 위해 사용자가 수행한 대처 방법

거주 지역의 와콤 웹사이트에서 이메일 문의 양식을 작성하여 와콤 고객 서비스 센터에 연락할 수 있습니다.



드라이버 다운로드하기

와콤은 신제품과 호환될 수 있도록 태블릿 소프트웨어 드라이버를 정기적으로 업데이트하고 있습니다. Intuos5와 새로운 하드웨어 또는 소프트웨어와의 호환성에 문제가 있을 경우에는 인터넷에서 새 소프트웨어 드라이버(사용 가능한 경우)를 다운로드하십시오.

미국, 캐나다, 중남미

웹 주소 : <http://www.wacom.com> 소프트웨어 업데이트

유럽, 중동 및 아프리카

웹 주소 : <http://www.wacom.eu/downloads> 소프트웨어 업데이트

일본

웹 주소 : <http://tablet.wacom.co.jp/download> 소프트웨어 업데이트(일본어)

아시아 태평양 (영어)

웹 주소 : <http://www.wacom.asia> 소프트웨어 업데이트(영어)

중국

웹 주소 : <http://www.wacom.com.cn> 소프트웨어 업데이트
(간체자)

홍콩

웹 주소 : <http://www.wacom.com.hk> 소프트웨어 업데이트
(번체자)

한국

웹 주소 : <http://www.wacom.asia/kr> 소프트웨어 업데이트(한국어)

대만

웹 주소 : <http://www.wacom.asia/tw> 소프트웨어 업데이트
(번체자)

태국

웹 주소 : <http://www.wacom.asia/th> 소프트웨어 업데이트



부록

여기에서는 Intuos5 관리 방법, 태블릿 소프트웨어를 제거하는 방법, 디지털 잉크 기능 관련 정보 등에 관하여 설명합니다.

[Intuos5 관리](#)

[펜심 교환 방법](#)

[Intuos5 제거하기](#)

[익스프레스 뷰 디스플레이 사용](#)

[환경 설정 관리](#)

[여러 태블릿 설치](#)

[태블릿 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기](#)

[전문가 설정 가져오기](#)

[옵션 에어브러쉬 및 아트 펜 사용하기](#)

[옵션 마우스 사용하기](#)

[Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능](#)

[제품 정보](#)

[부품 및 부속품 주문 방법](#)

[사용 가능한 부품 및 부속품](#)

INTUOS5 관리

Intuos5 툴 및 태블릿 표면을 청결하게 유지합니다. 툴에 먼지가 붙어 태블릿 표면이 과도하게 마모될 수 있습니다. 촉촉하게 적신 부드러운 천을 사용해 정기적으로 청소를 하면 태블릿 표면과 툴의 수명을 연장시킬 수 있습니다. 또한 연한 세제를 물로 희석해 천에 적셔 사용할 수도 있습니다.

시너 또는 벤젠 등의 유기용제를 사용하면 플라스틱 케이스가 손상될 수 있으니 사용하지 **마십시오**.

Intuos5를 청결하고 건조한 장소에 보관하고 온도가 너무 높거나 낮은 장소는 피해 주십시오. 상온이 가장 적합합니다.

또한 Intuos5 태블릿과 툴은 분해하지 마십시오. 펜 케이스를 비틀면 펜이 깨질 수 있습니다. 제품을 분해하면 보증이 무효화됩니다.

중요: 태블릿이나 Intuos5 툴에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 태블릿 또는 툴 버튼(펜촉 및 지우개 포함)이 젖지 않도록 특히 주의하십시오. 고감도의 전자 부품이 들어 있어 액체가 들어갈 경우 고장날 수 있습니다.

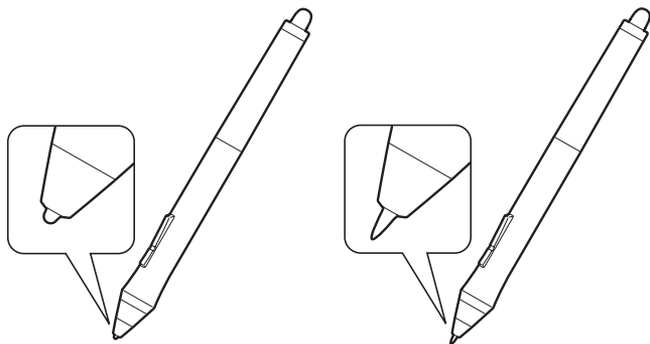
펜심을 자주 교환하여 굵어지지 않도록 하십시오. 펜심이 마모되거나 뾰족해질 경우 태블릿이 손상될 수 있습니다. [펜심 교환 방법](#)을 참조하십시오.

펜심 교환 방법



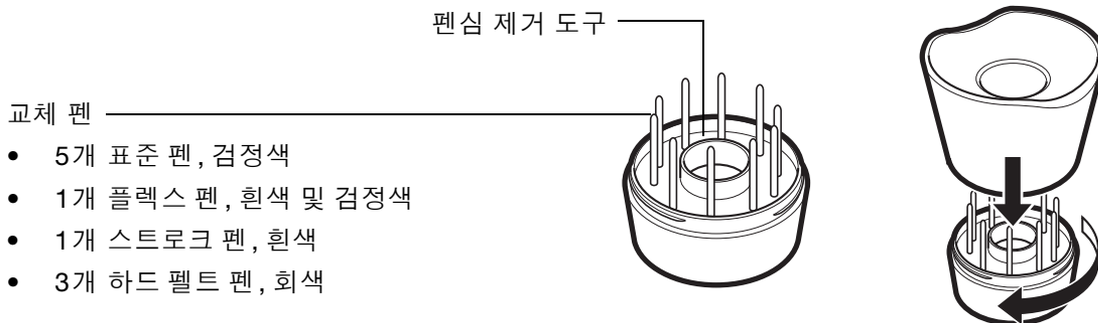
타블렛이 굵히지 않고 최상의 성능을 얻도록 보호하려면 주기적으로 펜심을 교환하십시오 .

중요: 다음과 같은 문제가 발생하기 전 또는 발생하는 경우 펜심을 교환합니다.



펜심은 정상적인 사용에서도 마모됩니다.
 과도한 압력을 가하면 펜촉이 빨리 마모됩니다.
 펜촉의 길이가 너무 짧거나 끝이 평평해 지면 교환해 주십시오.

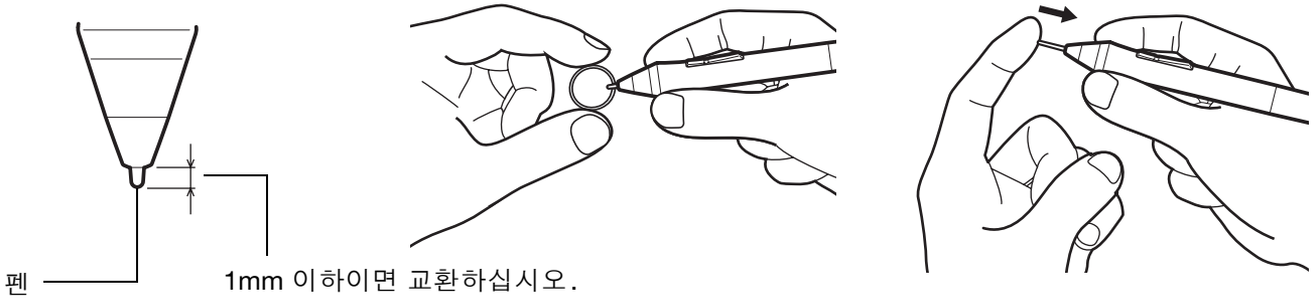
1. 펜심 제거 도구 및 여러 가지 교환 펜에 접근하기 위해 펜 꽃이 베이스를 풉니다.



2. 기존 펜을 잡고 펜에서 똑바로 당겨 빼냅니다. 펜심 제거 도구, 핀셋, 롱노오즈 펜치, 기타 유사한 도구를 사용합니다.



3. 새 펜을 펜에 수평하게 밀어 넣습니다. 더 이상 들어가지 않을 때까지 펜을 밀어 주십시오.



펜 1mm 이하이면 교환하십시오.

참고: 스트로크 펜은 스프링 방식이며 Intuos5 펜 또는 옵션 에어브러시로 작업하는 경우 추가 촉각 피드백을 제공 합니다. 이러한 펜촉은 표준 펜심과 동일한 방법으로 설치됩니다.

⚠ 경고: 질식 위험. 어린이가 펜심이나 사이드 스위치를 삼키는 일이 없도록 주의해 주십시오. 어린이가 입으로 씹을 경우 펜심 또는 사이드 스위치가 빠질 수 있습니다.

교환품에 대해서는 [사용 가능한 부품 및 부속품](#)을 참조하십시오.

중요: 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽃이에 끼우거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 옵션 에어브러시를 사용하지 않을 때는 펜을 책상 위에 놓혀 두십시오. Intuos5 툴의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽃이나 기타 다른 펜꽃이에 꽂아놓지 마십시오.

INTUOS5 제거하기

사용하는 시스템에서 타블렛 드라이버 소프트웨어를 제거할 때는 아래의 순서에 따라 수행하십시오.

중요: 타블렛 소프트웨어를 제거하면 타블렛은 마우스 장치로서의 기능을 제외한 타블렛 기능으로 사용할 수 없게 됩니다.

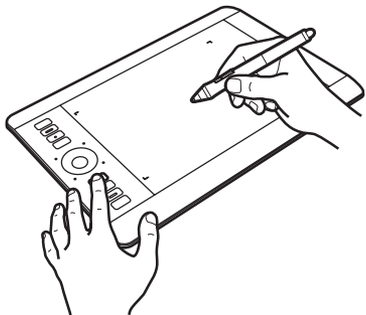
Windows 7 및 Vista: Windows의 '시작' 버튼을 클릭하고 '제어판'을 엽니다. '제어판' 창의 '프로그램 및 기능'을 클릭하십시오. 대화상자가 표시되면 '와콤 타블렛'을 선택하고 '제거'를 클릭하십시오. 지시에 따라 타블렛 드라이버를 제거하십시오. 입력창이 표시되면 관리자 로그인 이름과 암호를 입력하십시오. 소프트웨어를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

Windows XP: Windows의 '시작' 버튼을 클릭하고 '제어판'을 엽니다. '제어판' 창의 '프로그램 추가 또는 제거'를 선택하십시오. '프로그램 추가 또는 제거' 창에서 '와콤 타블렛'을 선택하고 '제거'를 클릭하십시오. 지시에 따라 타블렛 드라이버를 제거하십시오. 입력창이 표시되면 관리자 로그인 이름과 암호를 입력하십시오. 소프트웨어를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

Mac: '이동' 메뉴에서 '애플리케이션'을 선택하고 '와콤 타블렛' 폴더를 여십시오. '와콤 타블렛 유틸리티' 아이콘을 더블클릭하고 '타블렛 소프트웨어: '제거' 버튼을 선택합니다. 관리자 로그인 이름과 암호를 입력하십시오. 제거가 완료되면 승인 버튼을 누르십시오. 소프트웨어를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

익스프레스 뷰 디스플레이 사용

손가락을 익스프레스키 위에 놓으면 기본 모니터에 익스프레스 뷰 디스플레이가 작동합니다. 이 디스플레이에 현재 익스프레스키 설정이 표시됩니다.



- 터치한 익스프레스키가 디스플레이에 강조 표시됩니다. 손가락을 익스프레스키를 따라 이동하면 디스플레이에 다른 키가 강조 표시됩니다. 익스프레스키가 비활성화되면 비활성화된 상태로 표시되거나 해당 키가 표시되지 않을 수 있습니다.
- 익스프레스키에서 손가락을 제거하거나 장시간 동안 손가락을 키 위에 놓으면 디스플레이가 닫힙니다.

참고:

익스프레스키를 누르면 익스프레스 뷰 디스플레이가 작동하지 않습니다.

배터리를 비활성화하기 위해 와콤 타블렛 제어판을 열고 '익스프레스키' 탭을 선택합니다. '익스프레스 뷰 보기' 상자를 선택 취소합니다. 디스플레이를 다시 작동하려면 상자를 선택합니다.

환경 설정 관리

와콤 타블렛 환경 설정 유틸리티를 사용하여 1인 사용자 또는 복수 사용자의 타블렛 환경 설정을 관리할 수 있습니다.

Windows: 먼저 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 그런 다음 '시작' 아이콘을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택하여 유틸리티를 엽니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 및 '와콤 타블렛 환경 설정 파일 유틸리티'를 차례로 선택합니다.

- 현재 사용자의 환경 설정을 제거하려면 '내 환경 설정 파일' 아래에 있는 제거를 클릭하십시오.
- '여러 사용자의 환경 설정'을 제거하려면 모든 사용자 환경 설정 파일 아래에 있는 '제거'를 클릭하십시오.
모든 사용자 환경 설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 타블렛을 인식하는 애플리케이션을 재기동시키십시오.
- 환경 설정을 백업하려면 '내 환경 설정 파일' 아래에 있는 '백업 ...'을 클릭하십시오.
- 이전에 백업한 환경 설정을 복구하려면 '내 환경 설정 파일' 아래에 있는 '복구 ...'를 클릭하십시오.
- 이때, 표시되는 메시지를 주의 깊게 따라야 합니다.

Mac: 메인 '애플리케이션' 폴더를 엽니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 폴더를 열고 '와콤 타블렛 유틸리티'를 실행합니다.

- 환경 설정을 제거하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택하십시오. 그런 다음 '제거'를 클릭하십시오. 로그 아웃한 다음 다시 로그인 하십시오. 소프트웨어 드라이버가 로딩되면 기본 설정값의 새로운 환경 설정 (preferences) 파일이 생성됩니다.
- 환경 설정을 백업하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택하십시오. 그런 다음 '백업 ...'을 클릭하십시오.
- 이전에 백업한 환경 설정을 복구하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택하십시오. 그런 다음 '복구 ...'를 클릭하십시오.
- 이때, 표시되는 메시지를 주의 깊게 따라야 합니다.

여러 타블렛 설치

시스템에서 감지한 타블렛이 와콤 타블렛 제어판의 '타블렛' 목록 내에 아이콘으로 나타납니다.

툴 및 애플리케이션 설정을 사용자 정의할 타블렛 아이콘을 선택합니다.

- 제어판은 지원되는 타블렛이 컴퓨터에 연결되지 않은 한 실행되지 않습니다.
- 설정은 연결된 타블렛에 대해서만 보거나 변경할 수 있습니다.



새 타블렛을 추가하려면 컴퓨터에 연결합니다. 시스템이 자동으로 타블렛을 찾아 실행합니다. 타블렛 아이콘이 제어판에 나타납니다.

중요: Windows 시스템에서 추가 타블렛 설치 시 지우개 기능이 추가 타블렛을 사용할 때 일부 애플리케이션에서 작동하지 않을 수 있습니다. 지우개 기능은 제어판에 추가된 첫 번째 타블렛을 사용하면 계속해서 제대로 작동합니다.

드라이버에서 여러 타블렛 중 하나를 제거하기 위해 제거할 타블렛을 선택하고 '타블렛' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭합니다.

- 타블렛은 제어판 목록에서 삭제하기 전에 컴퓨터에 연결해야 합니다.
- 타블렛을 드라이버로 다시 추가하기 전에 컴퓨터를 재시작해야 합니다.

타블렛 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션 사용하기

일부 소프트웨어 애플리케이션은 익스프레스키 또는 터치 링 기능을 직접 제어하도록 설계될 수 있습니다. 이 방법으로 통합된 애플리케이션에서 작동 시 익스프레스키 또는 터치 링이 와콤 타블렛 제어판에 설정된 기능과 다르게 수행될 수 있습니다.

- 익스프레스키가 애플리케이션에 의해 재지정될 경우 익스프레스키 설정이 "애플리케이션 정의" 또는 새 기능 이름을 사용하여 자동으로 업데이트됩니다. 애플리케이션에 따라 일부 또는 모든 익스프레스키가 재지정될 수 있습니다.
- 애플리케이션이 터치 링을 재지정하면 모든 터치 링 모드가 영향을 받습니다. 애플리케이션이 일부 사용 가능한 터치 링 기능만 재지정할 경우 나머지 모드가 '건너뛰기'로 설정됩니다.
- 통합된 애플리케이션은 애플리케이션이 활성 상태이고 포그라운드에 있는 경우에만 익스프레스키 또는 터치 링을 제어합니다. 해당 애플리케이션을 닫거나 작업할 새 애플리케이션 창을 선택하면 와콤 타블렛 제어판 설정이 이전 상태로 돌아갑니다.
- 현재 맨 앞에 있는 애플리케이션에 대한 익스프레스키, 터치 링 또는 펜 설정을 검토하려면 익스프레스키를 '[보기 설정](#)'으로 설정하고 언제든지 키를 누릅니다.

이 방법으로 통합된 애플리케이션은 애플리케이션을 통해 와콤 제품을 처음으로 사용하는 경우 일반적으로 이 기능을 선택하거나 사용하지 않을 기회를 제공합니다. 기능에 대한 자세한 내용 및 이 기능을 사용자 정의 또는 비활성화하는 방법에 대해서는 애플리케이션에서 제공하는 설명서를 참조하십시오.

자동 프롬프트 또는 애플리케이션 설명서에 이 동작을 비활성화하는 방법에 대한 설명이 없는 경우 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 통합된 애플리케이션 동작을 재지정하는 [애플리케이션 관련 설정](#)을 생성할 수 있습니다.

중요: 애플리케이션 관련 설정이 통합 애플리케이션에 대해 생성된 경우 익스프레스키 또는 터치 링 모드를 '애플리케이션 정의'로 설정하면 통합 애플리케이션이 기능을 제어할 수 있습니다.

전문가 설정 가져오기

전문가 가져오기 설정 기능을 사용하여 XML(Extensible Markup Language) 파일로 지정된 사용자 정의된 와콤 타블렛 제어판 설정을 가져올 수 있습니다.

- 일부 소프트웨어 개발자가 해당 애플리케이션과 함께 와콤 제품을 사용하는 경우 특히 최상의 성능을 제공하도록 설계된 사용자 정의 설정 파일을 생성할 수 있습니다.
- 거주 지역의 와콤 웹사이트를 방문하여 해당 제품에 대해 사용할 수 있는 다양한 사용자 정의 설정 중에서 선택합니다.
- 각 XML 파일에는 하나 이상의 애플리케이션에 대해 사용자 정의된 설정이 있습니다. 이러한 설정은 익스프레스키, 터치 링, 레디얼 메뉴 또는 펜 버튼 및 지우기 기능에 적용될 수 있습니다.

전문가 설정을 가져오는 방법:

1. 특정 애플리케이션에서 사용하기 위한 설정이 포함된 XML 파일을 선택합니다. 파일 선택을 더블클릭합니다.
2. 확인 대화 상자에 지침을 주의깊게 읽고 지침에 따릅니다.
 - 유틸리티가 하나 이상의 애플리케이션에 대한 설정을 가져옵니다. 이러한 애플리케이션의 이전 설정은 재지정될 수 있습니다.
 - 전문가 설정을 가져오기 전에 기존 제어판 설정을 백업하는 것이 좋습니다.
 - 설정 가져오기를 취소하거나 계속 진행할 수 있습니다.
3. 설정을 가져오려는 경우 XML 파일로 지정된 설정만 가져옵니다. 해당 설정이 새 값으로 재지정됩니다. 다른 모든 기존 설정은 그대로 유지됩니다.

가져오기 프로세스가 완료되면 와콤 타블렛 제어판 내 새 설정을 보기 위한 기회가 제공됩니다.

옵션 에어브러쉬 및 아트 펜 사용하기



옵션 Intuos5 에어브러쉬는 그립 펜처럼 작동하며 추가 제어를 위한 핑거 휠이 포함되어 있습니다. 엄지 손가락과 중지 손가락으로 에어브러쉬를 잡습니다. 핑거 휠이 집게 손가락으로 돌리기 편안한 위치에 있어야 합니다. 필압 감도를 통해 색칠하고 그릴 수 있는 편안한 위치로 에어브러쉬를 기울입니다.

적절한 소프트웨어 지원을 통해 실제 에어브러싱을 시뮬레이션할 수 있습니다. 예를 들어 펜촉에 압력을 가하여 브러시 크기를 제어합니다. 에어브러쉬를 기울여 스프레이 패턴을 늘이거나 깃털 효과를 만듭니다. 핑거 휠을 돌려 스프레이 강도를 조정합니다.

사이드 스위치

기본 설정:

Windows:	'오른쪽 클릭'
Mac:	'더블클릭'

핑거 휠

핑거 휠을 뒤로 돌리면 잉크 흐름 또는 브러시 크기가 증가하고 앞으로 돌리면 감소합니다.

집게 손가락이 펜촉에 가하는 압력과 관계 없이 휠을 작동시켜야 합니다.

지우개

교환 가능 펜

옵션 Intuos5 아트 펜이 펜에 적용되는 압력, 기울기 및 회전에 반응합니다.

사이드 스위치

기본 설정:

위쪽:	'더블클릭'
아래쪽:	'오른쪽 클릭'

교환 가능 펜

지우개

회전을 지원하지 않습니다.

아트 펜은 펜 축 주위에서 360도 회전을 지원합니다. 회전 감도를 지원하는 애플리케이션 내에서 그릴 때 간단히 아트 펜을 비틀어 좁거나 넓은 선을 만듭니다.

색칠하는 동안 스트로크 두께를 변경하기 위해 비원형 브러시 회전을 변경할 수 있습니다. 애플리케이션에서 선택한 브러시 모양 특성에 따라서에 펜, 넓은 펠트 팁 마커 및 기타 비원형 브러시 또는 툴을 시뮬레이션할 수 있습니다.

중요: 사용하지 않을 때는 에어브러시 또는 아트 펜을 책상 위에 놓혀 두십시오. 툴의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽂이나 기타 다른 펜꽂이에 꽂아놓지 마십시오. Intuos5 툴을 타블렛 위에 올려놓으면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 스크린 커서 위치가 간섭될 수 있습니다.

현재 에어브러시 핑거 휠 또는 아트 펜 회전을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [제품 정보](#)를 참조하십시오. Intuos5 에어브러시 또는 아트 펜 구입 위치에 대한 자세한 내용은 [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

옵션 마우스 사용하기

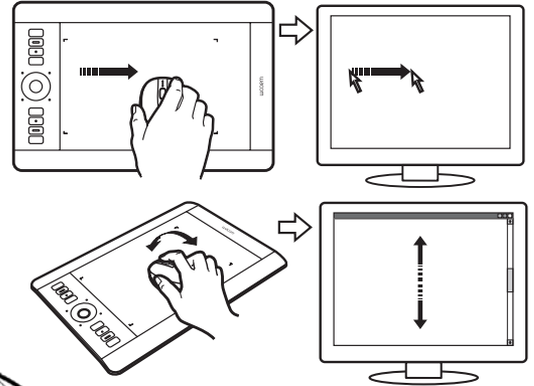
Intuos5용 옵션 마우스는 무선이고, 배터리를 사용하지 않으며 Intuos5 타블렛에서 작동합니다.

핑거 휠

돌리거나 추가 버튼 기능을 위해 누를 수 있습니다.

- 핑거 휠을 돌려 대부분의 창 및 애플리케이션을 스크롤합니다. 위로 스크롤하려면 휠을 앞으로 이동하고 아래로 스크롤하려면 뒤로 이동합니다.
- '중간 클릭'을 수행하려면 휠을 누릅니다.

도움말: 휠 마우스를 지원하는 Microsoft Office 애플리케이션의 경우 'CTRL' 키를 누르고 핑거 휠을 이동하여 확대 및 축소합니다.



오른쪽 버튼
누르면 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

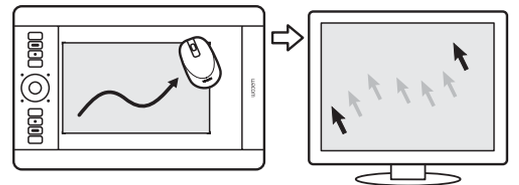
왼쪽 버튼
이 버튼은 '클릭' 및 선택하는 데 사용된 기본 버튼입니다.

전후 버튼
인터넷 브라우저 내에서 '앞으로' 및 '뒤로' 기능을 설정합니다.

마우스 버튼을 사용자 정의할 수 있습니다.

기본 설정:

왼쪽:	'클릭'
오른쪽:	'오른쪽 클릭'
중간:	'중간 클릭'
앞:	'앞으로'
뒤:	'뒤로'



마우스 모드 설정

중요: 옵션 마우스를 사용하지 않을 때는 책상 위에 놓습니다. Intuos5 툴을 타블렛에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 화면의 마우스 포인터의 위치 설정이 안되거나 컴퓨터가 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

또한 마우스 사용자 정의하기도 참조하십시오.

마우스 사용자 정의하기

옵션 마우스를 사용해 와콤 타블렛 제어판을 엽니다. '도구' 목록에서 '마우스' 톨을 선택합니다. 마우스가 자동으로 선택되지 않을 경우 '입력장치' 목록에서 선택합니다. '마우스' 탭을 선택합니다.

버튼을 누를 때 수행할 기능을 선택합니다.



'휠' 옵션으로 핑거 휠 기능을 조정합니다.

'스크롤' 기본 설정. '스크롤'을 선택하면 탭이 사용자 정의 스크롤 옵션을 표시합니다. 휠 움직임의 각 노치에 사용할 '스크롤 속도'를 선택합니다.

하나 이상의 조합: 변경 키 옵션을 선택하면 선택한 옵션이 각 스크롤 동작과 함께 애플리케이션으로 전송됩니다. 예를 들어 애플리케이션 내에서 사용자 정의 확대/축소 또는 기타 작업을 생성할 수 있습니다.

Mac: 사용 가능한 옵션은 'OPTION', 'COMMAND(Apple 키)', 'CONTROL' 및 'SHIFT'입니다.

'키스트로크' '[키스트로크](#)'를 선택하여 사용자 정의 기능을 핑거 휠에 할당합니다. 반복 기능을 작업할 때 유용합니다. 정의한 키스트로크가 휠 움직임의 각 노치에 대해 한 번 전송됩니다.

키스트로크 동작 속도를 2배 높이려면 '키스트로크 정의' 대화 상자 내에서 키스트로크 순서를 2번 입력합니다.

'사용 불가' 휠 기능을 사용할 수 없게 합니다.

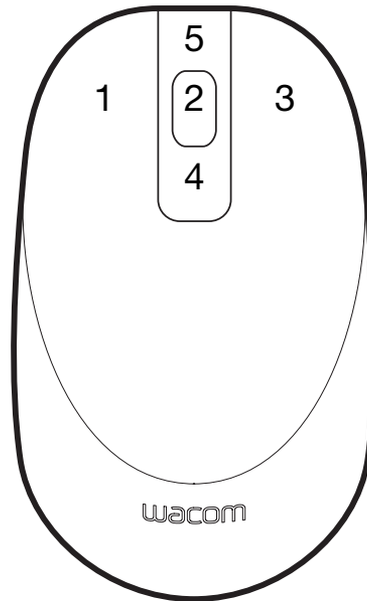
마우스 버튼은 키 조합 기능입니다. 2개 이상의 버튼을 동시에 누를 수 있습니다. 예로 1개의 키에 'CTRL' 키 기능을 사용자 정의하고 다른 키에 'ALT' 키스트로크의 기능을 할당한 경우 두 개의 버튼을 동시에 누르면 'CTRL+ALT'를 누른 것과 동일한 기능을 합니다.

참고: 마우스를 왼손 사용으로 구성하려면 간단히 필요에 따라 버튼 기능을 다시 할당합니다.

또한 와콤 타블렛 제어판을 열고, '옵션...'을 클릭하고, '마우스 오른손 혹은 왼손 사용자' 그룹에서 '왼쪽'을 선택합니다.

마우스 점검 방법

1. 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 '진단' 대화 상자를 엽니다. [타블렛 컨트롤 및 툴 점검 방법](#)을 참조하십시오.
2. '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 마우스를 타블렛 작업영역에 놓고 각 마우스 버튼을 클릭하여 점검합니다. 클릭한 각 버튼에 대해 타블렛 상태표시 LED가 켜지고 '스위치' 상태가 변경되어야 합니다.



3. '진단' 대화 상자가 먼저 열리면 '휠' 상태가 0이어야 합니다. 핑거 휠을 뒤로 이동합니다. '휠' 상태가 0에서 +1로 변경되어야 합니다.
 4. 핑거 휠을 앞으로 이동합니다. '휠' 상태가 -1로 변경되어야 합니다.
- 완료되면 '닫기'를 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

WINDOWS에서의 펜과 디지털 잉크 기능



Microsoft Windows 7 과 Vista 는 광범위한 펜 입력을 지원합니다. 펜 기능은 Windows 7 Starter 와 Home Basic 및 Windows Vista Home Basic 을 제외한 모든 버전의 Windows 7 및 Vista 에서 지원됩니다. 신속하고 직관적인 결과를 얻기 위해 Intuos5 및 와콤 펜을 사용합니다.

- **메모 작성.** Windows 필기장에서 메모 작성과 신속한 스케치를 할 수 있습니다. 필기장 검색 엔진을 사용하여 필기로 작성한 콘텐츠를 찾습니다.
- **필기 인식.** 컴퓨터가 타이핑 입력을 인식하는 모든 곳에 사용해 신속하게 필기한 내용을 입력할 수 있습니다. 필기로 작성한 콘텐츠를 언제라도 타이핑 된 텍스트로 변환할 수 있습니다.
- **제스처.** 태블릿에서 간단한 움직임을 해 사용자 정의 기능이 수행되게 합니다. 제스처를 사용자 정의하기 위해 Windows 7의 경우 '펜 및 터치' 또는 Windows Vista의 경우 '펜 및 입력 장치' 제어판에서 제스처 탭을 선택하십시오.
- **Microsoft Office 2007의 디지털 잉크.** 해당 애플리케이션 내의 '검토' 탭에 있는 강력한 디지털 마크업과 잉킹 툴을 사용하십시오.

Windows 7 과 Vista 입력 패널에서 필기와 온스크린 키보드로 와콤 펜을 사용하여 직접 텍스트를 입력할 수 있습니다.

입력 패널을 다음의 여러 방법으로 실행시킬 수 있습니다.

- 스크린 커서를 텍스트 입력 영역 안에 위치시키면 표시되는 입력 패널 아이콘을 클릭합니다.
- 기본 설정에 의해 디스플레이 화면 왼쪽 구석에 표시되는 입력 패널 탭을 클릭합니다.
- 윈도우 작업표시줄의 Tablet PC 입력 패널 아이콘을 클릭합니다. 아이콘을 찾을 수 없는 경우에는 작업 표시줄의 오른쪽을 클릭하고 '툴바'와 'TABLET PC 입력 패널'을 선택합니다.

입력 패널 작동하지 않도록 하는 방법:

1. Tablet PC 입력 패널을 엽니다.
2. '도구' 및 '옵션'을 선택합니다.
3. '열기' 탭을 선택하고 다음 상자를 선택 취소합니다.
 - '태블릿 펜 입력을 위해 텍스트 상자 옆에 아이콘이 표시됩니다.'
 - '입력 패널 탭을 표시합니다.'
4. 확인을 클릭합니다.

자세한 내용은 Windows 연습 툴과 태블릿 PC 설명서를 포함해 해당 시스템과 함께 제공된 설명서를 읽고 그 내용을 숙지하십시오. 태블릿 PC 펜 연습에 접속하려면 '시작' 메뉴에서 '모든 프로그램', 'TABLET PC' 및 'TABLET PC 펜 학습'을 선택합니다. '시작' 메뉴에서 제공되지 않는 경우 Windows 도움말 시스템에서 연습 툴을 검색하십시오.





Microsoft 웹 사이트에서 Windows의 디지털 잉크 기능에 대한 향상된 정보를 검색하십시오. 와콤 웹사이트 www.wacom.com 또는 Windows에서 디지털 잉킹을 검색하여 확인할 수 있습니다.

참고: 다음의 와콤 소프트웨어 드라이버에서의 조치는 Windows 7과 Vista에서의 성능을 향상시킵니다.

- Wintab API를 사용하는 애플리케이션에서 펜 '제스처'과 "프레스 앤드 홀드 오른쪽 클릭" 기능을 사용할 수 없게 하였습니다.
- Windows 7의 '펜 및 터치' 또는 Windows Vista의 '펜 및 입력 장치' 제어판에서 제스처와 "프레스 앤드 홀드 오른쪽 클릭" 기능을 모두 사용하지 않음으로 설정한 경우 저널과 기타 잉크 기능에 필압 감도 기능이 구현되지 않게 되었습니다.

제품 정보

Intuos5에 대한 추가적인 내용은 해당 지역의 와콤 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. 또한 소프트웨어 애플리케이션을 검색하여 필압 감도 및 타블렛의 기타 특수 기능을 지원하기 위해 현재 향상된 소프트웨어 애플리케이션을 탐색할 수 있습니다.

미국, 캐나다, 중남미	http://www.wacom.com
유럽, 중동 및 아프리카	http://www.wacom.eu
일본	http://tablet.wacom.co.jp
아시아 태평양 (영어)	http://www.wacom.asia
중국 (간체자)	http://www.wacom.com.cn
한국	http://www.wacom.asia/kr
대만	http://www.wacom.asia/tw
태국	http://www.wacom.asia/th



부품 및 부속품 주문 방법

Intuos5 전문가용 펜 타블렛은 창의적인 전문가를 위한 최상의 마스터 툴입니다. Intuos5 그림 펜 및 기타 사용 가능한 툴과 결합된 타블렛을 사용하여 보다 직관적으로 색칠하고, 보다 나은 그림을 그리고, 이미지를 예전보다 빠르게 편집할 수 있습니다.

[사용 가능한 부품 및 부속품](#) 구매에 대한 정보 및 연락처는 와콤 타블렛 Read Me 파일에 기재되어 있습니다.

다음 내용을 참조하십시오.

- 미국 또는 캐나다의 경우, 1.888.884.1870 (무료)로 전화하거나 와콤 웹사이트 <http://direct.wacom.com>(미국 지역)을 방문하십시오.
- 유럽의 경우 +49 (0)180.500.03.75로 전화하거나 spareparts@wacom.eu로 이메일을 보내십시오. 또는 <http://shop.wacom.eu>를 방문하십시오. 또한 거주 지역의 대리점, 총판, 기술지원센터에 연락해도 됩니다.
- 호주, 싱가포르, 대만, 한국의 경우, 지역에 따라 www.BuyWacom.com.au, www.BuyWacom.com.sg, www.BuyWacom.com.tw 및 www.BuyWacom.co.kr을 방문하십시오.
- 기타 지역의 경우 거주 지역의 대리점 또는 총판에 연락하십시오.

지역에 따라서는 구입할 수 없는 부품과 부속품이 있을 수 있습니다.

사용 가능한 부품 및 부속품

사용 가능한 부품 및 부속품 목록은 해당 지역의 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

용어 설명

작업영역. 타블렛의 이동 조작과 그리기 영역으로 터치 또는 Intuos5 툴을 감지합니다. [터치 센서](#)를 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정. 개별 애플리케이션에 대해 사용자 정의된 Intuos5 툴 및 타블렛 설정입니다. 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 다양한 애플리케이션에서 독특하게 동작하도록 툴을 사용자 정의할 수 있습니다. [애플리케이션 관련 설정](#)은 애플리케이션을 사용할 때마다 적용됩니다.

화면비율. 타블렛 또는 화면의 가로와 세로 크기의 비율을 의미합니다.

클릭 분계점. 클릭이 되게 하기 위해 펜의 펜촉에 가해여 되는 힘의 양을 의미합니다.

디지털 잉크. 컴퓨터에서 펜에 기반하는 입력을 사용해 생성된 필기 콘텐츠를 의미하는 넓은 개념의 용어입니다. 이러한 필기 콘텐츠는 스케치, 잉크 마크업, 필기의 형태를 취합니다. 필기한 내용은 선택에 따라 타이핑 된 텍스트로 전환할 수도 있고 원본 형태 그대로의 사용을 위해 전환하지 않을 수도 있습니다. 디지털 잉크로 필기 작성한 텍스트는 사용하는 시스템과 애플리케이션 설정에 따라 즉시 전환되거나 나중에 전환될 수 있습니다.

화면 변환. 모든 디스플레이 또는 하나의 디스플레이에서 한 번에 타블렛으로 작업할 수 있는 Intuos5 기능입니다. 다중 모니터 시스템에서만 사용할 수 있습니다. [화면 변환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

더블클릭 지원. 더블클릭 거리 크기를 설정하여 쉽게 더블클릭할 수 있는 와콤 타블렛 제어판의 기능입니다.

더블클릭 거리. 스크린 커서가 클릭 사이에 움직이며 더블클릭으로 인식되는 최대 거리(화면 픽셀 단위)를 말합니다. 이 거리를 늘리면 더블클릭이 쉬워지나 일부 그래픽 애플리케이션에서는 브러시 스트로크가 지연될 수도 있습니다.

더블클릭 속도. 클릭 간 걸릴 수 있는 최대 시간이며 더블클릭으로 적용될 수 있습니다.

지우개 인식 애플리케이션. 펜 지우개 기능을 자체 지원하는 소프트웨어 애플리케이션을 의미합니다. 이러한 애플리케이션은 여러 면에서 지우개의 장점을 활용할 수 있습니다.

익스팬드(확장하기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 두 손가락을 가깝게 해 타블렛을 터치합니다. 그 다음 타블렛 표면을 터치하고 있는 동안에 손가락을 서로 떨어뜨립니다.

익스프레스키. 사용하는 Intuos5 타블렛에 장착된 사용자 정의가 가능한 제어용 키입니다. [익스프레스키 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

좌측 익스프레스키. 터치 링 및 익스프레스키가 타블렛의 왼쪽 방향이 되는 타블렛 설치 방법입니다.

우측 익스프레스키. 터치 링 및 익스프레스키가 타블렛의 오른쪽 방향이 되는 타블렛 설치 방법입니다.



핑거 훔. Intuos5용 옵션 에어브러시 및 마우스의 컨트롤 훔입니다.

필기장. 실제의 메모 수첩과 같은 기능을 하지만 디지털 메모 작성의 장점을 지닌 Microsoft Windows 애플리케이션입니다. 예로 신속하게 스케치를 하거나 메모를 필기해 텍스트로 전환해서 동료에게 전송해 디지털 첨삭을 받을 수 있습니다. 필기장에는 다양한 펜, 마커, 강조 툴, 그리고 와콤 펜의 지우개 끝부분으로 간단하게 활성화되는 지우개 기능이 포함됩니다. 또한, 필기장에서는 필기 작성한 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

LED. 발광 다이오드 (Light-Emitting Diode). 타블렛 표시등으로 사용됩니다.

맵핑. Intuos5 타블렛상의 툴의 위치와 모니터 화면상의 커서의 위치 관계를 의미합니다.

Shift, Alt, Ctrl 키. 변경 키에는 Windows의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 Mac의 경우 'SHIFT', 'CONTROL', 'COMMAND', 'OPTION'이 포함됩니다. Intuos5 툴 버튼 또는 익스프레스키가 변경 키의 기능을 하도록 사용자 정의할 수 있습니다.

마우스 가속. 펜이 마우스 모드인 경우에 스크린 커서의 가속도를 조정할 수 있는 설정입니다.

마우스 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 방법을 의미합니다. 타블렛 위에 Intuos5 툴을 올려놓고 일반 마우스와 같이 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킬 수 있습니다.

이를 상대 좌표라고 하며 옵션 Intuos5 마우스의 기본 설정입니다. [펜 모드](#)도 참조하십시오.

마우스 속도. 펜이 마우스 모드인 경우에 스크린 커서의 속도를 조정할 수 있는 설정을 의미합니다.

펜. 교환 가능한 펜촉을 의미합니다.

페어링. 두 장치 간 가상의 케이블 링크를 만드는 방법입니다.

패닝. [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 타블렛 표면을 손가락으로 터치하고 같은 방향으로 움직입니다.

펜 입력. Intuos5 타블렛의 펜 툴을 사용해 컴퓨터를 제어하는 방법입니다.

펜 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 펜 입력 방법을 의미합니다. 타블렛 위에 Intuos5 펜 툴을 위치시키면 스크린 커서가 화면상의 대응 포인트로 이동합니다. 이를 절대좌표 라고 하며 Intuos5 펜 툴의 기본 설정입니다. 펜 모드를 사용할 경우에는 먼저 스크린 커서를 찾은 다음 바탕화면에서 이동시킬 필요 없이 신속하게 스크린 커서를 위치시킬 수 있습니다. [마우스 모드](#)도 참조하십시오.

핀치(조이기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 두 손가락을 조금 떼어서 타블렛을 터치합니다. 타블렛 표면을 터치하고 있는 동안에 손가락을 함께 움직이거나 '핀치(조이기)'합니다.

픽셀. 모니터 화면의 최소 측정 단위를 의미합니다.

필압 감지. 가해지는 압력의 강도를 감지하는 와콤 펜촉과 지우개의 기능을 의미합니다. 이 기능은 필압 감지 기능을 지원하는 애플리케이션에서 실제의 펜, 브러시, 지우개의 터치를 자연스럽게 표현하기 위해 사용됩니다.





필압 감지 애플리케이션. 필압 감지 입력 기능을 지원하는 모든 애플리케이션을 의미합니다.

근접성. 펜이 감지되는 태블릿 [작업영역](#)으로부터의 높이를 의미합니다. 또한 [위치 설정](#)도 참조하십시오.

레디얼 메뉴. 계층적 메뉴가 원형으로 나타납니다. 메뉴의 각 레벨은 8개 메뉴 슬라이스로 구성되며, 선택하기 위한 다양한 기능과 옵션이 포함될 수 있습니다. 펜이나 태블릿에 이 메뉴를 표시하게 하는 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

회전. [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 서로 약간 떨어뜨린 두 손가락으로 태블릿을 터치하고 두 손가락을 원형으로 움직이거나(회전시키거나) 반대 방향으로 움직입니다. 다른 방법으로는 한 손가락을 고정시킨 상태로 다른 손가락을 고정된 손가락 주위로 회전시킵니다.

스크린 커서. 디스플레이 화면상의 포인터를 의미합니다. 스크린 커서는 사용하는 애플리케이션에 따라 여러 모양 (아이빔, 화살표, 박스)으로 표시됩니다.

스вай프(강하게 치기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 태블릿 표면을 손가락 3개, 4개 또는 5개로 터치하고 같은 방향으로 움직입니다.

Tablet PC 입력 패널 (TIP). Microsoft Windows Tablet PC 입력 패널에서 와콤 펜을 사용해 필기 메모를 하거나 온스크린 키보드 작업을 할 수 있습니다. 입력 패널은 필기하는 내용을 신속하게 텍스트로 변환합니다. 그리고 사용자가 작성한 정보를 다른 문서, 스프레드시트, 그림에 삽입할 수 있습니다.

탭(두드리기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 태블릿 표면 위를 한 손가락(제스처에 따라 또는 여러 손가락)으로 터치하고 땡니다.

기울기 감지. 툴 및 태블릿 사이 기울기 크기를 감지하는 펜촉과 지우개의 품질입니다. 이 기능은 기울기 감지 기능을 지원하는 애플리케이션에서 실제의 펜, 브러시, 지우개의 터치를 자연스럽게 표현하기 위해 사용됩니다.

터치. Intuos5 태블릿에서 손가락만을 사용해 컴퓨터와 상호 작용하는 방식을 의미합니다. “터치 입력”이라고도 합니다.

터치 링. 사용하는 Intuos5 태블릿에 위치한 사용자 정의 가능한 제어용 링입니다. [터치 링 사용하기](#)를 참조하십시오.

터치 센서. 터치 기능을 감지하는 Intuos5 태블릿의 이동 조작 영역입니다. 터치 센서는 작업영역에 내장되어 있으며 펜 입력은 받아들이지 않습니다.

트래킹(끌기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 태블릿 표면 위를 한 손가락으로 터치하고 이동합니다.

USB. 유니버설 시리얼 버스(Universal Serial Bus). 컴퓨터 주변장치 연결에 사용되는 하드웨어 인터페이스 규정입니다. USB 포트는 컴퓨터를 끄지 않고도 USB 장치를 분리할 수 있게 하는 핫 플러깅 기능을 지원합니다.

윈탭(Wintab). 윈도우 애플리케이션에서 태블릿 정보 수신에 사용되는 인터페이스 규정입니다. Intuos5는 윈도우에서 사용되는 모든 윈탭 대응 애플리케이션을 지원합니다.



용어색인

Intuos5		드래그, 펜 사용	21
사용하기	18	디스플레이 전환, 작업	69
설치	11	레디얼 메뉴	
타블렛 표	6	사용자 정의하기	68
타블렛에 대하여	6	사용하기	68
터치 경험	29	마우스	
Mac 관련 문제, 문제 해결	103	버튼, 사용자 정의하기	117
USB 케이블, 연결	14	사용하기	116
가로 세로비율을 유지	57	점검 방법	118
관리, 툴 및 타블렛	107	핑거 휠	
구조		사용자 정의하기	117
제어판	48	사용하기	116
펜	10	마우스 모드	58
펜 & 터치 모델	7	맵핑, 다중 모니터로	17
펜 꽃이	10	무선 작동	77
펜 모델	9	구성품	77
그리기		무선 모듈, 타블렛에서 제거하기	86
기울여서	23	무선 수신기, 타블렛에 보관	87
필압으로	23	무선 연결 점검 방법	88
근접값	20	무선 연결하기	79
기능, 버튼	61	배터리	
기술 지원, 연락처	105	관리	81
기울기		교환	85
감도, 사용자 정의하기	54	수명	84
그리기	23	충전하기	81
눈-손 협응력 연습	24	상태	
다중		배터리	82
모니터		연결	82
맵핑	17	설정	78
작업	17	연결 문제	100
타블렛, 설치	112	연결 최적화	80
더블클릭, 방법	21	전원 관리	81
더블클릭, 사용자 정의하기	51	절전	83
드라이버 다운로드	106	문제 해결	
		Mac 관련 문제	103



무선 연결 문제	100	아트 펜	115
문제 해결 표	95	에어브러쉬	115
윈도우 관련 문제	102	익스프레스키	26
일반적인 문제	95	타블렛 컨트롤을 위해 통합된 애플리케이션	113
컨트롤 점검 방법	92	터치	29
터치 문제	99	터치 링	28
툴 점검 방법	92	펜	18
펜 문제	96	사이드 스위치, 사용	22
방향, 타블렛 배치	13	새 툴 추가	74
버튼 기능	61	새 툴, 추가	74
본 설명서에 대하여	5	설명서, 에 대하여	5
부속품 및 부품		설정	
사용 가능한	121	애플리케이션 관련	71
주문	121	애플리케이션 관련 변경	73
부품 및 부속품		애플리케이션 관련 생성	72
사용 가능한	121	애플리케이션 관련 제거	73
주문	121	설치	11
부품 및 부속품 주문 방법	121	소프트웨어	
사용자 정의하기	46	드라이버 다운로드	106
기울기 감도	54	제거하기	109
더블클릭	51	소프트웨어 제거하기	109
레디얼 메뉴	68	아트 펜, 사용하기	115
마우스		애플리케이션 관련 설정	71
버튼	117	변경	73
핑거 휠	117	생성	72
익스프레스키	55	제거	73
지우개 감도	52	애플리케이션 관련 설정 제거	73
고급	52	애플리케이션, 통합 사용하기	113
타블렛	54	에어브러쉬	
익스프레스키	55	사용하기	115
터치 링	56	잡는 방법	115
타블렛 및 화면 맵핑	57	펜촉 교환 방법	108
터치		여러 타블렛 설치	112
사용자 정의 기능	43	옵션, 고급	76
표준 기능	42	와콤 국제 사무소	129
터치 링	56	위치 설정, 펜 사용	20
툴 버튼	53	윈도우 관련 문제, 문제 해결	102
펜	50	이동 조작, 터치 사용자 정의하기	41
펜촉의 감촉	51	익스프레스 뷰 디스플레이	110
고급	52	익스프레스키	
사용하기		사용자 정의하기	55
레디얼 메뉴	68	사용하기	26
마우스	116	점검 방법	93





인체 공학	11	익스프레스키	
일반적인 문제, 문제 해결	95	사용자 정의하기	55
작업 공간, 배치	11	사용하기	26
작업영역, 이해하기	15	점검 방법	93
잡는 방법		작업	25
에어브러쉬	115	점검 방법	90
펜	19	터치 링	
전문가 설정, 가져오기	114	사용자 정의하기	56
점검 방법		사용하기	28
마우스	118	점검 방법	93
익스프레스키	93	펜 & 터치 모델 구조	7
컨트롤	92	펜 모델 구조	9
타블렛	90	환경 설정, 관리	111
터치	45	타블렛 및 화면 맵핑, 사용자 정의하기	57
터치 링	93	터치	
틀	92	경험	29
펜	94	기본 조작	30
정보, 제품	120	네 손가락 제스처	37
제어판		다섯 손가락 제스처	39
구조	48	두 손가락 제스처	32
기본적인 사용 방법	17	두 손가락 조작	32
목록	49	사용자 정의 터치 기능	43
설정 관리	47	사용자 정의하기	40
열기	47	사용할 수 없게 설정하기	44
탭	49	세 손가락 제스처	36
제품 정보	120	속도, 조정하기	41
지우개 감도		옵션	30
고급	52	이동 조작	30
사용자 정의하기	52	이동 조작 기능 설정하기	41
지우기	24	제스처	30
진단	92	터치 속도 조정하기	41
컨트롤, 점검 방법	92	터치 점검 방법	45
클릭, 방법	21	표준 터치 기능	42
타블렛		한 손가락 조작	31
기능 표	6	터치 링	
모드 옵션, 변경	75	사용자 정의하기	56
방향, 배치	13	사용하기	28
보관	107	점검 방법	93
사용자 정의하기	54	터치 문제, 문제 해결	99
에리어, 부분	60	틀	
		다중 작업	74
		점검 방법	92





툴 버튼, 사용자 정의하기	53	펜 끝이, 사용	19
펜		펜 모드	57
구조	10	펜 문제, 문제 해결	96
그리기		펜, 교환 방법	108
기울여서	23	펜, 옵션	50
필압으로	23	펜촉의 감촉	
더블클릭	21	고급	52
드래그	21	사용자 정의하기	51
사용자 정의하기	50	포인팅, 펜 사용	20
사용하기	18	표시 에리어, 부분	59
사이드 스위치	22	필압, 그리기	23
위치 설정	20	환경 설정, 타블렛 관리	111
잡는 방법	19	환경 조건	107
점검 방법	94		
지우기	24		
클릭	21		
펜촉 교환 방법	108		
펜촉, 교환 방법	108		
포인팅	20		





와콤 국제 사무소

WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

1311 SE Cardinal Court
Vancouver, WA 98683
U.S.A.

전화 : +1.360.896.9833

팩스 : +1.360.896.9724

WACOM CO., LTD. JAPAN TABLET SALES DIVISION

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand
Tower 31F, 8-17-1 Nishi-Shinjuku,
Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131,
Japan

인터넷 : <http://wacom.jp>

WACOM CHINA CORPORATION

1103, Beijing IFC West Tower
No. 8 Jianguomenwai Street
Chaoyang District, Beijing, 100022
China

인터넷 : <http://www.wacom.com.cn>

WACOM AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green
2-8 South Street, Rydalmere
NSW 2116 Australia

전화 : +61.2.9422.6700

팩스 : +61.2.9420.2272

WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

9F-1, No. 237 Songjiang Rd.,
Zhongshan Dist. Taipei, 104
Taiwan

전화 : +886.2.2516.1718

팩스 : +886.2.2516.5100

WACOM INDIA PVT. LTD.

2nd Floor, Elegance Tower
District Centre, Mathura Road
New Delhi 110025, India

전화 : +91.11.40601200

팩스 : +91.11.40601235

WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
Germany

인터넷 : <http://www.wacom.eu>

WACOM CO., LTD. ASIA PACIFIC DIVISION

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand
Tower 31F, 8-17-1 Nishi-Shinjuku,
Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131,
Japan

전화 : +81.3.5337.6709

팩스 : +81.3.5337.6514

WACOM KOREA CO., LTD.

Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center,
402 worldcup bukro, Mapo-gu,
Seoul 121-913, Korea

전화 : +82.2.557.3894

팩스 : +82.2.557.3895

WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

#12-09 Suntec Tower Five
5 Temasek Boulevard,
Singapore 038985

전화 : +65.6258.8640

팩스 : +65.6258.8697

WACOM HONG KONG LIMITED

Room 1201, Tai Tung Building
8 Fleming Road
Wanchai, Hong Kong

전화 : +852.25739322

팩스 : +852.25739500

