



INTUOS® pro



사용 설명서

Intuos Pro (PTH-451, PTH-651, PTH-851)

[Intuos pro 설정](#)

[Intuos pro 사용 방법](#)

[태블릿 컨트롤](#)

[Intuos pro 멀티 터치 환경](#)

[Intuos pro 사용자 지정](#)

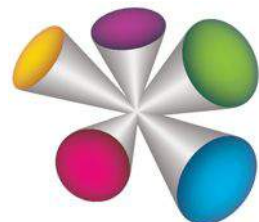
[애플리케이션 설정](#)

[다중 입력장치를 사용한 작업 방법](#)

[Intuos pro 무선 작동](#)

[문제 해결](#)

[기술 지원 옵션](#)



**Intuos pro**

사용 설명서

버전 1.0, Rev J3113

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2013

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 없 본 설명서의 특정 사양이나 제품 구성에 관한 변경이 이루어질 수 있습니다.

상기 연도는 본 설명서를 제작한 연도를 의미합니다. 설명서는 해당 와콤 제품의 출시와 동시에 사용자에게 배포됩니다.

Intuos 및 와콤은 와콤(사)의 등록상표입니다.

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 등록상표입니다.

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.

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





목차

목차	3	지우개 감촉 조정	31
설명서 정보	5	고급 펜촉 및 지우개 압력 설정	31
INTUOS PRO 태블릿 정보	6	입력장치 버튼 사용자 지정	32
시스템 요구 사항	6	익스프레스키 사용자 지정	33
Intuos pro 태블릿	7	터치 링 사용자 지정	34
Intuos pro 펜	9	태블릿 및 화면 매핑	35
INTUOS PRO 설정	10	표시 에리어 부분	37
컴퓨터에 Intuos pro 연결하기	10	태블릿 조작영역 부분	38
USB 케이블 설치	10	버튼 기능	39
드라이버 설치	10	화면 변환을 사용한 작업 방법	47
태블릿 방향 배치	11	애플리케이션 설정	49
태블릿 작업 영역	12	애플리케이션 설정 생성	50
다중 모니터를 사용한 작업 방법	13	애플리케이션 설정 제거	50
제어판 개요	14	다중 입력장치를 사용한 작업 방법	51
INTUOS PRO 사용 방법	14	태블릿 모드 변경	51
작업 영역 설정	15	고급 옵션	52
펜 사용 방법	15	환경 설정 관리	53
펜을 잡는 방법	15	INTUOS PRO 무선 작동	54
위치 설정	16	무선 액세서리 구성품	54
클릭하기	17	무선 설정	55
지우기	17	무선 연결 설정	56
끌기	17	무선 연결 최적화	57
기울여서 그리기	17	배터리 및 전원 관리	58
필압 감도를 이용한 작업	17	배터리 충전	58
사이드 스위치 사용 방법	18	배터리 및 무선 연결 상태	59
태블릿 컨트롤	18	절전 기능	60
애플리케이션별 익스프레스키 기본값	19	배터리 수명 정보	61
익스프레스키 디스플레이 사용	20	배터리 교체	62
터치 링 사용	21	무선 모듈 제거	63
제어판	22	무선 수신기 보관	63
INTUOS PRO 멀티 터치 환경	24	무선 연결 점검 방법	64
터치 방식에 의한 이동 조작	25	문제 해결	65
터치 옵션 설정	25	태블릿 점검 방법	66
사용자 지정 터치 기능 선택	26	태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법	68
INTUOS PRO 사용자 지정	27	익스프레스키 점검 방법	69
펜 사용자 지정 방법	28	터치 링 점검 방법	69
펜촉의 감촉과 더블클릭 조정	29	펜 점검 방법	70
	30	문제 해결 표	71
		일반적인 문제	71





펜 문제	72
터치 문제	74
무선 연결 문제	74
Windows 관련 문제	76
Mac 관련 문제	76
기술 지원 옵션	78
소프트웨어 업데이트 다운로드	78
관리 및 유지 보수	79
부록	80
펜심 교체	80
Intuos pro 제거	81
여러 태블릿 설치	82
통합 애플리케이션 사용	82
전문가 설정 가져오기	83
옵션 에어브러시 및 아트 펜 사용	84
옵션 마우스 사용	85
마우스 사용자 지정	86
마우스 점검 방법	88
Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능	89
제품 정보	90
부품 및 액세서리 주문	90
보증 서비스	91
미국과 캐나다에서의 보증 서비스	91
미국과 캐나다 이외 지역에서의 보증 서비스	91
용어 설명	92
용어색인	95





설명서 정보

본 설명서에서 Intuos pro에 관한 정보를 간편하게 확인할 수 있습니다. 본 설명서는 Windows와 Mac 공용이며 별도로 명시된 사항이 없을 경우 윈도우 스크린 캡쳐 화면을 참고할 수 있습니다.

- [목차](#) 또는 [용어색인](#)을 클릭하면 바로 해당 항목으로 이동합니다.
- 다음과 같이 안내 컨트롤을 사용하여 설명서를 볼 수 있습니다.



첫 페이지로

목차

목차로



앞으로 또는 뒤로

용어색인

용어색인으로



이전 페이지로

- .pdf 뷰어 확대 도구를 사용하여 화면상에 표시되는 설명서의 크기를 확대할 수 있습니다. 설명서 사용 및 인쇄에 유용한 추가 도구에 대한 자세한 내용은 뷰어 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.
- 따옴표(' ') 표시는 키보드 키, 대화상자, 제어판 옵션의 이름에 사용되었습니다.
- 또한 Intuos pro 설치 CD에 있는 Intuos 중요 제품 정보 문서도 참조해야 합니다. 문서에는 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. 이를 정보에 대해서는 사용 중인 하드웨어 또는 운영 체제, 애플리케이션과 함께 제공된 설명서 및 디스크를 참조하시기 바랍니다.
- Microsoft Windows 8, Windows 7 및 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).

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.





INTUOS PRO 태블릿 정보

이 섹션에서는 Intuos pro의 특징과 기능에 대해 소개합니다. Intuos pro에는 3가지 모델이 있습니다. 모델 번호는 태블릿 뒷면에 있습니다. 모든 모델이 펜 및 터치 입력을 지원합니다.

Intuos에는 제품과 함께 제공된 펜, Intuos에 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 입력장치 등 호환되는 와콤 펜만 사용할 수 있습니다. [부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.

Intuos의 포장을 풀면 다음과 같은 품목과 액세서리가 있어야 합니다.

- Intuos pro 태블릿
- 펜
- 펜심 보관함이 있는 펜 헬더
- Intuos 무선 키트(배터리, 무선 수신기 및 모듈 포함)
- 설치 CD
- 쿵 스타트 가이드(소책자)
- 여분의 펜심
- 펜심 제거 도구
- 펜 컬러 링
- USB 케이블

시스템 요구 사항

컴퓨터가 다음과 같은 최소 시스템 요구 사항을 충족해야 합니다.

- **PC:** Windows 8, Windows 7 또는 Windows Vista, 32 또는 64비트 구성. 사용 가능한 USB 포트 1개. 설치 CD로부터 드라이버를 설치하려면 CD-ROM 드라이브가 필요합니다.
- **Mac:** OS X, v10.6 이상. 인텔 기반 플랫폼만 가능. 사용 가능한 USB 포트 1개. 설치 CD로부터 드라이버를 설치하려면 CD-ROM 드라이브가 필요합니다.

참고: Windows 및 Mac 운영 체제 모두에 대해 와콤 웹사이트에서 드라이버를 다운로드하고 설치할 수도 있습니다([드라이버 설치](#) 참조).

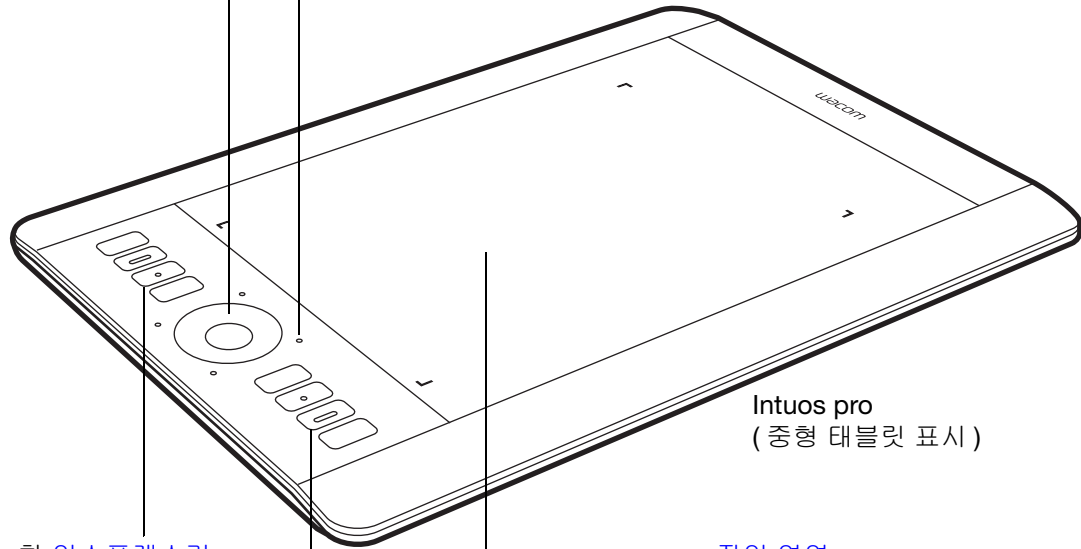


INTUOS PRO 태블릿

터치 링

링 중앙에 토글 버튼이 있습니다.
누를 경우:

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



사용자 지정이 가능한 익스프레스키

소형 Intuos pro 태블릿(모델 PTH-451)에는 6개의 익스프레스키가 있습니다.

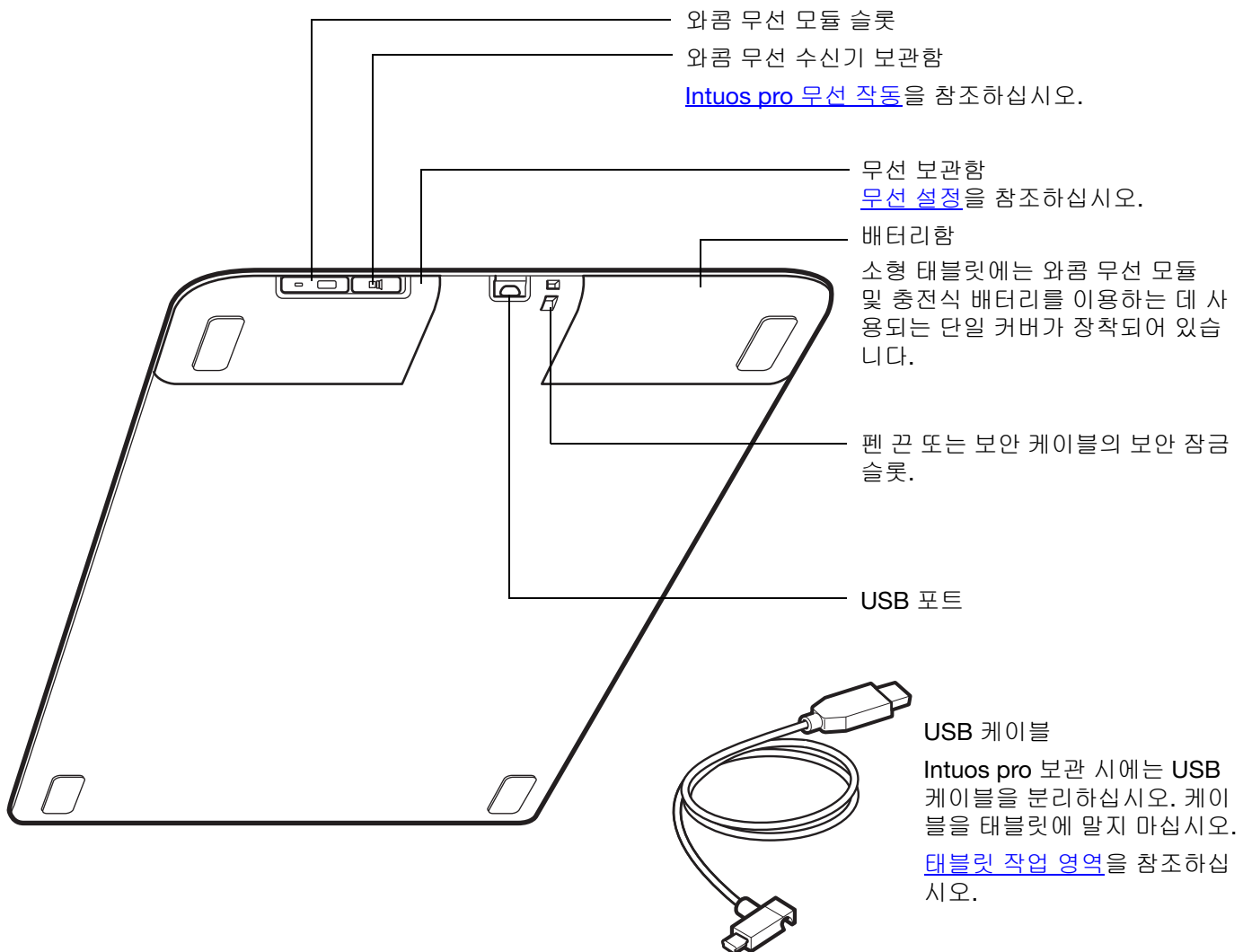
익스프레스키는 여러 인기 애플리케이션에 대한 자동 설정도 제공합니다.

[익스프레스키 디스플레이 사용](#)을 참조하십시오.

작업 영역

펜 입력과 터치를 위한 작업 영역을 확인하기 위해 작업 영역 표시가 사용됩니다. [Intuos pro 펜](#) 및 Intuos pro 사용 시 [터치 환경](#)을 확인하십시오.

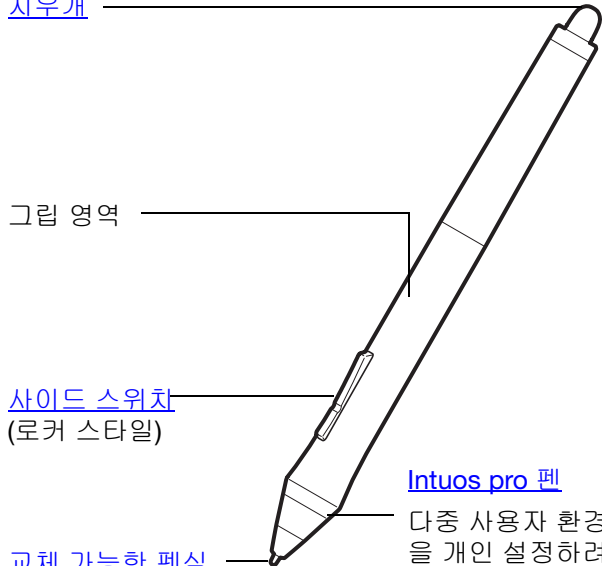
작업 영역 표시와 상태표시 LED의 밝기 수준을 설정하려면 [고급 옵션](#)을 참조하십시오.



INTUOS PRO 펜

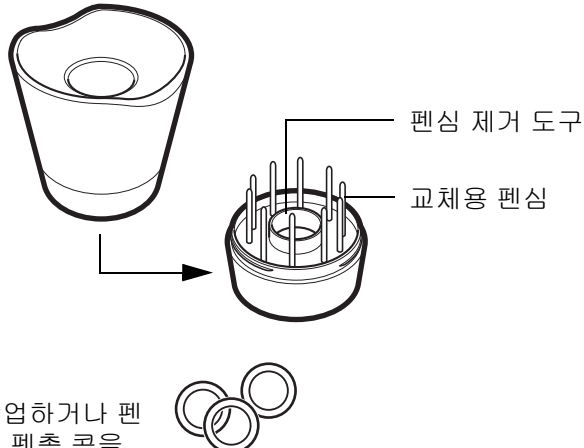
모든 Intuos pro 펜은 무선이며 배터리를 사용하지 않습니다.

지우개



펜 꽂이

밀반침을 열면 펜심 제거 도구 및 여러 교체용 펜심을 이용할 수 있습니다.



Intuos pro 펜

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

지역에 따라서는 컬러 링을 구입하지 못할 수도 있습니다.

현재 Intuos pro 펜의 특수 기능을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [제품 정보](#)를 참조하십시오.



INTUOS PRO 설정

컴퓨터에 INTUOS PRO 연결하기

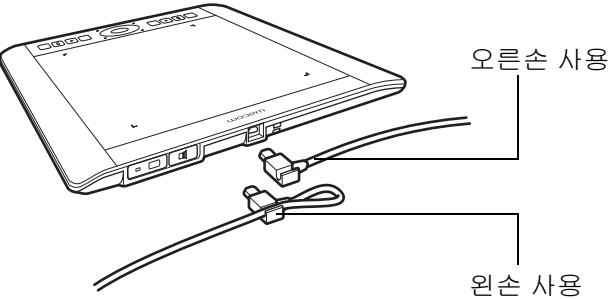
Intuos pro를 컴퓨터에 연결하기 위한 USB 케이블이 제공됩니다.

- 그림과 같이 USB 케이블을 Intuos pro에 연결합니다.
- 케이블의 반대쪽 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다. 연결이 완료되면 상태표시 LED(흰색)가 점등합니다.
- Intuos pro의 작업 영역을 펜이나 손가락으로 터치합니다. 상태표시 LED가 밝아집니다.

USB 케이블 설치

- 원하는 왼손/오른손 사용 설정에 적합하도록 USB 케이블을 연결할 수 있습니다.
 - 오른손 사용자의 경우 있는 그대로 USB 케이블을 태블릿에 연결합니다.
 - 왼손 사용자의 경우 케이블을 느슨하게 루프 모양으로 만들고 USB 플러그의 루핑 클립에 놀려 끼웁니다.
- 케이블의 반대쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다.

[드라이버 설치](#)도 참조하십시오.



[태블릿 작업 영역](#)

[제어판 개요](#)





드라이버 설치

Windows 시스템에서는 Intuos pro가 컴퓨터에 연결되면 드라이버가 자동으로 설치됩니다. 드라이버는 설치 CD에도 있으며, 와콤 웹사이트의 지원 영역에서 다운로드할 수도 있습니다.

Mac에서는 CD에서 드라이버를 설치하거나 와콤 웹사이트에서 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

참고: Intuos pro는 드라이버가 없으면 작동하지 않습니다. 태블릿을 사용하려면 드라이버를 반드시 설치하십시오.

드라이버 설치 방법은 다음과 같습니다.

1. 작업 내용을 저장하고 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다.
2. 일시적으로 모든 바이러스 방지 프로그램을 비활성화합니다.
3. 드라이버를 설치합니다.
 - Mac을 사용하는 경우 설치 CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 소프트웨어 설치 관리자 메뉴가 표시되지 않으면 CD에 표시되는 '설치' 또는 '시작' 아이콘을 더블클릭합니다. 와콤 웹사이트에서 드라이버를 다운로드할 수도 있습니다.
 - Windows 시스템에서는 Intuos pro가 연결되면 설치가 자동으로 시작됩니다. 그러나 CD를 통해 설치하거나 와콤 웹사이트에서 드라이버를 다운로드할 수도 있습니다.
4. '타블렛 설치'를 클릭하고 지시에 따라 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.
5. 바이러스 방지 프로그램을 다시 활성화합니다.
6. 소프트웨어 설치를 완료한 후에는 Intuos pro 위에서 펜을 사용하여 스크린 커서를 움직일 수 있는지 확인합니다. 펜촉을 작업 영역 위에 올리거나 가까이 댈 경우 펜촉 아래 부분의 해당 위치로 커서가 즉시 이동해야 합니다. 펜촉을 들어서 다른 위치로 옮기면 스크린 커서가 다시 새 위치로 이동해야 합니다.
7. 드라이버 다운로드 페이지에 연결된 참고 사항에서 업데이트된 정보를 확인합니다. 설치 CD에 있는 중요 제품 정보 문서에서 주의 및 경고 사항을 검토합니다. 드라이버를 설치하는 데 문제가 있는 경우 [문제 해결](#)을 참조하십시오.

참고:

사용자별 환경 설정이 지원됩니다. 로그인한 후 각 사용자가 와콤 태블릿 제어판에서 개인 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 다른 사용자로 전환하면(로그인하거나 사용자 전환 방법 사용) 해당 사용자의 설정이 로드됩니다.

커서가 제대로 제어되지 않는 경우 환경 설정이 손상된 것일 수 있습니다. 현재 환경 설정을 삭제하고 Intuos pro를 출하 시 기본 상태로 되돌리려면 [환경 설정 관리](#)를 참조하십시오.

드라이버를 설치하면 Microsoft Windows 8 및 Windows 7(Windows 7 Starter 및 Home Basic은 제외)에서 사용할 수 있는 펜 입력 기능이 자동으로 활성화됩니다. [Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능](#)을 참조하십시오.

인터넷에서 새 소프트웨어 드라이버(사용 가능한 경우)를 다운로드하려면 [소프트웨어 업데이트 다운로드](#)를 참조하십시오.

소프트웨어 드라이버를 제거하려면 [Intuos pro 제거](#)를 참조하십시오.





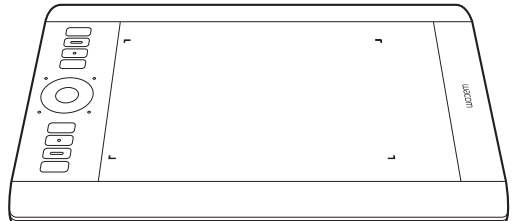
태블릿 방향 배치

처음으로 Intuos pro를 설치한 경우 기본 태블릿 방향을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 선택한 방향은 태블릿의 기본 설정을 결정하는 데 사용됩니다.

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

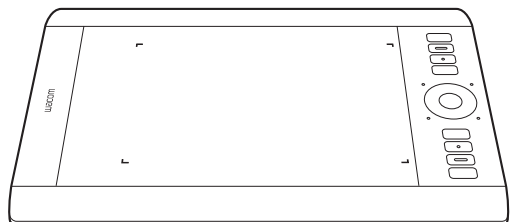
오른손 사용 작동:

- 와콤 태블릿 제어판을 열고 '[매핑](#)' 탭을 선택합니다. ([제어판](#) 참조) '좌측 익스프레스키' 방향 옵션을 선택합니다. 오른손 사용자에 맞도록 태블릿 드라이버가 태블릿의 모든 환경(와콤 태블릿 제어판 옵션 포함)을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 태블릿을 회전시켜 태블릿의 익스프레스키가 왼쪽에 오도록 합니다. 또한 [태블릿 작업 영역](#)도 참조하십시오.



왼손 사용 작동:

- 제어판을 열고 '[매핑](#)' 탭을 선택합니다. '우측 익스프레스키' 방향 옵션을 선택합니다. 왼손 사용자에 맞도록 태블릿 드라이버가 태블릿의 모든 환경(와콤 태블릿 제어판 옵션 포함)을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 태블릿을 회전시켜 태블릿의 익스프레스키가 오른쪽에 오도록 합니다. 또한 [태블릿 작업 영역](#)도 참조하십시오.



태블릿에서 펜을 위로 이동하여 방향을 제대로 설정했는지 확인합니다.

세로 방향 모니터로 작업하는 방법:

- 태블릿을 시계 방향으로 90도 회전시킨 상태로 작업하려면 '상단 익스프레스키'를 선택합니다. 터치 링 및 익스프레스키가 위쪽을 향합니다.
- 태블릿을 시계 반대 방향으로 90도 회전시킨 상태로 작업하려면 '하단 익스프레스키'를 선택합니다. 터치 링 및 익스프레스키가 아래쪽을 향합니다.

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



태블릿 작업 영역

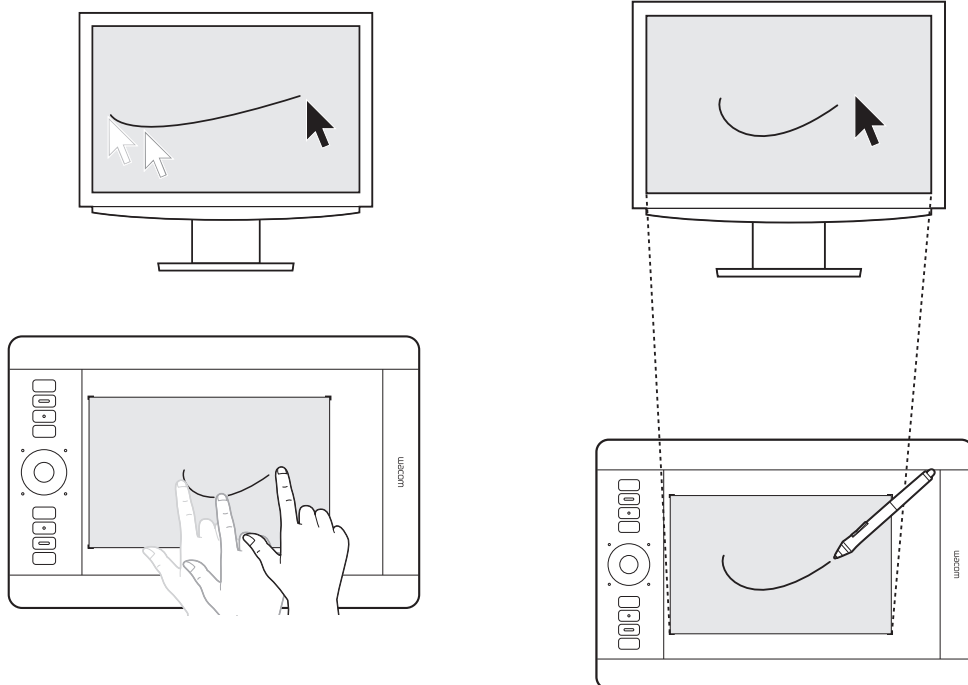
사용하는 태블릿 모델에 따라 Intuos pro는 펜 입력, 또는 펜 및 터치 입력 두 가지 모두를 사용할 수 있습니다. 태블릿 작업 영역은 Intuos pro 태블릿이 펜 입력 또는 터치를 감지하는 영역입니다.

펜촉이나 지우개가 태블릿의 인식유효 높이 범위 내에 위치하게 될 경우에는 터치가 무시됩니다. 태블릿의 작업 영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 활성화할 수 있습니다.

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

참고:작업 영역은 사용하는 컴퓨터 화면에 매핑되어 있습니다. 기본 설정은 화면 전체를 사용하게 되어 있으며 여러 대의 디스플레이를 사용하는 경우에는 전 화면을 사용하게 되어 있습니다. [태블릿 및 화면 매핑](#)을 설정하여 펜 입력의 매핑 관계를 사용자 지정할 수 있습니다.

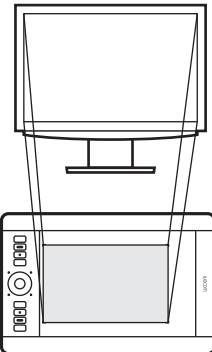
[Intuos pro 사용 시 터치 환경](#)을 확인하십시오. Windows 및 Mac용 와콤 제스처 가이드 (www.wacom.com/en/support/manuals)도 참조하십시오.



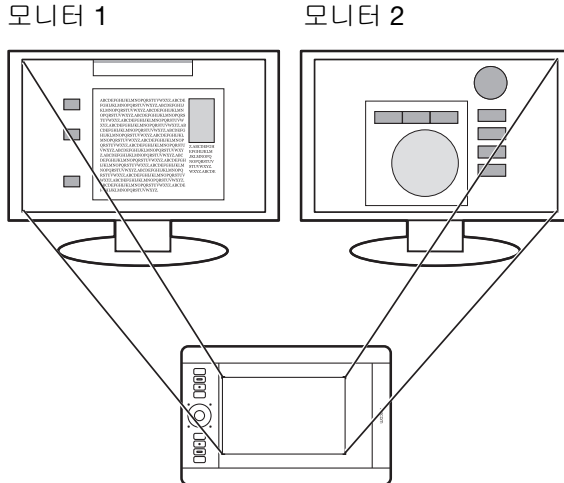
다중 모니터를 사용한 작업 방법

사용하는 컴퓨터에 2대 이상의 모니터가 연결된 경우 Intuos pro는 디스플레이 등록 정보 제어판의 설정에 따라 모니터에 매핑됩니다.

- 2대 이상의 모니터를 사용하고 있고 확장 모드인 경우 태블릿은 1대의 큰 디스플레이를 사용하는 것과 같이 모든 모니터에 매핑됩니다.



한 대의 모니터로의 태블릿
매핑 예입니다.



두 대의 모니터에 표시되는 전체 시스템 화면으로의
태블릿 매핑 예입니다.

- 모니터가 미러 모드(두 대의 모니터에 동일한 내용이 표시됨)인 경우 태블릿은 각 모니터의 전체 공간에 매핑되고, 스크린 커서는 각각의 모니터에 동시에 표시됩니다.

다중 모니터 사용을 위한 컴퓨터 구성 및 운영 체제에 대한 자세한 내용은 하드웨어 및 운영 체제 설명서를 참조하십시오.

도움말:

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

제어판 개요

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 Intuos pro 태블릿 또는 입력장치를 사용자 지정합니다. 제어판을 열면 Intuos pro 펜 또는 기타 입력장치의 아이콘이 '입력장치' 목록에 표시됩니다. 'Touch' 아이콘과 해당 탭이 표시됩니다.

대부분의 제어판 항목에는 도구 설명이 제공됩니다. 스크린 커서를 임의의 항목 위에 놓고 있으면 잠시 후에 해당 도구 설명이 표시됩니다.

키보드의 탭과 화살표 키를 사용하여 제어판을 탐색할 수도 있습니다. [제어판](#)을 참조하십시오.



INTUOS PRO 사용 방법

이 섹션에서는 Intuos pro의 기능에 대해 설명합니다. 추가 참조: [Intuos pro 멀티 터치 환경](#)

중요: 제품과 함께 제공되는 펜, 또는 Intuos pro에서 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 입력장치 등 호환되는 와콤 펜만 사용하십시오. 다른 펜은 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

작업 영역 설정

피로를 최소화하기 위해 작업 공간을 효율적으로 배치하십시오. 태블릿, 펜 및 키보드를 손이 쉽게 달는 곳에 배치하십시오.

눈의 피로를 최소화하여 편하게 볼 수 있도록 모니터를 조정하십시오. 팔을 뻗었을 때 달을 만큼의 거리에 배치하는 것이 좋습니다. 최상의 작업 결과를 얻으려면 태블릿 위에서의 손 동작과 같은 방향으로 스크린 커서가 움직이도록 태블릿의 위치를 맞추어야 합니다.

Intuos pro 펜 또는 기타 입력장치로 작업할 때는 펜을 부드럽게 잡으십시오.

태블릿을 기본 그래픽 입력장치로 사용할 경우 키보드 아래쪽에 놓고 모니터의 중앙에 맞추는 것이 좋습니다.

[펜 사용 방법](#)

[태블릿 컨트롤](#)

펜 사용 방법

Intuos pro 펜은 무선이며 배터리를 사용하지 않습니다. 또한, 펜에 적용되는 압력 및 기울기 크기를 감지합니다.

옵션 펜을 Intuos pro에 사용할 수도 있습니다. [옵션 에어브러시 및 아트 펜 사용](#)을 참조하십시오.

태블릿의 작업 영역에서 펜을 사용하기 위한 네 가지 기본적인 방법은 포인팅, 클릭, 더블클릭, 끌기입니다. 펜 사용 방법이 익숙하지 않은 경우에는 다음 페이지의 연습을 해 보십시오.

참고: 펜촉 또는 지우개가 태블릿 인식유효 높이 범위(태블릿 표면에서 약 10mm) 내에 위치하게 되면 터치가 비활성화됩니다. 태블릿의 작업 영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치를 활성화할 수 있습니다.

의도하지 않은 터치 동작이 발생하는 경우에는 'TOUCH ON/OFF'로 설정된 익스프레스키를 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 컨트롤](#)을 참조하십시오.

[펜을 잡는 방법](#)

[사이드 스위치 사용 방법](#)

[클릭하기](#)

[지우기](#)

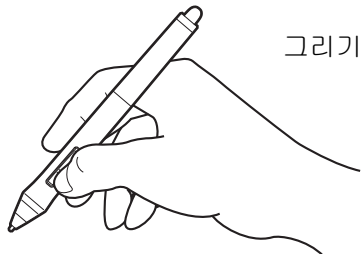
[끌기](#)

[기울여서 그리기](#)



펜을 잡는 방법

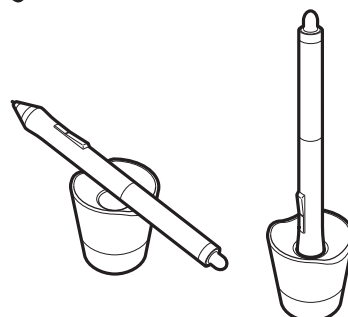
일반 펜 또는 연필을 잡는 것과 같이 그립 펜을 잡습니다. 사이드 스위치가 엄지나 검지 손가락으로 편하게 조작할 수 있는 위치에 오도록 잡습니다. 펜으로 그리거나 위치를 조정할 때 스위치를 잘못 누르지 않도록 주의하십시오. 펜은 가장 편안한 각도로 기울입니다.



그리기와 이동 조작 기능 사용 시 잡는 방법



지우개 사용 시 잡는 방법



펜 꽂이를 태블릿과 가까운 위치에 놓습니다. 펜 꽂이에 펜을 수직 또는 수평 방향으로 배치할 수 있습니다.

중요:

- 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽂이에 끼우거나 책상 위에 눌혀 두십시오. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 보관함에 보관하지 마십시오.
- Intuos pro 펜을 태블릿에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 스크린 커서의 위치가 제대로 지정되지 않거나, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.



위치 설정

스크린 커서의 위치를 설정하려면 화면 표면을 터치하지 않고 펜을 작업 영역 위로 살짝 들어올려서 이동합니다. 선택하려면 화면에서 펜촉을 누릅니다.

클릭하기

펜촉으로 화면을 한 번 두드리거나, 충분한 압력을 가해 화면에 터치함으로써 클릭을 등록합니다.

더블클릭하려면 상단 사이드 스위치('더블클릭'으로 설정된 경우)를 누르거나, 펜촉으로 화면에서 같은 곳을 빠르게 두 번 두드립니다.

지우기

지원되는 애플리케이션에서 펜 지우개는 연필에 달린 지우개와 똑같은 역할을 합니다.

와콤 웹사이트에서 지우개 기능을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오. 애플리케이션이 지우개 기능을 지원하지 않는 경우에도 지우개를 사용하여 위치 설정, 그리기, 주석 기능을 사용할 수 있습니다.

끌기

항목을 선택한 후에 화면 위로 펜촉을 끌어서 해당 항목을 이동합니다.

기울여서 그리기

펜을 수직 방향에서 경사진 위치로 기울이면 태블릿이 인식합니다. 지원되는 애플리케이션에서 기울기를 사용하면 선 모양 및 두께를 제어할 수 있습니다. 이 작업은 입력장치가 수직일 때 얇은 선을 만들거나 입력장치를 기울여 넓은 선을 만들기 위해 사용할 수 있는 에어브러시 작업과 비슷합니다. 일부 애플리케이션의 경우 네비, 색상 및 불투명도 등의 브러시 특성을 정의하기 위하여 기울기를 조정할 수 있습니다.

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

애플리케이션에서 원하는 효과를 만들기 위해 필요한 펜 기울기 크기를 조정하려면 [펜 사용자 지정 방법](#)을 참조하십시오.

필압 감도를 이용한 작업

펜은 손 움직임의 미묘한 굴곡에 반응하여 이 기능을 지원하는 애플리케이션 내에서 펜과 브러시의 터치를 자연스럽게 재현합니다.

필압 감도를 이용하여 그리기, 잉크, 쓰기 작업을 하려면 펜촉에 가하는 힘을 바꿔가면서 작업 영역 안에서 펜을 이동합니다. 두꺼운 선이나 짙은 색상을 표현하려면 세게 누릅니다. 가는 선이나 연한 색상을 표현하려면 가볍게 누릅니다. 일부 애플리케이션의 경우 먼저 애플리케이션의 입력장치 팔레트에서 필압 감지 입력장치를 선택해야 합니다. 펜촉의 감촉을 조정하려면 [펜촉의 감촉과 더블클릭 조정](#)을 참조하십시오.

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

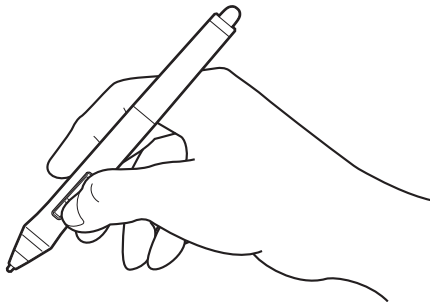


사이드 스위치 사용 방법

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

스위치의 기본 위치는 다음과 같습니다.

- 위쪽 스위치: 더블클릭 이 방법이 펜촉으로 2회 두드리는 것보다 쉽습니다.
- 아래쪽 스위치: 오른쪽 클릭 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 태블릿 위에 펜촉을 이동하여 이미지의 위치를 변경합니다. 원하는 위치로 조정한 다음 펜 버튼을 놓거나 태블릿 표면에서 펜촉을 떨어뜨리십시오.

어떤 애플리케이션 창에서는 펜촉을 이동할 때 문서가 스크린 커서를 정확하게 따라갑니다. 하지만 다른 애플리케이션 창에서는 스크린 커서와 같은 방향으로 움직이는 데 그칠 수도 있습니다.

새로운 스위치 기능을 할당하려면 [입력장치 버튼 사용자 지정](#)을 참조하십시오.

태블릿 컨트롤

작업 흐름을 향상시키기 위해 Intuos pro는 익스프레스키 및 터치 링을 제공합니다. 각각의 키를 눌러 빈번하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행합니다. 또한 태블릿 컨트롤을 사용해 작업 시의 터치, 펜 또는 기타 입력장치의 속성을 변경할 수도 있습니다.

작업 영역

태블릿의 터치 또는 펜 입력을 감지하는 영역입니다.

익스프레스키

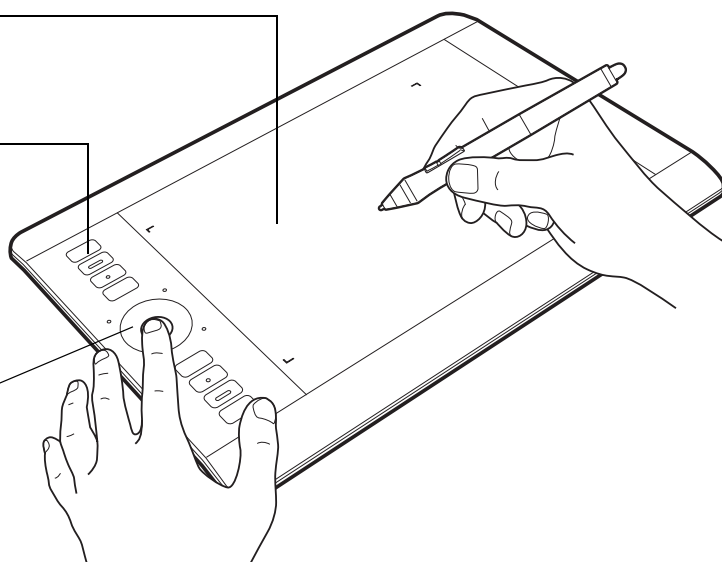
사용자 지정이 가능한 익스프레스키를 눌러 반복하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행하거나 버튼 클릭 또는 변경 키를 시뮬레이션합니다.

참고: 예시는 8개의 익스프레스키가 있는 중형 태블릿입니다. 소형 태블릿에는 6개의 익스프레스 키가 장착되어 있습니다.

터치 링

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

토글 버튼을 눌러 4 개의 사용자 지정 가능 모드 간에 전환합니다.



처음 Intuos pro를 사용하여 작업하는 경우 익스프레스키는 아래 그림과 같이 태블릿 기본 기능으로 설정되어 있습니다.

[익스프레스키 사용자 지정](#) 및 [터치 링 사용자 지정](#)을 참조하십시오.



펜 및 터치 기본 설정:



참고:

소형 태블릿에서 맨 위에서 맨 아래까지의 익스프레스키 기본 설정은 'TOUCH ON/OFF', '보기 설정', 'SHIFT', 'CTRL/CMD', 'ALT/OPT', '패닝/스크롤'입니다.

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

애플리케이션별 익스프레스키 기본값

Photoshop, Illustrator, Corel Painter 등 자주 사용되는 애플리케이션으로 작업할 경우 Intuos 드라이버는 애플리케이션을 감지하며, 익스프레스키를 해당 애플리케이션에 자주 사용하는 기능으로 자동 설정합니다.

참고: 이미 익스프레스키를 사용자 지정한 애플리케이션을 사용하고 있는 경우, 이러한 설정은 해당 애플리케이션에 대해 드라이버가 제공한 자동 익스프레스키 기본 설정보다 우선합니다. 설정은 해당 애플리케이션에 대해 자체 익스프레스키 설정을 입력하지 않은 경우에만 자동 적용됩니다.

익스프레스키에 대한 현재 설정을 보려면 익스프레스키를 눌러 기본 모니터에 익스프레스키 디스플레이를 활성화하십시오. 터치한 익스프레스키가 디스플레이에서 강조되어 나타납니다. [익스프레스키 디스플레이 사용](#)을 참조하십시오.

참고: 익스프레스키를 조합하여 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 한 키에는 'CTRL' 기능을 사용자 지정하고 다른 키에는 'ALT' 기능을 사용자 지정합니다. 두 키를 동시에 누르면 'CTRL+ALT' 기능이 시작됩니다.



익스프레스키 디스플레이 사용

언제든지 각 익스프레스키의 현재 설정을 볼 수 있습니다.

- 익스프레스키를 누르면 기본 모니터에 익스프레스키 디스플레이가 활성화됩니다. 터치한 익스프레스키가 디스플레이에서 강조되어 나타납니다.
- 익스프레스키가 비활성화되면 비활성화된 상태로 표시되거나 해당 키가 표시되지 않을 수 있습니다.
- 화면에서 2초 후에 디스플레이가 서서히 사라집니다.
- 디스플레이를 비활성화하려면 제어판에서 '익스프레스키' 탭을 선택하고 '익스프레스 뷰 보기' 상자를 선택 취소합니다.
- '[보기 설정](#)'으로 설정된 익스프레스키를 눌러서 디스플레이를 볼 수 있습니다.



터치 설정에 액세스하려면 '터치 속성...'을 클릭합니다.

설정은 구입하신 태블릿 모델에 따라 다를 수 있습니다.

또한 익스프레스키를 사용해 다음 작업을 수행할 수도 있습니다.

- 키를 자주 사용하는 키보드 단축키로 설정합니다.
- 키를 자주 사용하는 파일 또는 애플리케이션을 실행하도록 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 지정](#)을 참조하십시오.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [통합 애플리케이션 사용](#)을 참조하십시오.

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 익스프레스키 옵션을 사용자 지정합니다.

[제어판 개요](#)

[익스프레스키 사용자 지정](#)



터치 링 사용

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



확대

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



축소

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

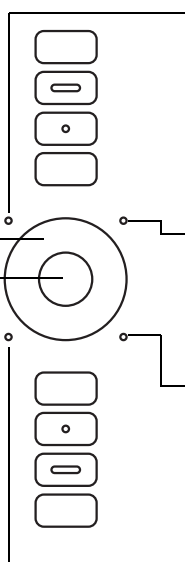
태블릿 왼쪽에 위치할 때 터치 링 구성.

기본 설정:

증분 변경하려면 링의 상부 또는 하부를 누릅니다.

토글 버튼을 눌러 4개의 사용자 지정 가능 모드 간에 전환합니다. 설정 간에 전환하면 해당 상태 표시 LED가 켜집니다. 모든 비활성화된 설정은 전환 순서대로 건너뜁니다.

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



설정 1: '자동 스크롤/확대 축소' 그래픽 애플리케이션에서 확대/축소하고 다른 애플리케이션에서 스크롤하도록 링을 설정합니다.

일부 애플리케이션은 확대/축소를 스크롤로 해석하거나 확대/축소를 완전히 무시할 수 있습니다. 마찬가지로, 스크롤을 확대/축소로 해석하거나 완전히 무시할 수 있습니다.

설정 2: '사이클 레이어' 이 기능을 사용하여 ADOBE PHOTOSHOP에서 작업 시 레이어 스택을 통해 위로 또는 아래로 사이클을 수행합니다. 링을 따라 손가락을 시계 방향으로 이동하면 레이어를 통해 위로 사이클됩니다.

설정 3: '브러시 사이즈' ADOBE PHOTOSHOP에서 작업 시 그리기 입력장치의 브러시 사이즈를 높이거나 줄이도록 링을 설정합니다.

설정 4: '캔버스 해상도' 이 기능을 사용하여 ADOBE PHOTOSHOP CS4 이상에서 작업 시 전체 이미지를 회전시키거나 점을 수 있습니다.

[터치 링 사용자 지정](#)을 참조하여 터치 링 작동 방법을 변경합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 터치 링 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 [통합 애플리케이션 사용](#)을 참조하십시오.

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 터치 링 옵션을 사용자 지정합니다.

[제어판 개요](#)

[터치 링 사용자 지정](#)



제어판

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 Intuos pro 태블릿 또는 입력장치를 사용자 지정합니다. 제어판을 열면 그립 펜 또는 기타 태블릿 입력장치의 아이콘과 'TOUCH' 아이콘이 '입력장치' 목록에 표시됩니다.

사용자 지정하려면 탭 컨트롤을 변경합니다. 여러 설정을 시험해 보면서 본인에게 가장 적합한 설정을 확인 하십시오. 변경한 내용은 즉시 적용됩니다. '표준설정'을 클릭하면 출하시 설정으로 초기화됩니다.

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

탭은 선택한
'입력장치'에 대한 사용자 지정 가능한 설정을 표시합니다.



정보 대화 상자, 그리고 제품을 '진단...'하기 위한 옵션을 표시합니다.

고급 옵션을 표시합니다.

'기능'을 선택하여 익스프레스키, 터치 링 및 레디얼 메뉴 설정을 사용자 지정합니다.

화면변환 옵션은 다중 모니터 시스템에서만 사용할 수 있습니다.

터치 감지 태블릿의 경우 'TOUCH'를 선택하여 터치 설정을 사용자 지정합니다.

터치 옵션 설정을 참조하십시오.

펜 설정을 사용자 지정하려면 '그립 펜'을 선택합니다. 아이콘은 태블릿에서 펜을 사용하면 나타납니다. 다양한 입력장치의 이름을 서로 다르게 지정할 수 있습니다.

선택한 탭을 표준설정으로 초기화합니다.

이 설명서를 다운로드하거나 표시합니다.

와콤 태블릿 제어판을 여는 방법:

- Windows 8.** Windows 8 시작 화면에서 화면의 왼쪽 하단 모서리를 오른쪽 클릭하고 팝업 메뉴에서 '제어판'을 선택합니다. Windows 8 클래식 데스크탑을 사용하는 경우 키보드에서 Windows 키를 누르거나 참 메뉴 표시줄에서 Windows 아이콘을 선택하여 시작 화면에 액세스합니다.
- Windows 7 및 Vista.** Windows '시작' 버튼을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택한 후에 '와콤 타블렛'을 선택하고 '와콤 타블렛 등록정보' 옵션을 선택합니다.
- Mac.** 애플 메뉴(Apple menu) 또는 '애플리케이션' 폴더에서 '시스템 환경 설정'을 엽니다. 그런 다음 '와콤 타블렛' 아이콘을 클릭합니다.

대부분의 제어판 항목에는 도구 설명이 제공됩니다. 스크린 커서를 임의의 항목 위에 놓고 있으면 잠시 후에 해당 도구 설명이 표시됩니다.

키보드의 탭과 화살표 키를 사용하여 제어판을 탐색할 수도 있습니다.

Intuos pro 사용자 지정을 참조하십시오.

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

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

- 지원되는 태블릿 또는 펜 디스플레이가 컴퓨터에 연결되어야만 제어판이 실행됩니다.
- 연결된 태블릿 또는 펜 디스플레이의 설정만 보거나 변경할 수 있습니다.
- 태블릿 또는 펜 디스플레이는 컴퓨터에 연결되어야만 제어판 목록에서 삭제할 수 있습니다.

또한 [여러 태블릿 설치](#) 및 [태블릿 모드 변경](#)도 참조하십시오.

'입력장치' 목록은 태블릿 '기능' 및 태블릿에서 사용되는 다른 입력장치의 아이콘을 표시합니다.

입력장치의 설정을 사용자 지정하려면 '입력장치' 목록 내에서 해당 아이콘을 클릭합니다. 해당 탭이 표시됩니다.

참고: 태블릿에서 펜을 처음 사용할 때 펜이 기본 설정으로 '입력장치' 목록에 자동으로 추가됩니다.

또한 [다중 입력장치를 사용한 작업 방법](#)도 참조하십시오.

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

참고: '애플리케이션' 목록은 옵션입니다. Intuos pro 입력장치를 사용자 지정하기 위해 애플리케이션을 선택하거나 추가할 필요는 없습니다.



현재 선택 항목이 강조 표시됩니다.



INTUOS PRO 멀티 터치 환경

Intuos pro는 작업 효율성을 높일 수 있도록 설계되었습니다. 터치 기능을 통해 Intuos pro 태블릿 위에서 손가락 끝만을 사용해 컴퓨터를 조작할 수 있습니다.

전화기, 트랙패드, 노트북 등 여느 Mac 또는 Windows 장치에서와 마찬가지로 Intuos pro에서 터치를 사용할 수 있습니다. 먼저, 이동 및 일반적인 마우스 조작을 수행하는 기본적인 조작 방법을 학습하십시오. 그런 다음 스크롤, 확대/축소 및 회전 기능을 수행하는 방법을 살펴보십시오.

터치는 태블릿을 터치하기만 하면 활성화됩니다. [태블릿 작업 영역](#)을 참조하십시오.

- 터치를 사용할 경우 일반적으로 손가락 간격을 각자 편안한 정도로 벌려서 입력할 수 있습니다. 그러나 두 손가락을 너무 붙여서 터치할 경우 태블릿이 이를 한 개의 손가락으로 인식하거나, 어느 손가락이 조작 또는 제스처를 시작하거나 수행한 것인지를 정확하게 인식하지 못할 수도 있습니다. 손가락은 작업 영역 내에 있어야 합니다.
- 터치를 시험해 보면서 본인에게 가장 적합한 설정을 확인하십시오. 제스처 수행 시 실수로 태블릿을 터치하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 확대/축소 또는 스크롤 조작 시 태블릿의 작업 영역을 손가락이나 손바닥으로 살짝 건드리게 되면 의도하지 않은 오른쪽 클릭 기능이 작동될 수 있습니다.

[터치 방식에 의한 이동 조작](#)

[터치 옵션 설정](#)





터치 방식에 의한 이동 조작

Intuos pro 터치 태블릿의 터치 기능을 통해 태블릿 표면에서 손가락 끝만을 사용하여 컴퓨터를 제어할 수 있습니다. [태블릿 작업 영역](#)을 참조하십시오.

터치 옵션은 와콤 태블릿 제어판 내에서 사용 여부를 개별적으로 설정할 수 있습니다. 터치는 '터치 옵션' 탭에서 선택된 경우 활성화됩니다([터치 옵션 설정](#) 참조).

- 기본 동작을 사용하여 이동 조작과 일반적인 마우스 조작을 수행합니다.
- 제스처를 사용하여 스크롤, 확대/축소, 회전 및 기타 기능을 수행합니다. 일부 제스처의 경우, Intuos pro 가 제스처를 인식하면 디스플레이 화면에 시각적 단서를 표시하여 이를 알립니다.

오른쪽 클릭 같은 일부 기능은 여러 가지 동작이나 제스처를 사용하여 수행 할 수 있습니다.

스크린 커서를 터치 옵션 위에 놓으면 해당 기능의 정적 이미지가 표시됩니다.

특정 옵션을 선택하지 않으면 제어판이 위부터 아래로 각각의 옵션을 순서대로 보여줍니다.

이 옵션은 익스프레스키에 할당하여 변경할 수도 있습니다.

또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#) 및 [사용자 지정 터치 기능 선택](#)도 참조하십시오.



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

다음을 수행할 수도 있습니다.

- [터치 환경을 사용자 지정하고 익스프레스키를 사용자 지정](#)하여 일부 터치 기능을 수행할 수도 있습니다.
- '입력장치' 목록에서 'TOUCH' 아이콘을 선택합니다. 그런 다음 해당 탭을 선택하여 사용자 지정하고 제공되는 옵션을 사용하여 설정을 변경합니다. 또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#)도 참조하십시오.

[사용자 지정 터치 기능 선택](#)

[사용자 지정 터치 기능 선택](#)

[터치 방식에 의한 이동 조작](#)





터치 옵션 설정

'터치 옵션' 탭을 선택합니다. 터치 옵션은 손가락을 얼마나 빠르게 움직이거나 두드려야 조작이나 제스처가 인식되는지를 결정합니다.

스크린 포인터의 트랙킹과 이동 조작 속도를 조정합니다. 손가락의 움직임을 더 크게 사용해 스크린 커서가 느리게 움직이게 하려면 '느리게' 속도를 선택합니다. 보다 적은 움직임으로 스크린 커서가 빠르게 움직이게 하려면 '빠르게' 속도를 선택합니다.

터치 입력을 사용하려면 이 확인란을 선택합니다.

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

'스크롤' 터치 제스처의 스크롤 속도를 설정합니다.

'포인터 가속도'는 스크린 포인터의 가속도 수준을 설정합니다. 태블릿에서의 손가락의 움직임에 느리게 반응하도록 설정하려면 '낮음'을 선택합니다. 더 빠르게 반응하도록 설정하려면 '높음'을 선택합니다.



참고: 터치 속도와 가속도 설정은 시스템 설정과 무관합니다. 와콤 태블릿 제어판에서 설정을 변경해도 이와 유사한 종류의 시스템 설정에는 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 종류의 시스템 설정이 변경될 때는 Intuos pro 태블릿 설정에 영향을 줄 수 있습니다.



사용자 지정 터치 기능 선택

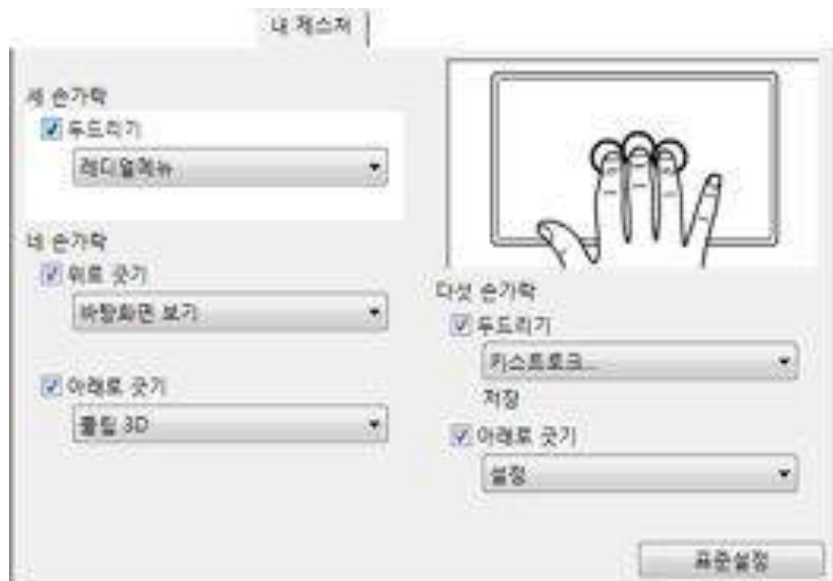
사용자 지정 터치 제스처를 생성하려면 '내 제스처' 탭을 선택합니다.

터치 제스처는 선택 시 사용 가능하며 드롭다운 메뉴에서 선택한 항목을 기준으로 변경됩니다.

스크린 커서를 터치 옵션 위에 놓으면 해당 기능의 정적 이미지가 표시됩니다.

특정 옵션을 선택하지 않으면 제어판이 위부터 아래로 각각의 옵션을 순서대로 보여줍니다.

또한 터치 방식에 의한 이동 조작 및 사용자 지정 터치 기능 선택도 참조하십시오.



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



INTUOS PRO 사용자 지정

와콤 태블릿 제어판을 사용해 본인에게 적합한 방식으로 Intuos pro를 사용자 지정합니다.

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

[제어판 개요](#)

[펜 사용자 지정 방법](#)

[터치 옵션 설정](#)

[태블릿 및 화면 매핑](#)

[버튼 기능](#)

[화면 변환을 사용한 작업 방법](#)

[애플리케이션 설정](#)

[다중 입력장치를 사용한 작업 방법](#)

[태블릿 모드 변경](#)

[고급 옵션](#)

와콤 태블릿 제어판을 여는 방법:

- **Windows 8.** Windows 8 시작 화면에서 화면의 왼쪽 하단 모서리를 오른쪽 클릭하고 팝업 메뉴에서 '제어판'을 선택합니다. Windows 8 클래식 데스크탑을 사용하는 경우 키보드에서 Windows 키를 누르거나 참 메뉴 표시줄에서 Windows 아이콘을 선택하여 시작 화면에 액세스합니다.
- **Windows 7 및 Vista.** Windows '시작' 버튼을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택한 후에 '와콤 태블렛'을 선택하고 '와콤 태블렛 등록정보' 옵션을 선택합니다.
- **Mac.** 애플 메뉴(Apple menu) 또는 '애플리케이션' 폴더에서 '시스템 환경 설정'을 엽니다. 그런 다음 '와콤 태블렛' 아이콘을 클릭합니다.

제어판을 연 다음 Intuos pro 사용자 지정을 시작할 수 있습니다. 제어판에는 현재 태블릿 모델과 구성에 적용되는 탭과 옵션만 표시됩니다. [제어판 개요](#)를 참조하십시오.

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



펜 사용자 지정 방법

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



와콤은 아트 펜 및 에어브러시와 같이 Intuos pro에서 사용하도록 호환되는 다양한 옵션 펜을 제공합니다.

- 아트 펜은 필압 감지 펜촉 및 지우개와 기울기 및 회전 감도를 제공합니다. 지원되는 애플리케이션에서 펜을 회전시키면 독특한 효과가 발생합니다.
- 에어브러시는 진정한 디지털 에어브러시입니다. 필압 감지 펜촉 및 지우개, 기울기 감도 및 디지털 페인트 적용을 제어하는 핑거 훌을 제공합니다.

이러한 입력장치는 와콤 드라이버 소프트웨어에서 완벽하게 지원됩니다. 이러한 입력장치는 입력장치의 측으로 태블릿 표면을 터치하면 와콤 태블릿 제어판의 '입력장치' 목록에 나타납니다. 제어판은 사용자 지정 가능한 새 입력장치 및 옵션을 표시하도록 자동으로 업데이트됩니다.

지원되는 애플리케이션에서 아트 펜 회전 또는 에어브러시 핑거 훌의 기능을 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 애플리케이션과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

이러한 입력장치를 포함해 Intuos pro에 사용할 수 있는 기타 옵션 입력장치에 대해 자세히 알아보려면 <http://wacom.com>을 방문하여 해당 지역의 와콤 웹사이트를 선택하십시오. 또한 웹사이트에서 이러한 입력장치의 고급 기능을 현재 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

펜촉의 감촉과 더블클릭 조정

펜의 감도를 조정하려면 '펜' 탭을 선택합니다.

'펜촉의 감촉' 슬라이더는 클릭, 그리기, 잉크에 필요한 압력을 사용자 지정합니다.

폭이 넓은 브러시 터치를 표현하거나 가벼운 터치로 클릭이 되게 하려면 '부드럽게' 펜촉 설정을 사용합니다. 가는 선을 그릴 때 컨트롤을 최대로 설정하려면 '하드' 펜촉 설정을 사용합니다.

펜촉 감도를 [추가로 사용자 지정](#)하려면 클릭 합니다.

제어판의 빈 영역에 스크린 커서를 둔 상태에서 펜 쪽으로 태블릿을 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:

- 대다수 필압 감지 애플리케이션에서는 더 넓은 압력 값 범위를 위해 부드러운 '펜촉의 감촉'을 사용하십시오.
- 일부 애플리케이션의 경우 부드러운 압력으로 설정하면 펜이 과잉 반응하여 약한 압력이 화면상에 확대 표시될 수 있습니다. 그러한 경우에는 '펜촉의 감촉'을 좀더 하드하게 설정해 보십시오.
- 더블클릭을 더욱 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. 더블클릭 거리를 작게 설정하고 사이드 스위치를 사용하여 더블클릭하면 그러한 현상을 방지할 수 있습니다. 또한 [익스프레스키를 더블 클릭으로 설정](#)할 수도 있습니다.

지우개 감촉 조정

펜의 지우개 감도를 조정하려면 '지우개 스위치' 탭을 선택합니다.

지우개 사용 시 수행할 [기능](#)을 선택합니다.

지우기를 할 때 필요한 압력을 사용자 지정합니다.

지우개 감도를 [추가로 사용자 지정](#)하려면 클릭합니다.

제어판의 빈 영역에 스크린 커서를 둔 상태에서 펜 지우개로 태블릿을 누릅니다. 압력 막대를 사용하여 지우개를 얼마나 세게 눌러야 최대 압력에 도달하는지를 결정합니다.



고급 펜촉 및 지우개 압력 설정



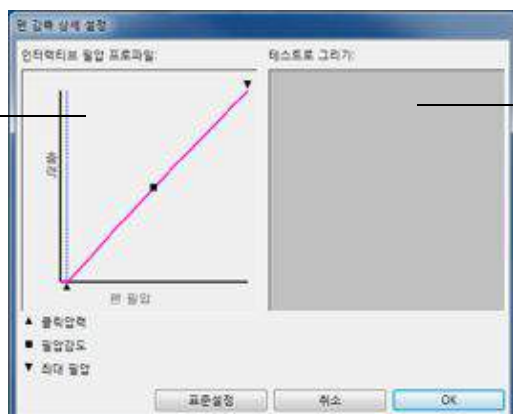
펜촉 또는 지우개 압력 설정을 추가로 사용자 지정하려면 '펜' 또는 '지우개 스위치' 탭을 선택하고 '사용자 지정...' 버튼을 클릭합니다. '펜 감촉 상세 설정' 대화 상자 내 옵션을 사용하여 독립적으로 펜촉 또는 지우개 필압 감도 및 클릭압력 설정을 변경할 수 있습니다.

선택한 필압 감도 곡선과 클릭압력 설정이 그래프으로 표시됩니다.

압력 컨트롤을 이동하여 필압감도 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.

곡선의 기울기가 가파를수록 펜 감촉이 더욱 민감해 집니다.



이 상자 안에서 펜촉 또는 지우개로 여러 스트로크를 수행하여 변경 결과를 점검합니다.

중요: 이러한 설정은 '펜' 및 '지우개 스위치' 탭에서 각각 '펜촉의 감촉' 또는 '지우개 감촉' 슬라이더를 통해 동시에 조정되며, 이로 인해 고급 압력 설정이 재지정됩니다.

입력장치 버튼 사용자 지정

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



펜촉 기능을 변경하려면 여기를 더블클릭하십시오.

- 최소 하나의 입력장치 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.

위쪽 또는 아래쪽 사이드 스위치를 누를 때 수행할 [기능](#)을 선택합니다.

펜촉이 태블릿에 달지 않은 상태로 태블릿 표면에서 10mm 이내의 거리에 위치하게 하고 위쪽 또는 아래쪽 사이드 스위치를 누르면 선택된 기능이 실행됩니다.

도움말: 더블클릭을 쉽게 하려면 사이드 스위치를 '더블클릭'으로 설정하십시오.

'기울기 감도' 슬라이더를 드래그해 기울기 감도를 변경합니다. 기울기를 지원하는 애플리케이션에서 새 설정을 점검합니다.

기울기 설정은 입력장치의 측 및 지우개 모두에 적용됩니다.

기울기는 방향에 민감하며 일부 애플리케이션에서는 브러시 방향 또는 기타 특성을 제어하는데 사용될 수 있습니다.

익스프레스키 사용자 지정

익스프레스키를 사용자 지정하려면 '익스프레스키' 탭을 선택합니다. 화면 변환, 변경 키, 키스트로크 또는 기타 기능을 수행하도록 각 키를 사용자 지정할 수 있습니다.

'익스프레스키' 탭을 열면 현재 기능이 해당 풀다운 메뉴에 표시됩니다.

키를 누를 때 수행할 기능을 선택합니다.

특정 애플리케이션에서 사용할 익스프레스 키 기능을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 익스프레스키 사용 방법을 참조하십시오.

참고: 소형 태블릿에는 6개의 익스프레스키가 장착되어 있습니다.

익스프레스 뷰 디스플레이 사용 여부를 설정합니다.

사용하도록 설정된 경우 손가락을 익스프레스키 위에 놓으면 익스프레스키 설정이 표시됩니다. 익스프레스키 디스플레이 사용을 참조하십시오.



오른손 사용을 위해 표시된 탭입니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 기능을 재지정하고 컨트롤할 수 있습니다. 자세한 내용은 통합 애플리케이션 사용을 참조하십시오.

터치 링 사용자 지정

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



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

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

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

자세한 내용은 [터치 링 사용](#)을 참조하십시오.

이 확인란은 터치 링 설정 다이어그램 표시 여부를 설정합니다.

도움말:

- 다른 동작에 대해 링을 사용자 지정하려면 '키스트로크...' 옵션을 선택하고 사용자 지정 '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 훨로 줌' 옵션을 선택하고 'OK'를 클릭합니다.
- 터치 링 상태표시 LED 및 작업 영역 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 [통합 애플리케이션 사용](#)을 참조하십시오.

[익스프레스키 사용자 지정](#)

[터치 링 사용자 지정](#)

[화면 변환을 사용한 작업 방법](#)

[애플리케이션 설정](#)

태블릿 및 화면 매핑

'매핑' 탭을 선택하여 태블릿 표면에서의 입력장치 움직임과 모니터 화면에서의 커서 움직임 간의 관계를 정의합니다.

태블릿의 전체 작업 영역은 모니터 전체에 매핑되도록 기본 설정되어 있습니다. 2대 이상의 모니터를 사용하는 경우 태블릿은 모든 모니터로 매핑됩니다. [다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.



이미지가 선택한 매핑 관계를 표시하도록 동적으로 업데이트됩니다.

'타블렛 방향' 설정은 태블릿에 따라 다르며 모든 입력장치 및 애플리케이션에 적용됩니다. [드라이버 설치](#)를 참조하십시오.

'통신 모드' 옵션으로 스크린 커서가 움직이는 방식을 조정합니다.

- '펜 모드'는 커서 움직임이 태블릿에 있는 펜의 위치를 따르도록 설정합니다. 태블릿 위에 펜을 놓을 때마다 화면에서 커서가 해당 위치로 이동합니다. 이를 절대 좌표라고 하며, 펜의 기본 설정입니다.
- '마우스 모드'를 사용하면 표준 마우스를 사용하는 것과 유사한 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동할 수 있습니다.

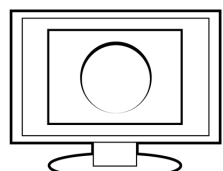
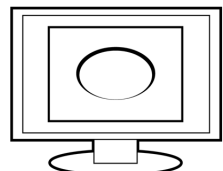
태블릿 및 화면 매핑을 위해 [표시 에리어 부분](#)을 선택합니다.

태블릿 및 화면 매핑을 위해 [태블릿 조작영역 부분](#)을 선택합니다.

'가로 세로비율을 유지'를 선택하지 않으면 정확한 비율이 유지되지 않습니다. 선택된 태블릿 조작영역이 선택된 표시 영역에 매핑됩니다. 태블릿에 원을 그릴 때 모니터 화면에 타원이 표시될 수 있습니다. 이 설정은 모든 입력장치에 대해 기본 설정되어 있습니다.

'가로 세로비율을 유지'를 선택하면 정확한 가로 및 세로 비율이 유지됩니다. 태블릿에 원을 그리면 모니터 화면에도 원이 표시됩니다. 이 옵션을 선택한 경우 사용하는 설정에 따라서는 태블릿 작업 영역의 일부분을 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

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



'타블렛 방향'을 사용하면 익스프레스키의 우측 또는 좌측 방향을 선택할 수 있습니다.

'통신 모드' 옵션으로 스크린 커서가 움직이는 방식을 조정합니다.

- '펜 모드'는 커서 움직임이 태블릿에 있는 펜의 위치를 따르도록 설정합니다. 태블릿 위에 펜을 놓을 때마다 화면에서 커서가 해당 위치로 이동합니다. 이를 절대 좌표라고 하며, 펜의 기본 설정입니다.
- '마우스 모드'를 사용하면 표준 마우스를 사용하는 것과 유사한 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동할 수 있습니다. ([옵션 마우스 사용](#)도 참조하십시오.)

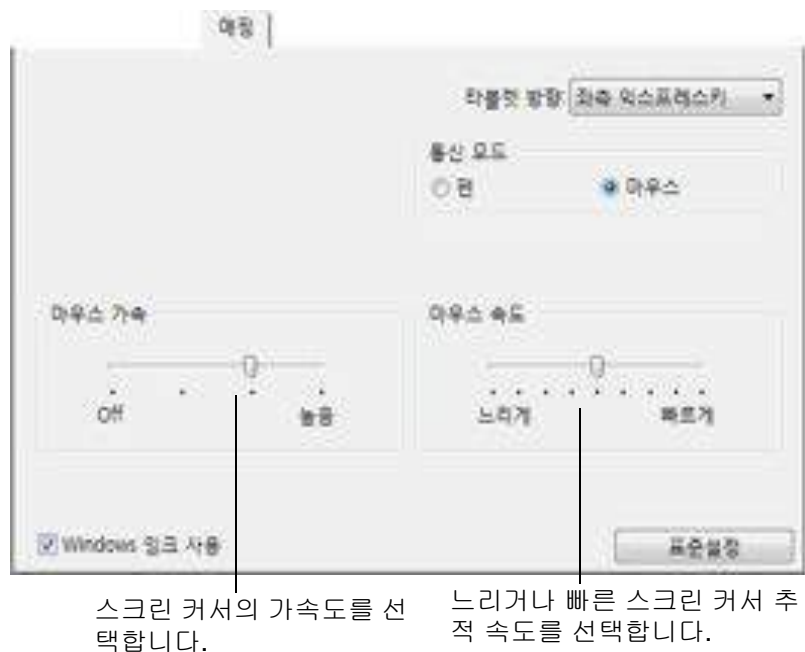
익스프레스키의 오른쪽 또는 왼쪽 방향을 선택하여 '타블렛 방향'을 사용합니다.

Windows 잉크에서 프레스 앤드 터치 오른쪽 클릭, 제스처, 리플 기능을 활성화하려면 'WINDOWS 잉크'를 사용합니다.

참고:

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

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



표시 에리어 부분

태블릿이 매핑될 디스플레이 화면의 부분을 정의하려면 '매핑' 탭에서 '표시 에리어' 옵션을 선택합니다.

'전체'

전체 모니터 영역에 매핑됩니다. 기본 설정입니다. 또한 [다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)도 참조하십시오.

'모니터'

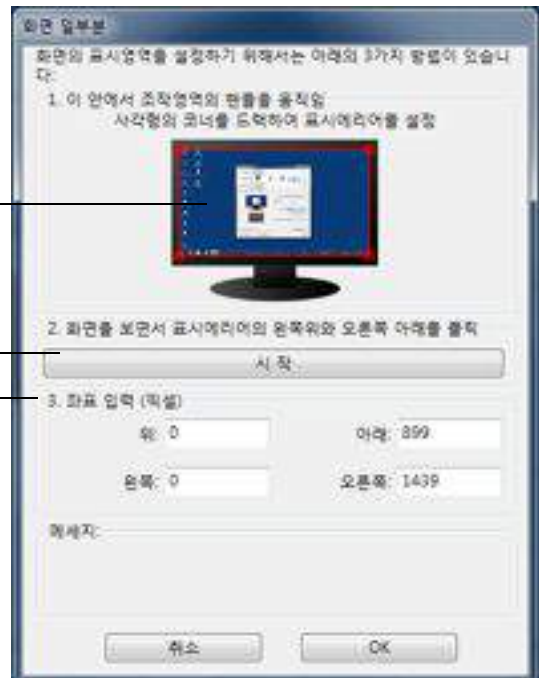
선택한 모니터 한 대의 전체 영역에 매핑됩니다. 2대 이상의 모니터가 시스템에 연결된 경우 각 감지된 모니터에 대해 옵션이 제공됩니다.

'일부영역'

나타나는 대화상자에서 표시 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 전면의 그래픽의 가장자리를 드래그해 표시 에리어를 선택합니다.
- '시작' 버튼을 선택하고 스크린 커서를 움직여 표시 에리어를 선택합니다. 표시되는 '메세지'를 그대로 따릅니다.
- 좌표 값을 입력합니다.

화면 부분을 정의한 후에 표시 에리어의 다른 부분에 접근하기 위해 다른 입력 장치를 사용해야 할 수도 있습니다.



태블릿 조작영역 부분

표시 에리어에 매핑될 태블릿 영역을 정의하려면 '매핑' 탭에서 '타블렛 영역' 옵션을 선택하십시오.

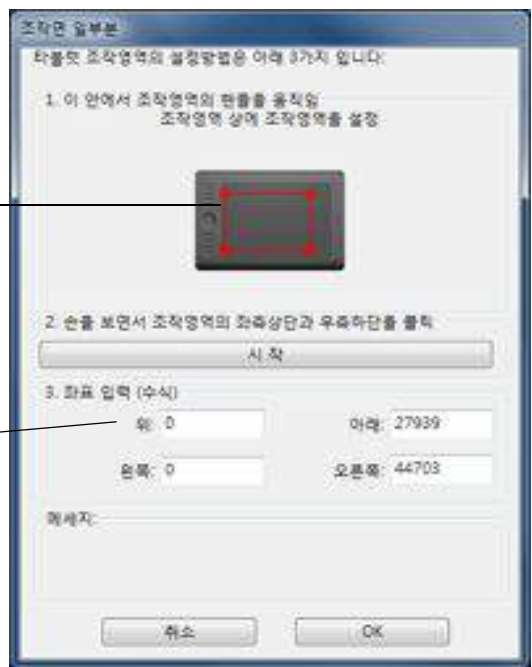
'전체'

태블릿의 작업 영역 전체가 매핑됩니다. 기본 설정입니다.

'일부영역'

나타나는 대화 상자에서 태블릿 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 사각형의 가장자리를 드래그해 선택한 표시 에리어에 매핑될 태블릿 조작영역을 선택합니다.
- '시작' 버튼을 선택하고 태블릿에서 입력장치를 사용해 태블릿 조작영역을 선택합니다. 표시되는 '메세지'를 그대로 따릅니다.
- 좌표 값을 입력합니다.





버튼 기능

작업하기 편한 방식으로 Intuos pro를 사용자 지정합니다. 간단히 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 입력장치 버튼, 익스프레스키, 터치 링 또는 레디얼 메뉴 설정에 할당된 버튼 기능을 변경합니다. 버튼 기능 옵션은 태블릿 모델에 따라 다를 수 있습니다. 컨트롤 또는 태블릿 모델에 따라 일부 옵션이 제공되지 않을 수도 있습니다.

기능 이름	설명
'클릭'	
• '클릭'	기본 마우스 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다. 언제든지 탐색하고 클릭할 수 있도록 적어도 한 버튼은 이 기능을 수행해야 합니다.
• '오른쪽 클릭'	컨텍스트 메뉴를 표시하는 마우스 오른쪽 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
• '중간 클릭'	마우스 중간 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
• '더블클릭'	더블클릭과 동일한 기능을 합니다. 이 기능을 사용하면 펜촉으로 2회 두드리는 것보다 간편하게 더블클릭을 할 수 있습니다.
• '클릭잠금'	기본 마우스 버튼을 누른 상태와 동일한 기능을 합니다. 입력장치 버튼을 한 번 누르면 클릭잠금이 시작됩니다. 다시 버튼을 누르면 클릭잠금이 해제됩니다. 클릭잠금은 항목을 끌거나 텍스트 블록을 선택할 때 유용합니다.
• '제4버튼클릭'	네 번째 마우스 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
• '제5버튼클릭'	다섯 번째 마우스 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.



기능 이름

설명

'키스트로크 ...'

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

'키' 입력 상자에 키스트로크 또는 키스트로크 조합을 입력하십시오.

키스트로크 조합에는 문자, 숫자, 기능 키('F3' 등)와 변경 키(WINDOWS의 경우

'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 MAC의 경우 'SHIFT', 'OPTION', 'COMMAND', 'CONTROL')가 포함될 수 있습니다. '특수키 추가' 드롭다운 메뉴에서 특수 키스트로크 또는 키스트로크 조합을 선택할 수도 있습니다.

키스트로크 순열을 정의한 후에 'OK' 버튼을 클릭하십시오.

중요: 'ENTER'(Windows) 및 'RETURN'(Mac) 키는 정의된 키스트로크로 선택될 수 있기 때문에 'OK'를 선택하는 데 사용할 수 없습니다. Intuos pro 입력 장치를 사용하여 'OK' 버튼을 클릭해야 합니다.

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

애플리케이션에 따라 다양한 키스트로크 기능을 만들 수 있습니다.

[애플리케이션 설정](#)을 참조하십시오.

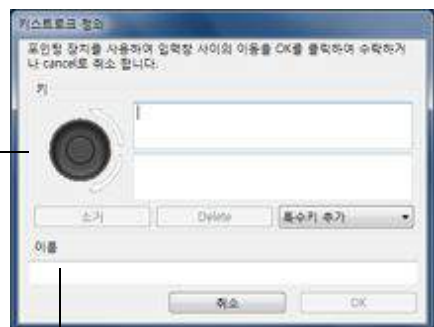
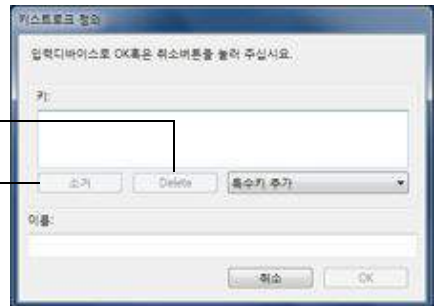
키스트로크 입력 상자의 마지막 입력 항
목만을 삭제합니다.

키스트로크 입력 상자의 내용을 모두
삭제합니다.

터치 링 또는 마우스 팅거 훌에 대한 키
스트로크를 정의하는 경우 대화 상자에
2개의 '키' 입력 상자가 제공됩니다.

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

정의된 키스트로크 쌍에 대한 '이름'을
입력하고 'OK'를 클릭합니다.



특정 애플리케이션에서 지원되는 단축 키스트로크를 확인하려면 해당 애플리케이션과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



기능 이름

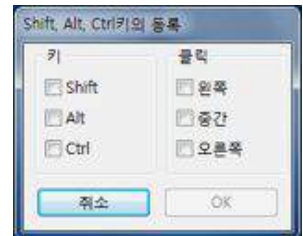
설명

'Shift, Alt, Ctrl키...'

변경 키(WINDOWS의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL', MAC의 경우 'SHIFT', 'OPTION', 'COMMAND' 및 'CONTROL')와 동일한 기능을 하게 합니다. 장비의 크기와 배치를 간결하게 하기 위해 많은 애플리케이션이 변경 키를 사용합니다.

1개 이상의 변경 키 옵션을 선택하십시오.

'클릭' 옵션을 선택하여 선택한 유형의 마우스 버튼 누르기를 시뮬레이션하십시오.



'레디얼 메뉴'

화면에 [레디얼 메뉴](#)가 표시됩니다. 계층적 메뉴의 각 레벨은 8개 메뉴 슬라이스로 구성되며, 선택하기 위한 다양한 기능과 옵션이 포함될 수 있습니다.

'뒤로'

브라우저 애플리케이션의 '뒤로' 명령과 동일한 기능을 합니다.

'앞으로'

브라우저 애플리케이션의 '앞으로' 명령과 동일한 기능을 합니다.

'패닝/스크롤'

활성 창 내에서 문서나 이미지를 원하는 방향으로 배치할 수 있습니다. '패닝/스크롤'로 설정된 펜 버튼을 누른 다음 태블릿 작업 영역에서 펜촉으로 드래그하면 됩니다.

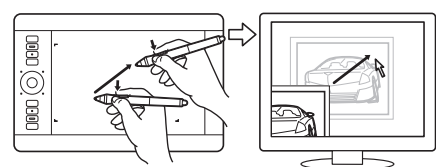
'패닝/스크롤'을 선택하면 그래버 핸드(화소수준) 패닝을 지원하지 않는 애플리케이션에서 사용될 스크롤 속도를 설정하라는 메시지가 표시됩니다.

느리게 설정하면 스크롤 속도가 감소해 이미지의 정밀한 조정이 필요한 클로즈업과 미세 작업에 유용합니다.

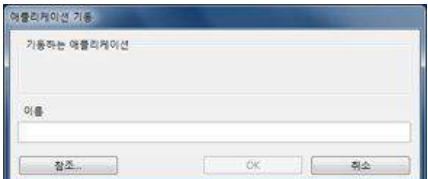


펜촉 이동에 따라 문서나 이미지의 위치가 태블릿상의 펜의 움직임에 따라 변경됩니다.

원하는 위치로 조정한 다음 버튼을 놓거나 태블릿 표면에서 펜촉을 떨어뜨리십시오.





기능 이름	설명
'자동 스크롤/확대 축소'	대부분의 그래픽 애플리케이션에서 확대/축소하고 다른 애플리케이션에서 스크롤하도록 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 7 또는 VISTA 시스템의 경우, 다음에 실행할 애플리케이션이 강조된 상태로 FLIP 3D가 활성화됩니다.
'열기/실행...'	실행할 특정 애플리케이션, 파일 또는 스크립트를 선택할 수 있는 대화상자가 열립니다. '참조 ...'를 클릭하여 실행할 애플리케이션, 파일, 스크립트를 찾으십시오. 선택된 내용이 '이름' 상자에 표시됩니다. 'OK' 버튼을 클릭하여 선택을 확인합니다.
 <p>대화 상자가 닫히고 선택한 '열기 / 실행 ...' 옵션이 입력장치 버튼 옵션으로 할당됩니다. 입력장치 버튼을 누르는 것만으로 할당된 옵션을 실행할 수 있습니다. 레디얼 메뉴용으로 선택한 경우에는 여기에 표시됩니다.</p>	
'TOUCH ON/OFF'	'TOUCH ON/OFF'는 펜으로 작업하면서 펜 모드를 독점적으로 사용하고자 할 때 유용합니다. 'TOUCH ON/OFF' 기능을 할당한 익스프레스키를 누르면 터치 기능이 일시적으로 작동하지 않게 됩니다. 익스프레스키를 다시 누르면 터치 기능이 다시 작동하게 됩니다. 익스프레스키 사용자 지정 을 참조하십시오.
'잉크 ON/OFF'	(MAC만 해당) 잉크의 "모든 애플리케이션의 잉크" 기능을 온/오프 전환합니다. 잉크가 필기한 내용을 자동 인식하고 텍스트로 변환하여 문서에 삽입합니다. 이 기능을 사용하려면 필기 인식 기능이 켜져 있어야 합니다. 잉크를 사용하는 방법에 대해서는 MAC 도움말 을 참조하십시오.
'EXPOSÉ'	(MAC만 해당) 열려 있는 모든 창을 나열합니다. 이 옵션에 액세스하려면 먼저 '키스트로크...'를 선택한 다음 대화 상자 내의 '특수키 추가' 메뉴를 클릭합니다.
'일정한 압력감지'	버튼을 놓기 전까지의 압력으로 고정시킵니다. 예로 원하는 브러시 크기가 될 때까지 필압 감도를 이용하여 칠할 수 있습니다. 그 다음에는 이 버튼을 누르고, 버튼을 놓을 때까지 일정한 크기의 브러시로 계속 칠할 수 있습니다.





기능 이름

설명

'정밀 모드'

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

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

작동 방법:

- 확장 사용을 위해, 기능이 할당된 입력장치 버튼을 눌러 '정밀 모드'를 전환합니다. 다시 입력장치 버튼을 눌러 일반 매팅으로 돌아갑니다.
- 빠른 편집을 위해, 기능이 할당된 입력장치 버튼을 누른 채 기다립니다. 버튼을 놓으면 일반 매팅으로 돌아갑니다.

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



'화면 변환'

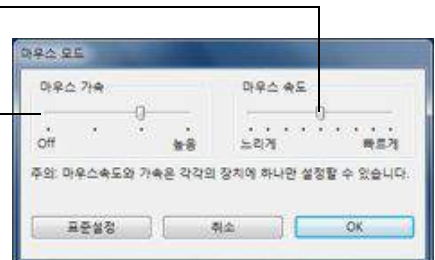
다중 모니터 시스템에서 사용됩니다. 이 기능이 할당된 익스프레스키를 누를 때 현재 태블릿 매팅과 스크린 커서를 서로 다른 디스플레이 간에 전환할 수 있습니다. [화면 변환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

'모드 전환...'

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

마우스 모드에서 스크린 커서의 트랙킹 속도를 설정합니다.

마우스 모드에서 스크린 커서의 가속도를 설정합니다.



마우스 모드 설정은 제어판 내 여러 곳에서 액세스할 수 있습니다. 그러나 사용자 지정할 각 입력장치 및 애플리케이션에 대해 한 개의 '마우스 가속' 및 '속도' 설정만을 설정할 수 있습니다.

마우스 모드 설정은 시스템 설정과 무관합니다. 와콤 태블릿 제어판에서 설정을 변경해도 이와 유사한 종류의 시스템 설정에는 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 종류의 시스템 설정이 변경될 때는 INTUOS PRO 태블릿 설정에 영향을 줄 수 있습니다.



기능 이름

설명

'지우개'

'지우개' 기능을 지원하는 애플리케이션에서 버튼을 누르면 펜촉이 지우개와 같은 기능을 하도록 버튼을 설정합니다. [태블릿 컨트롤](#)을 참조하십시오.

'보기 설정'

현재 익스프레스키, 터치 링, 펜 및 터치 설정의 대화형ダイ어그램을 작동합니다(디스플레이 화면). 각 컨트롤에 대한 현재 기능이 표시됩니다.



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

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

설정은 구입하신 태블릿 모델에 따라 다를 수 있습니다.



기능 이름

설명

'타블렛 PC'

- 'TABLET PC 입력판'
(TABLET PC 입력판을 지원하는 태블릿 PC 및 WINDOWS 시스템)
이 기능으로 설정된 입력장치 버튼을 누르면 TABLET PC 입력판이 열립니다.
- '필기장'
(WINDOWS 7 및 VISTA, 그리고 WINDOWS 필기장이 포함된 태블릿 PC 시스템)
WINDOWS 필기장을 엽니다.
- '정의된 타블렛 PC'
(TABLET PC 입력판을 지원하는 태블릿 PC 및 WINDOWS 시스템)
WINDOWS 8, WINDOWS 7 및 VISTA의 'TABLET PC 설정' 및 '펜 및 입력 장치' 제어판에 있는 설정에 따라 버튼 기능을 설정합니다.

'비활성화'

버튼 기능을 비활성화합니다.

'애플리케이션 정의'

애플리케이션에 대한 버튼 수만 보고됩니다. 태블릿을 기본적으로 지원하는 CAD 프로그램 등의 애플리케이션을 위한 것입니다.
또한 이 기능은 태블릿 익스프레스키 및 터치 링을 직접 제어하기 위해 일부 통합된 애플리케이션에서 사용될 수 있습니다.

'건너뛰기'

전환 순서에서 이 옵션이 할당된 기능 모드를 건너뛰도록 전환 버튼을 설정합니다.

'표준설정'

해당 버튼을 표준설정으로 되돌립니다.

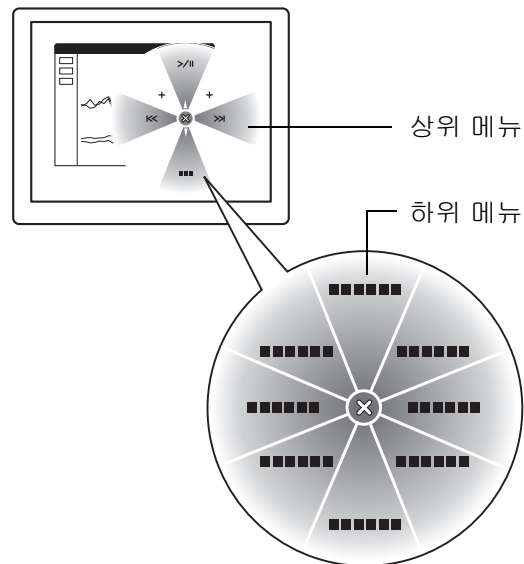




레디얼 메뉴 사용 및 사용자 지정 방법

레디얼 메뉴는 편집, 탐색, 미디어 제어 기능에 빠르게 액세스할 수 있게 해주는 팝업 메뉴입니다.

- '레디얼 메뉴' 기능에 할당할 입력장치 버튼 또는 익스프레스키를 설정합니다. 버튼을 눌러 스크린 커서 위치에서 레디얼 메뉴를 중앙에 표시하도록 합니다.
- 적절한 터치 제스처로 레디얼 메뉴를 열 수도 있습니다.
- 계층형 레디얼 메뉴가 원 형태로 나타납니다. 메뉴의 각 레벨은 다양한 기능과 옵션이 포함되어 있는 8개의 컨트롤 슬라이스로 구성되어 있습니다.
- 옵션을 선택하려면 클릭합니다. 일부 선택 항목은 추가 옵션을 위한 하위 메뉴를 표시할 수 있습니다.
- 선택하면 메뉴가 닫힙니다.
선택하지 않고 닫으려면 레디얼 메뉴 중앙에 있는 'X' 또는 기능이 할당되지 않은 컨트롤 슬라이스를 클릭합니다. 버튼을 다시 눌러 메뉴를 표시할 수도 있습니다.
- 레디얼 메뉴를 닫지 않고 선택하려면 메뉴를 여는 버튼을 계속 누르고 있습니다.

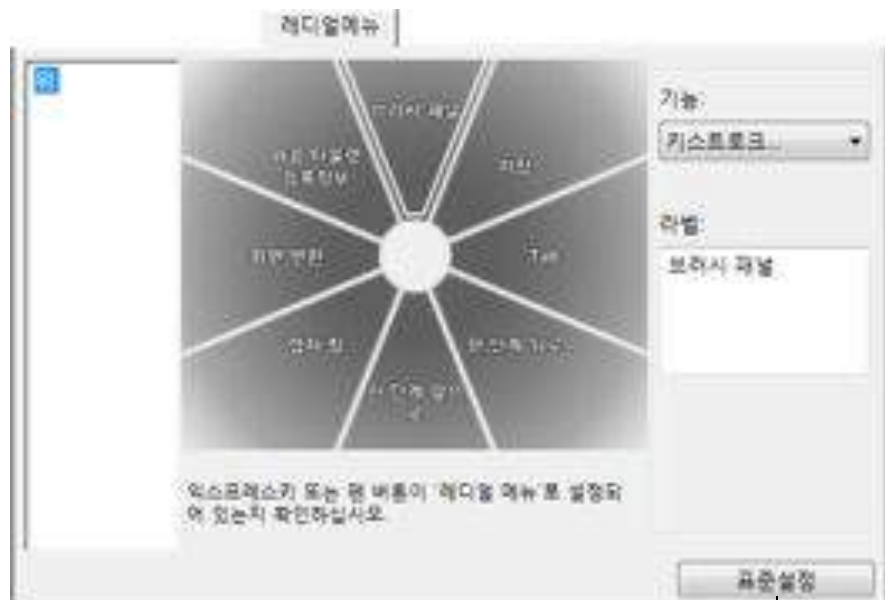


와콤 태블릿 제어판에서 '레디얼 메뉴' 탭을 통해 사용 가능한 레디얼 메뉴 기능을 사용자 설정할 수 있습니다.

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

도움말:

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



현재 표시된 메뉴를 표준설정으로 되돌립니다.





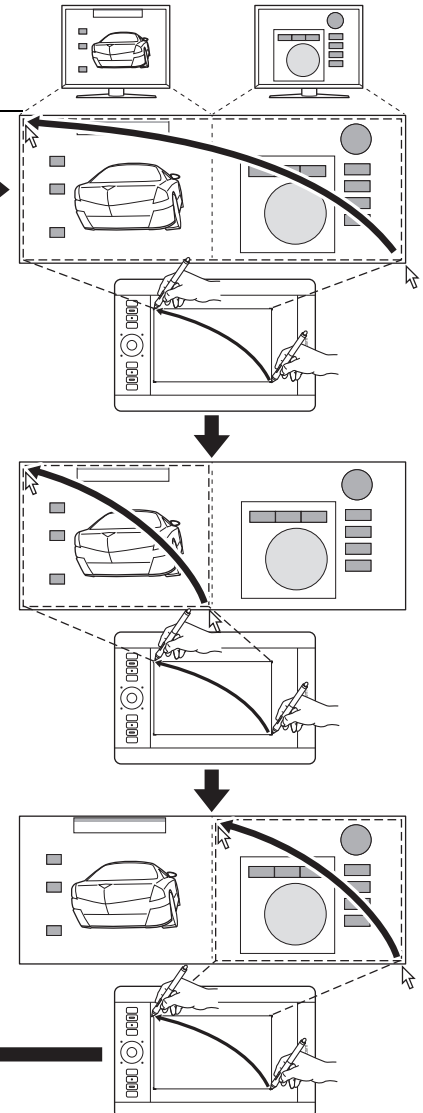
화면 변환을 사용한 작업 방법

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

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

익스프레스키 또는 펜 사이드 스위치를 '화면 변환'으로 설정한 후 해당 버튼을 눌러 기본 매핑(매핑 탭의 현재 설정)과 다른 모니터 간에 현재 태블릿 매핑을 순차적으로 전환할 수 있습니다. 다음 예시를 살펴보십시오.

1. 다중 모니터 시스템의 전체 표시 영역이 확장 모드에 맞게 설정되고 Intuos pro 태블릿의 작업 영역에 할당됩니다.



2. '화면 변환' 기능이 할당된 입력장치 버튼을 누르면 태블릿 매핑이 다음 순서의 디스플레이로 전환됩니다.

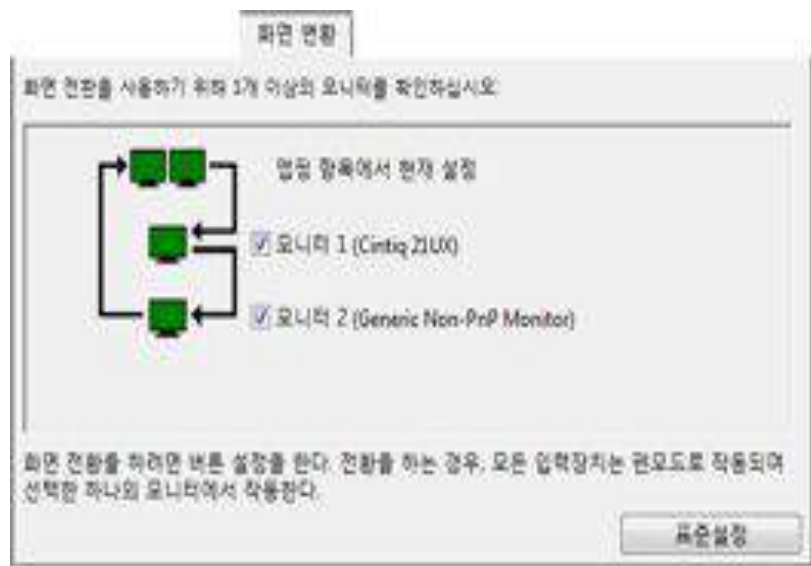


기본적으로 모든 모니터는 전환 순서대로 선택됩니다. 순서에서 제거하려는 모니터를 선택 취소합니다.

- 기본 매핑은 '[매핑](#)' 탭에 정의된 태블릿 및 디스플레이 매핑입니다.

특정 모니터를 기본 모니터로 정의한 경우를 제외하고 기본적으로 여기에는 모든 모니터가 포함됩니다.

- 다음 모니터로 전환하면 활성 태블릿 조작영역이 해당 모니터와 매핑됩니다(펜 모드).
- 마지막으로 선택한 모니터 이후 한 번 이상 전환할 경우 시스템이 기본 매핑으로 돌아갑니다.



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

다음 작업을 수행하면 전환 순서가 기본 매핑으로 돌아갑니다.

- 필암 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.
- '[레이저 메뉴](#)'에서 '펜 모드' 또는 '마우스 모드' 선택.

도움말: "전체 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.

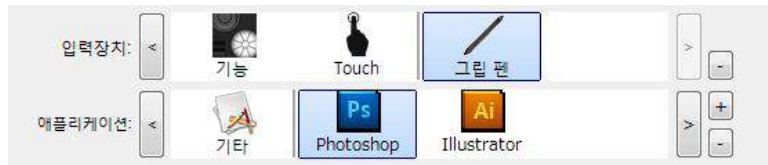
애플리케이션 설정

특정 애플리케이션에서 사용하기 위한 입력장치를 사용자 지정할 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 입력장치 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 사용 중인 애플리케이션 설정이 없고 입력장치를 '입력장치' 목록에서 선택한 경우 '애플리케이션' 목록에는 모든 애플리케이션에 적용되는 입력장치 설정이 포함된 '모두' 아이콘이 표시됩니다. 아래 예에서 '그립 펜'에 대해 애플리케이션 설정이 추가되지 않았습니다. '모두' 아이콘이 표시되고 '그립 펜'에 모든 애플리케이션과 동일한 설정이 적용됩니다.



- 애플리케이션 설정이 추가되거나 드라이버의 자동 기본 설정이 적용되는 경우 '모두' 아이콘이 '기타'로 변경되고 새로 추가된 애플리케이션의 애플리케이션 아이콘이 표시됩니다.



위의 예에서는 '그립 펜'에 대해 애플리케이션 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 설정을 생성한 경우 선택한 입력장치 및 애플리케이션에 대해 별도의 설정 그룹을 생성합니다.

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

자세한 내용은 다음 섹션을 참조하십시오.

[애플리케이션 설정 생성](#)

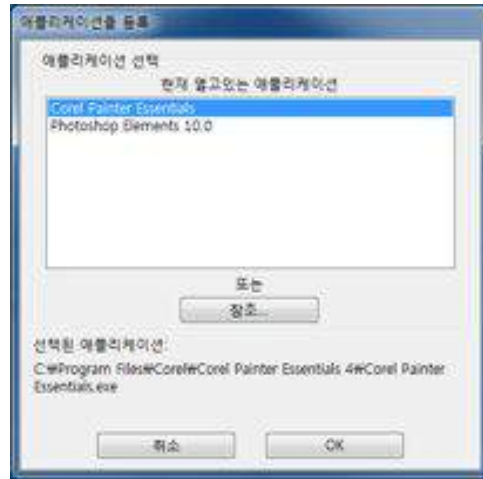
[애플리케이션 설정 제거](#)

애플리케이션 설정 생성

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



'애플리케이션' 목록 옆의 [+] 버튼을 클릭합니다.



애플리케이션을 선택하기 위한 방법을 선택합니다.

- '현재 열고 있는 애플리케이션' 상자에서 사용자 지정 설정을 생성할 애플리케이션을 선택합니다.
- '참조...'를 클릭하여 컴퓨터에 설치된 애플리케이션의 실행 파일을 선택합니다. 선택한 애플리케이션의 이름이 표시됩니다.
- 'OK'를 클릭해 프로세스를 완료합니다.

참고: 두 프로그램의 실행 파일 이름이 같은 경우에는 동일한 사용자 지정된 설정을 공유하게 됩니다.

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

애플리케이션 설정이 만들어진 후, 이러한 방식으로 사용자 지정되지 않은 애플리케이션은 '기타'의 입력장치 설정을 사용합니다.

애플리케이션 설정 제거

애플리케이션 설정 제거 방법:

1. '입력장치' 목록에서 애플리케이션 설정을 제거할 입력장치를 선택합니다.
2. 그런 다음 '애플리케이션' 목록에서 제거할 애플리케이션을 선택합니다.
3. '애플리케이션' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '삭제'를 클릭하여 선택한 내용을 확인합니다. 선택한 애플리케이션이 사용자 지정 입력장치 설정과 함께 목록에서 제거됩니다.

도움말: 단일 입력장치에서 모든 애플리케이션 설정을 신속하게 제거하려면 '입력장치' 목록에서 제거합니다.

그런 다음 해당 입력장치를 태블릿에 배치합니다. 입력장치가 기본 설정으로 입력장치 목록에 다시 추가됩니다. 이 방법으로는 사용자 지정 '기능' 설정을 제거할 수 없습니다.



다중 입력장치를 사용한 작업 방법

와콤 태블릿 제어판은 태블릿 및 [Intuos pro 입력장치](#) 설정을 사용자 지정하고 추적하도록 설계되었습니다. 제어판을 여는 데 사용할 입력장치가 자동으로 선택되고 해당 입력장치의 탭이 표시됩니다.

'입력장치' 목록은 태블릿 '기능' 및 태블릿에서 사용되는 다른 입력장치의 아이콘을 표시합니다.

터치 감지 태블릿에 대해 'TOUCH' 아이콘이 제공됩니다. [터치 옵션 설정](#)을 참조하십시오.

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



선택한 입력장치를 제거합니다. 목록에 하나의 항목만 있는 경우 버튼은 작동하지 않습니다. '기능' 및 'Touch' 아이콘은 삭제할 수 없습니다.

다른 입력장치를 '입력장치' 목록에 추가하려면 Intuos pro 태블릿에서 입력장치를 사용하기만 하면 됩니다.

- '입력장치' 목록에 추가된 입력장치를 선택하면 해당 입력장치의 탭 설정이 표시됩니다. 탭 설정을 변경하면 입력장치에 적용됩니다.
- 이전에 유사한 새 입력장치를 추가한 경우 새 입력장치가 이전에 추가한 입력장치의 설정을 상속 받습니다. 그런 다음 이러한 설정은 새롭게 추가된 입력장치에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. 동일한 입력장치는 동일한 설정을 사용합니다.

'입력장치' 목록에서 선택한 입력장치를 제거하려면 '입력장치' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '삭제'를 클릭하여 선택한 내용을 확인합니다. 선택한 입력장치가 생성한 사용자 정의 설정과 함께 목록에서 제거됩니다. (제거된 입력장치는 태블릿에 다시 배치하여 '입력장치' 목록에 다시 추가할 수 있습니다.)

태블릿 모드 변경

Intuos pro는 대부분의 애플리케이션에서 최적의 성능으로 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 태블릿 모드를 표준에서 인식 모드로 변경할 수 있습니다.

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

원하는 경우 태블릿 아이콘에 사용할 새 이름을 입력합니다.

그래픽 애플리케이션의 경우 '표준 모드'를 권장합니다.

최대 데이터 속도가 필요한 경우 '인식 모드'를 선택합니다. 일부 필기 인식 소프트웨어에서 필요합니다.



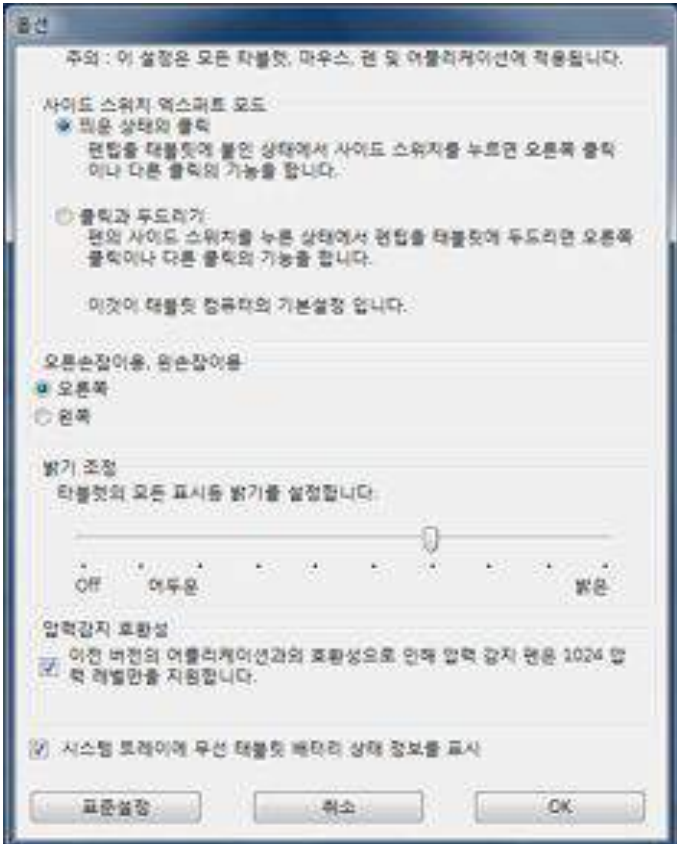
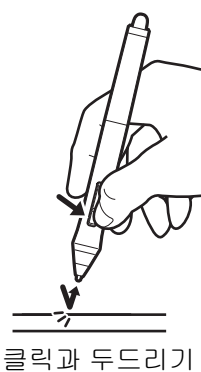
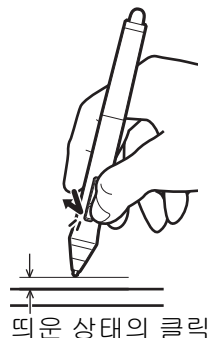
고급 옵션

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

'사이드 스위치 엑스퍼트 모드'를 변경하여 오른쪽 클릭 또는 기타 클릭 기능을 사용할 때의 펜 조작 방법을 편리한 대로 맞출 수 있습니다.

선택:

- '띄운 상태의 클릭'을 선택하면 펜촉이 태블릿 표면에 달지 않은 상태에서 클릭 기능을 수행합니다. 이 설정은 태블릿 PC를 제외한 모든 장치에 대한 기본 설정입니다.
- '클릭과 두드리기'는 정확한 위치에서 클릭 기능이 수행될 수 있게 합니다. 먼저 사이드 스위치를 누른 후에 펜촉을 태블릿 표면에 접촉하면 클릭 기능이 수행됩니다.



- '오른손잡이용, 왼손잡이용' 옵션으로 오른손 또는 왼손 사용을 위해 옵션 마우스의 버튼 방향을 변경합니다.
- '밝기 조정'을 사용하여 밝기 레벨을 설정하거나 모든 터치 링 상태표시 LED 및 작업 영역 마커를 끕니다.
- 최대 1024 레벨의 압력만 지원하는 그래픽 애플리케이션(예: Adobe CS3, Corel Painter 9 및 기타 구형 애플리케이션)을 사용하는 경우 '압력감지 호환성' 확인란을 선택해야 합니다. 선택되어 있지 않으면 이를 구형 애플리케이션을 사용할 때 펜이 과민하게 반응합니다.
- 시스템 트레이에 배터리 상태표시 아이콘 표시 여부를 설정하려면 마지막 상자를 선택합니다.



환경 설정 관리

와콤 태블릿 환경 설정 유ти리티를 사용하여 1인 사용자 또는 복수 사용자의 태블릿 환경 설정을 관리할 수 있습니다.

Windows 8: Windows 8 시작 화면에서 '와콤 태블렛' '환경 설정 파일 유ти리티' 타일을 클릭합니다.

Windows 8 클래식 데스크탑을 사용하는 경우 키보드에서 Windows 키를 누르거나 참 메뉴 표시줄에서 Windows 아이콘을 선택하여 시작 화면에 액세스합니다.

Windows 7 및 Vista:

1. '시작' 아이콘을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택합니다.
2. 그런 다음 '와콤' 및 '와콤 태블릿 환경 설정 파일 유ти리티'를 차례로 선택합니다.

모든 Windows 시스템의 경우, 환경 설정을 다음과 같이 설정합니다.

1. 열려 있는 모든 애플리케이션을 종료합니다.
2. 환경 설정을 다음과 같이 설정합니다.
 - 표시되는 메시지를 주의 깊게 따릅니다.
 - 환경 설정을 백업하려면 '내 환경 설정' 아래에 있는 '백업...'을 클릭하십시오.
 - 이전에 백업한 환경 설정을 복구하려면 '내 환경 설정' 아래에 있는 '복구...'를 클릭하십시오.
 - 현재 사용자의 환경 설정을 제거하려면 '내 환경 설정' 아래에 있는 '제거'를 클릭하십시오.
 - 여러 사용자의 환경 설정을 제거하려면 '모든 사용자 환경 설정' 아래에 있는 '제거'를 클릭하십시오.
참고: 모든 사용자 환경 설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다.

현재 가동 중인 모든 태블릿 인식 애플리케이션을 재기동하십시오.

Mac의 경우: 메인 '애플리케이션' 폴더를 엽니다. 그런 다음 '와콤 태블렛' 폴더를 열고 '와콤 태블렛 유ти리티'를 실행합니다.

- 표시되는 메시지를 주의 깊게 따릅니다.
- 환경 설정을 백업하려면, '현재 사용자'를 선택한 뒤 '백업...'을 클릭합니다.
- 이전에 백업한 환경 설정을 복구하려면 '현재 사용자'를 선택한 뒤 '복구...'를 클릭합니다.
- 환경 설정을 제거하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택합니다. 그런 다음 '제거'를 클릭합니다.
- 로그아웃한 후에 다시 로그인합니다. 드라이버가 설치되면 출하시 기본값의 새로운 환경 설정 파일이 만들어집니다.



INTUOS PRO 무선 작동

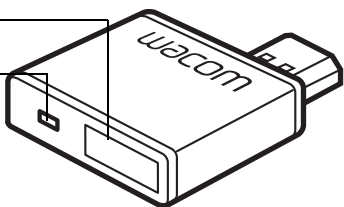
와콤 무선 액세서리 키트를 추가하여 Intuos pro 태블릿을 무선으로 작동할 수 있습니다.

무선 액세서리 구성품

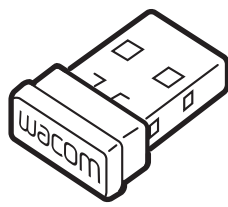
와콤 무선 액세서리 키트에는 다음 구성품이 포함되어 있습니다.

전원 버튼

배터리 상태표시 LED

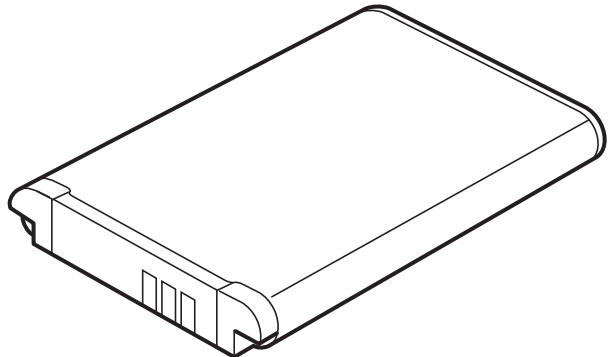


와콤 무선 모듈
Intuos pro 태블릿에 연결.



와콤 무선 수신기
컴퓨터에 연결.

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



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



경고: 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오. Intuos pro 설치 CD에 있습니다.

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

키트를 설치하려면 [무선 설정](#)을 참조하십시오.

[무선 설정](#)

[배터리 및 전원 관리](#)

[배터리 수명 정보](#)

[배터리 교체](#)

[무선 모듈 제거](#)

[무선 수신기 보관](#)

무선 설정

Intuos pro 무선 작동을 구성합니다.

1. Intuos pro를 유선 태블릿으로 사용하고 있었던 경우에는 USB 케이블을 분리합니다.

2. 태블릿을 뒤집습니다. 무선 보관함 커버를 분리합니다. (A)를 참조하십시오.
태블릿 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다. 중형 및 대형 크기 태블릿에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 소형 태블릿에는 1개의 커버가 장착되어 있습니다.

3. 무선 구성품을 설치합니다.

- 배터리를 설치합니다. 그림과 같이 접촉 부위 (B)를 맞춘 다음 눌러 끼웁니다. 또한 [배터리 교체](#)도 참조하십시오.

참고: 배터리를 수직으로 눌러서 설치하지 마십시오. 접촉부를 맞춘 쪽으로 배터리를 눌러 넣은 후에 양쪽 끝을 누르십시오.

- 무선 모듈을 설치합니다. 무선 모듈 스페이서 (C)를 들어 제거합니다. 커넥터가 완전히 안착되었는지 확인하고(D) 무선 모듈을 태블릿으로 밀어 넣습니다.

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

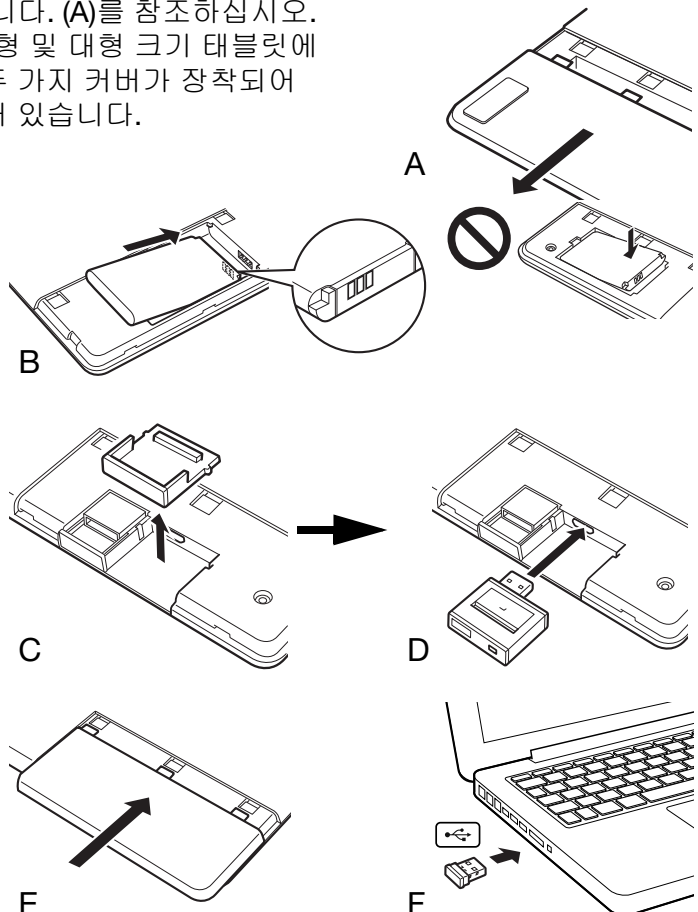
- 무선 보관함 커버를 다시 설치합니다. 맞춘 다음 밀어 끼웁니다(E).
- 와콤 무선 수신기를 컴퓨터 또는 전원이 공급되는 USB 허브(F)의 활성화된 USB 포트에 연결합니다.

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

5. 무선 연결을 진행합니다.

[무선 연결 설정](#)

[무선 연결 최적화](#)





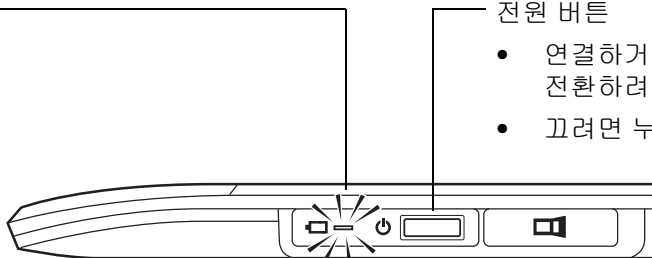
무선 연결 설정

Intuos pro와 무선으로 연결합니다.

- 태블릿 배터리를 완전히 충전합니다. [배터리 충전](#)을 참조하십시오. 배터리 충전이 완료되어 녹색 LED로 표시되면 USB 케이블을 분리하십시오. 무선으로 작동할 준비가 된 것입니다.

배터리 상태표시 LED

- USB 케이블이 연결되고 배터리가 충전 중이면 주황색입니다.
- USB 케이블이 연결되고 배터리가 완전히 충전되면 녹색입니다.
- 태블릿을 무선으로 사용 중이면 깨집니다.



전원 버튼

- 연결하거나 절전 모드에서 전환하려면 누릅니다.
- 끄려면 누릅니다.

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

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

- 무선 모드는 Intuos pro가 무선 작동으로 올바르게 구성되고 USB 케이블이 분리된 경우 작동합니다. USB 케이블이 분리된 경우 태블릿은 4초 이내에 무선 수신기를 검색하고 연결합니다. 수신기를 찾을 수 없으면 태블릿이 절전 모드로 들어갑니다.
- USB를 연결하면 무선 모드가 비활성화되고 USB 모드가 활성화됩니다.

참고:

[페어링](#)은 필요하지 않습니다. 무선 모듈 및 와콤 무선 수신기는 출고 시 페어링되어 있으며 개별 세트로 함께 작동합니다.

Intuos pro는 컴퓨터에서 최대 10m 떨어져 무선으로 작동할 수 있습니다. Intuos pro가 무선 수신기의 "가시 거리" 안에 있을 필요는 없습니다. 무선 모듈은 무선 주파수 기술을 사용하여 책상과 같은 비금속 물체를 통과할 수 있습니다.

다른 장치(특히 오디오 장치) 또는 가시 거리 안이나 가시선에 있는 금속성 물체와 간섭할 경우 태블릿 성능과 작동 거리에 부정적 영향을 줄 수 있습니다. 연결 문제가 발생할 경우 [무선 연결 최적화](#)를 참조하십시오.

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

중요: 무선 장치 사용은 대부분의 국가에서 규제됩니다. 무선으로 작동하도록 구성된 Intuos pro를 소지하고 여행하는 경우 방문 국가에서 해당 제품에 적용될 수 있는 모든 제한 사항을 해당 감독 기관으로부터 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 Intuos pro 태블릿 무선 신호를 끄고(태블릿 상태표시 LED가 깨짐) 이륙, 비행 또는 착륙하는 동안 무선 모듈의 전원을 켜지 마십시오.

⚠️ 시설 통제 시스템 또는 높은 신뢰성이 필요한 기타 환경이나 무선 장치가 간섭을 일으킬 수 있는 장소에서는 Intuos pro를 무선으로 사용하지 마십시오. 무선 작동이 다른 전자 장치를 간섭하거나 오작동을 일으킬 수 있습니다. 또는 다른 무선 장치가 태블릿을 간섭하거나 오작동을 일으킬 수도 있습니다. 무선 제품 사용이 금지된 경우 무선 모듈을 끄거나 제거하여(무선 신호가 꺼져 있는지 확인) 다른 전자 장치를 간섭하거나 오작동을 일으키지 않도록 하십시오. 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 꺼십시오. 비행기 등 전자 장비의 사용이 금지된 장소에서 태블릿을 사용하면 다른 전자 장비의 고장을 유발할 수 있으므로 반드시 컴퓨터에서 제품의 USB 커넥터를 분리하여 전원을 꺼주십시오.

무선 연결 최적화

스크린 커서가 태블릿의 펜 움직임보다 느리거나 자주 "점프"하는 경우 또는 그래픽 애플리케이션에서 드로잉할 때 과도한 직선 부분이 발생할 경우 무선 연결이 태블릿에 있는 모든 데이터를 일정 속도 이상으로 전송하지 못하는 것일 수도 있습니다. 다른 무선 소스와의 간섭, 무선 파장 경로의 장애물, 컴퓨터에서 지나치게 떨어진 거리 또는 이들 원인이 다양하게 섞여서 이러한 현상이 발생할 수 있습니다.

무선 연결을 향상시키고 태블릿 성능을 최적화하려면 다음과 같이 하십시오.

- Intuos pro 및 컴퓨터에 연결된 와콤 무선 수신기 사이 가시선에 있을 수 있는 금속성 물체를 제거하십시오.
- 무선 수신기를 USB 확장 케이블에 연결하고 데스크탑 위 또는 Intuos pro 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 떨어뜨리십시오.





배터리 및 전원 관리

이 섹션에는 무선 작동 시 Intuos pro 태블릿의 충전식 배터리 및 전원 관리 기능에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 다음 섹션을 검토해야 합니다.

배터리 충전

배터리 및 무선 연결 상태

절전 기능

배터리 충전

Intuos pro를 처음으로 무선 모드로 사용하기 전에 태블릿 배터리를 완전히 충전하십시오.

Intuos pro와 컴퓨터에 직접 위치한 기본 USB 포트 사이에 또는 전원이 연결된 USB 허브에 USB 케이블을 연결합니다.

- 케이블이 연결되어 있을 때 배터리가 완전히 충전된 상태가 아니면 배터리가 충전됩니다.
- 일상적인 사용을 위해 배터리를 4시간 정도 충전하십시오. 비어 있는 배터리를 완전히 충전하려면 6시간 정도 걸립니다. 실제 충전 시간은 배터리 충전 상태 그리고 충전하는 동안 태블릿을 사용하는지 여부에 따라 다릅니다.
- USB를 연결하면 무선 모드가 비활성화됩니다.

중요:

- 배터리 충전 시 항상 USB 케이블을 컴퓨터 또는 전원이 연결된 USB 허브에 직접 연결하십시오. 전원이 연결되지 않은 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.



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 점검하려면 와콤 태블릿 제어판을 열고 '기능'을 클릭한 후 '무선' 탭을 선택하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
- 무선 작동 시간을 최대한 활용하십시오. [절전 기능](#) 및 [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.





배터리 및 무선 연결 상태

무선 모드에 있으면 Intuos pro가 사용 중인 태블릿에 대한 추가 피드백을 제공합니다.

- 태블릿의 상태표시 LED는 다음을 표시합니다.

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

- 와콤 무선 모듈에서 배터리 상태표시 LED는 다음을 표시합니다.

주황색	USB 케이블이 연결되고 태블릿 배터리가 충전 중.
녹색	USB 케이블이 연결되고 태블릿 배터리가 완전 충전됨.
꺼짐	USB 케이블이 연결되고 태블릿이 USB 정지 모드 또는 USB 연결 상태에 있음.
	USB 케이블이 분리되었거나 충전 작동 없음.
	USB 케이블이 분리되었으며 무선 작동 중.

- 배터리 상태 아이콘이 시스템 작업 표시줄(Windows) 또는 메뉴 모음(Mac)에 나타납니다. 스크린 커서를 아이콘 위에 놓으면 관련 세부 정보가 표시됩니다.
- 무선으로 작동하도록 구성되어 있을 때 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 태블릿 배터리 상태 및 무선 제어 옵션을 볼 수 있습니다. 제어판을 열고 '기능'을 클릭한 후 '무선' 탭을 선택합니다.

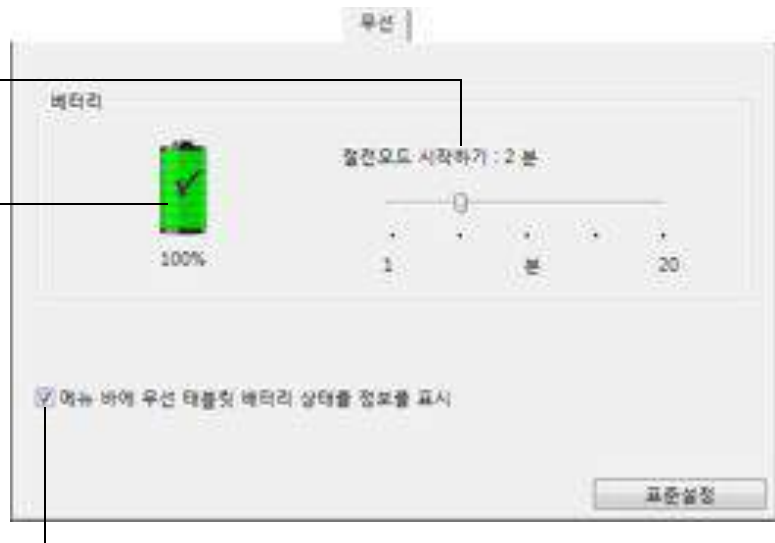
슬라이더를 조정하여 태블릿이 최대 절전 모드로 전환될 시점을 결정합니다.

배터리 상태표시 아이콘이 태블릿이 사용 중임을 표시하고 남아 있는 배터리 충전 대략치를 표시합니다.

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

태블릿 및 운영 체제의 실제 상태에 따라 피드백이 달라질 수 있습니다.

또한 [절전 기능](#)도 참조하십시오.



배터리 상태표시 아이콘의 표시 여부를 설정합니다.





절전 기능

무선으로 작동하도록 구성되어 있을 때 Intuos pro는 다양한 절전 기능을 사용하여 태블릿 배터리 충전량을 보존하고 성능을 향상시킵니다.

최대 절전 모드

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

태블릿 모델에 따라 태블릿을 터치하거나, 익스프레스키를 누르거나, 펜을 인식유 효 높이 거리에 놓아 최대 절전 모드를 해제합니다.

절전 모드

다음과 같은 경우에 태블릿이 절전 모드로 전환됩니다.

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

절전 모드를 해제하려면 먼저 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 Intuos pro를 기동합니다.

중요: 태블릿을 사용하지 않을 때는 무선 모듈을 꺼서 배터리 전원을 보존하십시오. 무선 모듈의 전원 버튼을 눌러 끕니다. 그렇지 않으면 태블릿을 다시 무선으로 사용하기 전에 태블릿 배터리에 충전이 필요할 수도 있습니다. [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.





배터리 수명 정보

Intuos pro를 무선으로 사용할 때 배터리 수명은 사용 방법과 태블릿 모델에 따라 다릅니다. 예를 들어 소형 및 중형 태블릿 모델을 사용할 때는 하루 종일 사용할 수 있을 만큼 충전할 수 있습니다. 대형 Intuos pro 태블릿 모델의 경우에는 크기로 인해 반나절 정도 사용할 수 있습니다. 추가 배터리를 구입하는 것이 좋습니다.

[부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.

- 모든 배터리는 시간이 경과함에 따라 충전 유지 시간이 점차 짧아집니다. 리튬이온 배터리의 일반적인 수명은 사용 여부에 따라 2-3년입니다. 리튬이온 배터리의 수명 및 성능은 사이클(방전 및 충전)에 의해 향상되지 않습니다.

- 배터리 부족 경고가 디스플레이 화면에 나타날 때마다 항상 배터리를 충전하십시오. 또한 [절전 가능](#)도 참조하십시오.

- 와콤 무선 모듈이 켜져 있으면 태블릿이 배터리에서 전류를 끌어옵니다. 태블릿은 전원 손실을 줄이기 위해 배터리 양이 매우 낮을 때마다 절전 모드로 전환됩니다. 배터리를 충전해야 합니다.

절전 모드에서도 적은 양의 전류가 흐르며 천천히 배터리가 방전됩니다. 태블릿을 며칠 동안 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하고 무선 모듈을 끄는 것이 좋습니다.

- 배터리 전압이 최소 안전 레벨 아래로 떨어질 경우 배터리 내의 내부 보호 회로가 방전을 방지합니다.

충전량이 적은 배터리가 태블릿에 장시간 동안 있는 경우 태블릿에 사용되는 적은 전류에 배터리가 완전히 방전되어 내부 보호 회로가 작동될 수 있습니다. 이러한 경우 더 이상 배터리를 충전할 수 없습니다. 태블릿을 장시간 동안 사용하지 않을 경우 배터리를 태블릿에서 분리하여 보존하십시오.

완전 방전된 리튬이온 배터리는 충전할 수 없습니다.

- 오랫동안 배터리를 보관하려면(한 달 이상) 배터리를 서늘한 보관 환경에서 부분 충전 상태를 유지함으로써 노후화를 지연할 수 있습니다. 서비스 요청 시 최적의 배터리 충전을 위한 권장 충전 레벨은 약 40%입니다. 태블릿과 배터리를 모두 보관하는 경우에는 배터리를 반드시 분리할 필요가 없습니다. 그러나 태블릿을 보관할 때는 항상 배터리를 분리해 두는 것이 좋습니다.

배터리를 6개월 동안 연속으로 사용하지 않을 경우 더 이상 충전하지 못할 수도 있습니다.

더 이상 적절한 충전 상태를 유지할 수 없거나 더 이상 충전할 수 없는 경우 새 배터리를 구입해야 합니다.

[부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.



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



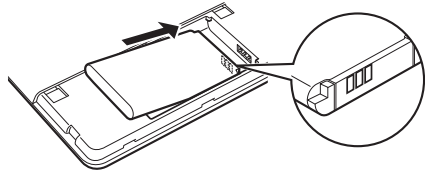
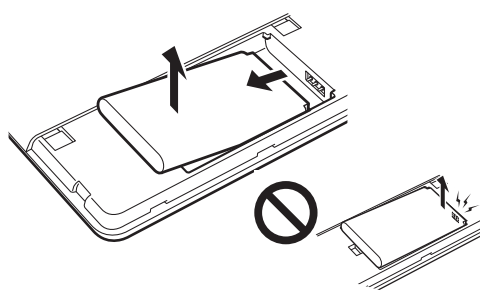
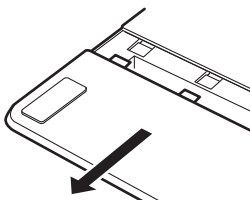
배터리 교체

태블릿 배터리의 수명이 다해 더 이상 충전할 수 없거나 더 이상 충전 상태를 유지하지 못하는 경우 배터리를 교체해야 합니다. 해당 태블릿을 위해 제작된 충전식 배터리만 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.

중요: 태블릿에 지정된 와콤 배터리만 사용하십시오.

충전식 배터리를 교체하는 방법:

1. 태블릿을 뒤집습니다. 무선 보관함 커버를 분리합니다. 중형 및 대형 크기 태블릿에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 소형 태블릿에는 1개의 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 배터리 함에 놀려 끼웁니다.
4. 무선 보관함 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.
5. USB 케이블을 연결하고 최적의 성능을 위해 배터리를 충전합니다. [배터리 충전](#)을 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 교체 시 딱딱한 바닥에 떨어지지 않도록 주의해야 합니다. 배터리가 떨어지면 손상될 수 있으며 확실한 손상이 없더라도 교체해야 합니다. 그러면 떨어뜨린 배터리를 태블릿에 설치함으로써 미래에 태블릿에서 단락 또는 누출이 발생하여 발생할 수 있는 손상을 방지할 수 있습니다.

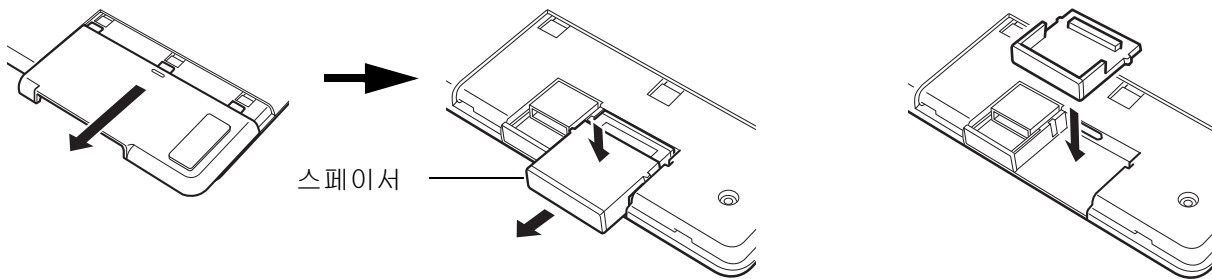
⚠ 경고: 배터리 안전 주의 사항에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

많은 커뮤니티에서 배터리에 대한 자발적 또는 필수 재활용 프로그램을 제공합니다. 모든 관련 법규를 준수하고 중요 제품 정보 설명서에 설명된 리튬이온 배터리의 안전 주의 사항에 따라 오래된 배터리를 적절하게 재활용하십시오. 배터리를 어린이의 손에 달지 않는 위치에 보관하고 오래된 배터리는 즉시 재활용 수거함에 버리십시오.

무선 모듈 제거

무선 모듈 제거 방법:

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



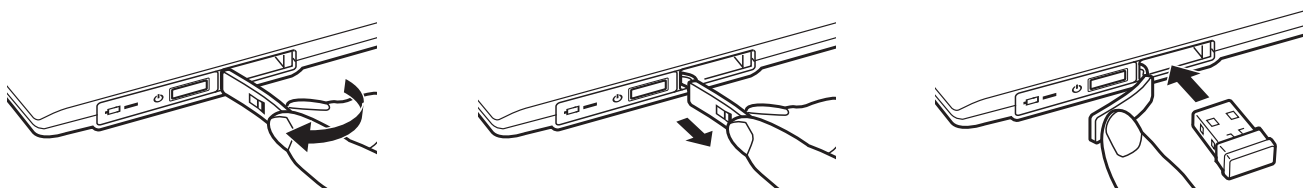
4. 무선 보관함 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.
5. 무선 모듈을 제거한 후 안전한 장소에 보관하십시오.

무선 수신기 보관

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

무선 수신기를 Intuos pro 태블릿 내에 보관할 수도 있습니다. 태블릿에 수신기를 보관하는 방법:

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



태블릿에서 수신기를 분리하려면 보관함을 엽니다. 스페이서를 밀어 태블릿 본체에서 일부를 깨냅니다. 스페이서에서 수신기를 분리합니다. 스페이서를 밀어 넣고 보관함을 닫습니다



무선 연결 점검 방법

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

1. 먼저 일반 [문제 해결](#) 절차를 확인합니다.
2. 무선 모듈이 켜져 있는지 확인합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
3. 무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인합니다. [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 충전](#)을 참조하십시오.
5. 무선 모듈을 꺼다가 다시 켭니다.
6. 태블릿을 컴퓨터 가까이 이동합니다. 태블릿 및 컴퓨터 사이의 가시선 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없어야 합니다.
7. 와콤 태블릿 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '진단...'을 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 태블릿에 대한 동적 정보가 표시됩니다. '무선 모드' 항목을 점검하여 무선 상태가 '켜짐' 상태인지 확인합니다. 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

위 점검 중 이상이 발생하면 하드웨어 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.





문제 해결

문제가 발생한 경우에는 다음 조치를 취할 것을 권장합니다.

- 태블릿 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않을 경우에는 우선 화면에 표시되는 오류 메시지에서 권장하는 조치를 취하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 본 장의 문제 해결 방법을 확인하십시오.
- [문제 해결 표](#)를 살펴봅니다. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다.
- <http://wacom.com>을 방문하고 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하여 제품 FAQ(자주 묻는 질문)를 확인 할 수 있습니다.
- Intuos pro와 새 하드웨어 또는 소프트웨어 제품 간에 호환성이 충돌하는 경우 [소프트웨어 업데이트 다운로드](#)에서 업데이트된 드라이버 소프트웨어를 다운로드하는 방법을 참조합니다. 와콤은 신제품과 호환성을 유지하기 위해 소프트웨어 드라이버를 주기적으로 업데이트합니다.
- 태블릿과 Intuos pro 입력장치를 점검합니다. [태블릿 점검 방법](#) 및 [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)을 참조하십시오.
- 본 설명서의 내용에 따라 실행해도 문제가 해결되지 않을 경우 와콤 지원 센터에 문의하시기 바랍니다. 거주 지역의 지원 센터에 대한 정보는 [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

[태블릿 점검 방법](#)

[태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)

[문제 해결 표](#)

[기술 지원 옵션](#)

[소프트웨어 업데이트 다운로드](#)





태블릿 점검 방법

1. 컴퓨터 전원을 켜고 시스템이 완전히 로드될 때까지 기다립니다.
2. USB 연결 상태를 점검합니다. 태블릿이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 태블릿 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 태블릿의 USB 케이블이 컴퓨터의 활성 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - 태블릿의 USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오.
 - 태블릿을 USB 허브(또는 USB 포트가 있는 키보드와 같은 허브 장치)에 연결한 경우 USB 허브가 컴퓨터에 제대로 연결되어 있고 작동하는지 확인하십시오.
 - 컴퓨터 전원이 켜지고 부팅이 완료된 후에도 상태 LED가 점등하지 않을 경우에는 USB 포트가 비활성화되었을 수도 있습니다. 태블릿을 활성 USB 포트에 연결했는지 확인하십시오.
 - 태블릿을 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 보십시오.
 - 태블릿에 대한 전원이 없는 문제(상태표시 LED가 켜지지 않음)를 해결할 때 최상의 결과를 위해 태블릿을 컴퓨터에 있는 시스템 USB 포트에 직접 연결합니다. 시스템이 태블릿을 인식하고 작동 중인 것을 확인할 때까지 일시적으로 사용 중인 외부 허브를 제거하십시오. 태블릿이 제대로 작동하는 경우 태블릿을 USB 허브로 이동해도 좋습니다.
3. 무선 작동에 대해서는 태블릿 연결을 확인하십시오. 태블릿이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 태블릿 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 무선 모듈이 켜져 있는지 확인합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
 - 무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인합니다. [무선 설정](#)을 참조하십시오.
 - 배터리 전원을 점검합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오. 배터리 충전이 부족한 경우 USB 케이블을 연결하고 배터리를 충전합니다. [배터리 충전](#)을 참조하십시오.
 - 무선 모듈을 껐다가 다시 켭니다.
 - 태블릿을 컴퓨터 가까이 이동합니다. 태블릿 및 컴퓨터 사이의 가시선 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없어야 합니다.





4. 펜을 점검합니다. 태블릿 드라이버가 정상적으로 로드되지 않으면 펜이 제대로 작동하지 않습니다. (펜촉을 사용하여 스크린 커서를 이동하고 클릭할 수는 있지만 그 외의 펜 기능은 없습니다.) 태블릿 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

- 태블릿 작업 영역을 따라 펜을 이동합니다. 이때 스크린 커서가 모니터 또는 디스플레이 화면에서 펜과 동일한 방향으로 이동해야 합니다.
- 태블릿 표면에 펜촉을 대고 누릅니다. 상태표시 LED가 밝아져야 합니다.
- 다음으로, 펜촉에 압력을 가하지 않은 상태에서 태블릿 표면으로부터 약 10mm 이내에 펜촉을 두고 사이드 스위치를 누릅니다. LED가 다시 밝아져야 합니다.
- 펜을 뒤집어서 태블릿 표면에 대고 지우개를 누릅니다. LED가 밝아져야 합니다.

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

5. 터치를 점검합니다. 태블릿 표면에서 손가락을 트랙킹하여 스크린 커서를 이동해 봅니다. 그리고 항목을 두드려서 선택합니다. 태블릿의 작업 영역을 터치할 때 상태표시 LED가 밝아져야 합니다.

태블릿 드라이버가 정상적으로 로드되지 않은 경우 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 외의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 제스처가 인식되지 않는 경우 태블릿 드라이버 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

6. 익스프레스키를 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#) 및 [익스프레스키 점검 방법](#)을 참조하십시오.

7. 터치 링을 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#) 및 [터치 링 점검 방법](#)을 참조하십시오.

8. Intuos pro용 옵션 마우스 같은 기타 입력장치를 점검합니다. [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)을 참조하십시오.

위 점검 중 이상이 발생하면 하드웨어 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

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

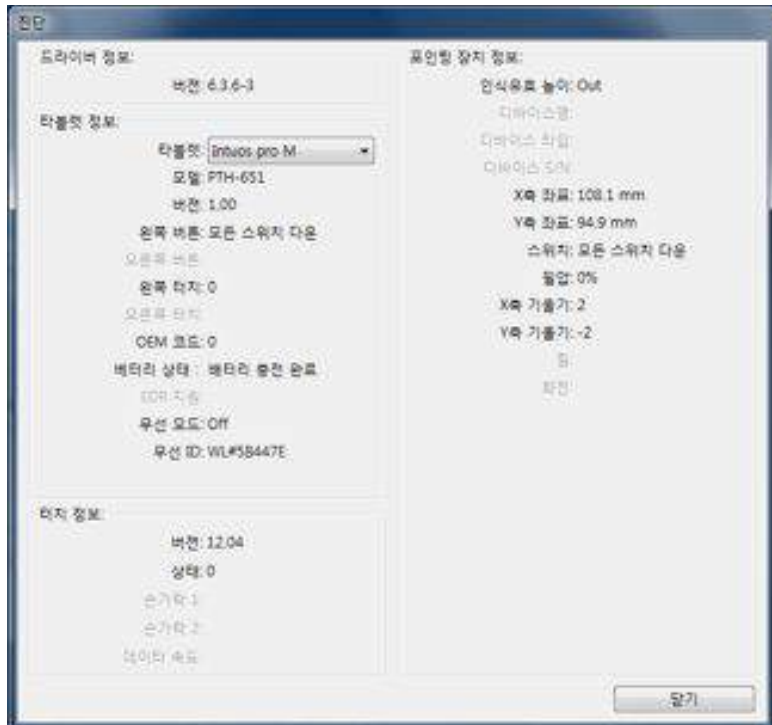


태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법

Intuos pro 입력장치 또는 태블릿 컨트롤이 예상대로 작동하지 않을 경우에는 먼저 할당된 기능을 점검하거나 기본 상태로 재설정하는 것이 좋습니다. 터치 감지 태블릿 모델에서 터치에 문제가 있을 경우에도 이러한 조치를 취할 수 있습니다.

입력장치를 기본 조건으로 복구하기 위한 빠른 방법은 제어판의 '입력장치' 목록에서 제거하는 것입니다. 입력장치를 선택하고 '입력장치' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭하여 제거합니다. 입력장치가 제거되면 해당 입력장을 다시 태블릿 표면에 배치합니다. 입력장치가 기본 설정으로 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다.

- 와콤 태블릿 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화상자가 표시되면 '진단...'을 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 태블릿과 입력장치에 대한 동적 정보 그리고 터치 감지 태블릿에 대한 적절한 정보가 표시됩니다.



- 둘 이상의 태블릿이 시스템에 연결되어 있는 경우 '타블렛 정보' 열에서 점검 중인 장치를 선택합니다.
- 태블릿 및 입력장치를 점검하는 경우 '진단' 대화 상자에 표시된 정보를 사용합니다.

참고: 입력장치 버튼이 '레디얼 메뉴' 또는 '열기/실행...'으로 설정된 경우 버튼을 누르면 해당 기능이 수행됩니다. 이 경우에는 점검하기 전에 버튼 기능을 변경하는 것이 좋습니다.

[익스프레스키 점검 방법](#)

[터치 링 점검 방법](#)

[펜 점검 방법](#)



익스프레스키 점검 방법

- 각 익스프레스키를 테스트하는 동안 '진단' 대화상자를 열어 놓고 '타블렛 정보' 열을 검토합니다. 현재 점검 중인 태블릿을 '타블렛 정보' 열에서 선택해야 합니다.
- 한 번에 하나씩 키를 눌러서 테스트합니다. 키를 누를 때마다 해당 번호가 '왼쪽 버튼' 범주 옆에 표시됩니다.
- 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

터치 링 점검 방법

- '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 터치 링을 점검하면서 '타블렛 정보' 열을 관찰합니다. 현재 점검 중인 태블릿을 '타블렛 정보' 열에서 선택해야 합니다.
- 터치 링 전체 원주 주위를 손가락으로 잡니다. 터치 링을 따라 손가락으로 터치하고 이동하면 '왼쪽 터치' 번호가 터치 링에서 현재 손가락 위치를 표시합니다.
- 토글 버튼을 눌러 4개의 사용자 지정 가능한 모드 간에 전환합니다. 설정 간에 전환하면 해당 LED가 커집니다. '진단' 대화 상자에서 버튼 모드는 '왼쪽 버튼'으로도 표시됩니다.
- 기능이 '건너뛰기'로 설정된 경우 해당 LED가 전환 순서대로 건너뜁니다.

작업이 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화상자를 종료합니다.

중요: 일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 또는 터치 링 기능을 재설정하고 컨트롤할 수 있습니다. 터치 링 점검 시 와콤 태블릿 제어판을 제외한 모든 열려 있는 애플리케이션을 닫습니다. 자세한 내용은 [통합 애플리케이션 사용](#)을 참조하십시오.





펜 점검 방법

- '진단' 대화 상자가 열린 상태에서 '포인팅 장치 정보' 열을 관찰하면서 태블릿 작업 영역의 10mm 내에 Intuos pro 입력장치를 가져옵니다. '인식유효 높이' 값, '디바이스명', '디바이스 유형' 및 '디바이스 S/N'(일련 번호)가 표시되어야 합니다. 둘 이상의 태블릿이 시스템에 연결된 경우 '타블렛 정보' 열에서 해당 입력장치를 점검할 '타블렛'을 선택해야 합니다.
- 태블릿 표면을 따라 입력장치를 이동합니다. 입력장치 위치에 맞게 'X' 및 'Y 데이터' 값이 변경되어야 합니다.
- 펜 스위치를 점검합니다. 입력장치의 측으로 클릭하거나, 사이드 스위치를 누르거나 또는 입력장치 지우개를 태블릿에 대고 누를 때마다 태블릿 상태표시 LED가 켜져야 합니다.
 - 입력장치의 측으로 태블릿 표면을 클릭합니다. '스위치' 상태 및 '압력' 값이 변경되어야 합니다. '필압'은 압력을 가하지 않았을 때 약 0%, 가장 세게 압력을 가했을 때 약 100%여야 합니다.
 - 다음으로, 펜恻으로 태블릿을 누르지 않고 사이드 스위치를 누릅니다. '스위치' 상태가 변경되어야 합니다. Intuos pro 펜의 경우, 사이드 스위치를 양쪽 위치 모두에서 테스트합니다.

펜

펜恻 = 1

'스위치' 상태

사이드 스위치(하부 위치) = 2

사이드 스위치(상부 위치) = 3

지우개 = 1

에어브러시

펜恻 = 1

'스위치' 상태

사이드 스위치 = 2

지우개 = 1

- 지우개로 태블릿을 누릅니다. '스위치' 상태 및 '필압' 값이 변경되어야 합니다. '필압'은 압력을 가하지 않았을 때 약 0%, 가장 세게 압력을 가했을 때 약 100%여야 합니다.
 - 옵션 에어브러시의 경우 핑거 훔을 앞으로 이동합니다. 핑거 훔을 앞으로 끝까지 이동했을 때 '휠' 값이 약 0으로 감소해야 합니다. 핑거 훔을 뒤로 이동합니다. 핑거 훔을 뒤로 끝까지 이동했을 때 '휠' 값이 약 1000으로 증가해야 합니다.
- 펜을 수직으로 세운 위치에서 오른쪽으로 기울여 X축의 기울기를 점검합니다. 'X축 기울기' 값이 약 0 ~ +60 사이에서 변경되어야 합니다. 이제 입력장치를 수직으로 세운 위치에서 왼쪽으로 기울입니다. 'X축 기울기' 값이 약 0 ~ -60 사이에서 변경되어야 합니다.
 - 펜을 수직으로 세운 위치에서 태블릿 아래쪽으로 기울여 Y축의 기울기를 점검합니다. 'Y축 기울기' 값이 약 0 ~ +60 사이에서 변경되어야 합니다. 이제 입력장치를 수직으로 세운 위치에서 위쪽으로 기울입니다. 'Y 기울기' 값이 약 0 ~ -60 사이에서 변경되어야 합니다.
 - 옵션 아트 펜의 경우 펜恻을 태블릿 표면에 놓고 천천히 펜을 축 방향으로 회전시키면서 회전 기능을 점검합니다. 펜이 회전함에 따라 '회전' 값이 변경되어야 합니다.
 - 작업이 완료되면 '닫기' 버튼을 클릭하여 대화상자를 종료합니다.





문제 해결 표

Intuos pro 입력장치 또는 태블릿에 문제가 발생할 경우 다음 표를 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다.

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

일반적인 문제

펜 문제

터치 문제

무선 연결 문제

Windows 관련 문제

Mac 관련 문제

일반적인 문제

컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.

USB 허브에 사용 가능한 USB 포트가 있는지 확인하십시오. 사용 가능한 USB 포트가 없는 경우에는 전원이 공급 되는 USB 허브 또는 USB 카드를 구입해야 합니다.

태블릿의 상태표시 LED가 점등하지 않습니다.

태블릿 USB 케이블이 태블릿 및 활성 USB 포트에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

USB 허브 장치에 연결할 경우 허브가 활성 USB 포트에 연결되어 있고 허브가 작동하는지 확인하십시오.

또한 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 USB 케이블을 사용합니다.

Intuos pro를 무선 모드에서 사용 중인 경우 [무선 연결 문제](#)를 참조하십시오.

컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않습니다.

Intuos pro 입력장치를 사용하지 않을 때는 태블릿 표면에서 입력장치를 떼어 놓으십시오. 그렇지 않으면 태블릿이 지속적으로 데이터를 시스템에 전송하므로 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않습니다.

참고: 일부 금속성 또는 전도성 물체도 태블릿의 데이터 전송을 유발할 수 있으므로 태블릿을 사용하지 않을 때는 태블릿 표면에 있는 모든 물체를 치우는 것이 좋습니다.

태블릿을 사용할 때 스크린 커서가 불규칙하게 움직이고 "점프"합니다.

드문 경우로 태블릿이 컴퓨터 모니터나 주변 AM 방송국으로부터 무선 주파수 간섭을 받을 수 있습니다. 모니터에 의한 간섭이 의심될 때는 태블릿을 모니터에서 최소 15cm 이상 떨어뜨려 보거나 모니터의 재생률 또는 해상도를 변경해 보십시오.

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

태블릿 드라이버 소프트웨어를 다시 설치하고 태블릿의 기본 방향을 변경하십시오. [드라이버 설치](#)를 참조하십시오.

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

일부 애플리케이션의 경우 익스프레스키 및 터치 링 기능을 재설정하고 컨트롤할 수 있습니다. [통합 애플리케이션 사용](#)을 참조하십시오.

애플리케이션 설정을 사용하는 경우, 사용 중인 애플리케이션에 대한 설정을 업데이트했는지 확인하십시오.





펜 문제

스크린 커서가 펜을 따라 움직이지 않거나 기타 다른 형태로 정상 작동하지 않습니다.

태블릿 드라이버가 정상적으로 로드되지 않은 경우에는 펜 입력을 사용할 수 없습니다.

- 펜촉을 사용해 스크린 커서와 클릭을 이동할 수 있지만 그 밖의 펜 기능은 없습니다.
- 펜 입력 및 터치를 모두 사용하는 태블릿 모델의 경우, 기본적인 터치 조작은 계속 인식되지만 그 외의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다.

태블릿 드라이버 소프트웨어를 설치하십시오.

펜의 필압 감도를 이용하여 그리기나 잉크 작업을 할 수 없습니다.

일부 애플리케이션의 경우에는 애플리케이션 또는 선택한 입력장치에서 압력 기능을 작동해야 펜이 필압 감지 입력장치로 반응하게 됩니다.

해당 애플리케이션이 필압 감도 입력 기능을 지원하는지 확인하십시오.

클릭이 잘 되지 않습니다.

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

더블클릭이 잘 안됩니다.

태블릿 작업 영역의 동일한 위치를 2회 신속하게 눌러야 합니다. 사이드 스위치를 사용하여 더블클릭하는 것이 바람직합니다.

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

익스프레스키를 '더블클릭'으로 설정하여 사용해 보십시오.

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

펜이 모든 것을 선택하거나 그리기가 중지되지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '하드' 방향으로 이동하거나, '사용자 지정...'을 선택하고 '클릭압력' 설정을 높이십시오. 그래도 해결이 되지 않으면 [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜심이 마모되었을 수도 있습니다. [펜심 교체](#)를 참조하십시오.

지우개가 모든 항목을 선택하거나, 지우기를 멈추지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '지우개 스위치' 탭으로 이동하십시오. '지우개 감촉' 슬라이더를 '하드' 방향으로 이동하거나, '사용자 지정...'을 선택하고 '클릭압력' 설정을 높이십시오. 그래도 해결이 되지 않으면 [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜 또는 잉크 스트로크를 시작할 때 화면에서 지연 현상이 발생합니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '더블클릭 간격 조정'을 감소시켜 보십시오. 이 방법으로 해결되지 않으면 '더블클릭 간격 조정' 슬라이더를 'OFF' 위치로 이동하여 더블클릭 보조 기능을 꾼십시오.

운영 체제 잉크 기능을 꺼 보십시오.

클릭, 그리기, 쓰기를 할 때 펜을 세게 눌러야 됩니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '부드럽게' 방향으로 이동하거나, '사용자 지정...'을 선택하고 '감도' 및 '클릭압력' 설정을 낮추십시오.





펜촉 기능이 작동하지 않습니다.

제품과 함께 제공된 펜, Intuos pro에 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 입력장치 등 호환되는 와콤 펜만 사용해야 합니다. 다른 펜은 태블릿에서 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

제어판 '펜' 탭을 점검하고 '클릭' 기능이 펜촉에 할당되어 있는지 확인하십시오.

펜촉을 누르면 상태표시 LED가 밝아져야 합니다. 그렇지 않으면 하드웨어 결함일 수 있습니다. [태블릿 컨트롤 및 입력장치 점검 방법](#)을 참조하십시오.

펜이나 다른 입력장치의 설정을 변경하더라도 적용되지 않습니다.

사용 중인 입력장치 및 애플리케이션에 대한 설정을 변경한 것인지 확인하십시오. [애플리케이션 설정](#) 및 [다중 입력장치를 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

펜 사이드 스위치가 작동하지 않습니다.

Intuos pro와 함께 제공된 펜, Intuos pro에 사용하도록 지정된 와콤 액세서리 입력장치 등 호환되는 와콤 펜만 사용하십시오. 다른 펜은 태블릿에서 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

펜촉이 태블릿 작업 영역의 10mm 이내에 있을 때 사이드 스위치를 눌러야 합니다. 펜촉을 누르지 않은 상태에서 이 작업을 수행하십시오.

와콤 태블릿 제어판에서, 사용 중인 애플리케이션 및 입력장치에서 원하는 기능을 수행하도록 사이드 스위치가 설정되었는지 확인하십시오.

'사이드 스위치 엑스퍼트 모드'도 점검합니다. '클릭과 두드리기'가 선택된 경우 클릭 기능을 수행하려면 먼저 태블릿 표면을 펜촉을 터치하면서 사이드 스위치를 눌러야 합니다. [고급 옵션](#)을 참조하십시오.

사이드 스위치를 누르면 태블릿 상태표시 LED가 밝아져야 합니다.

그렇지 않으면 하드웨어 결함일 수 있습니다. [태블릿 점검 방법](#)을 참조하십시오.

스크린 커서가 뒤로 "점프"합니다.

사용하지 않거나 다른 포인팅 장치를 사용할 때는 Intuos 입력장치를 태블릿에 올려놓지 마십시오. 입력장치를 태블릿 위에 올려놓으면 다른 입력 장치를 사용할 때 스크린 커서 위치를 간섭할 수 있습니다.

화면에서 커서를 원하는 대로 움직일 수 없거나, 그리는 선이 그리기 애플리케이션의 포인터 위치와 일치하지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '매핑' 탭으로 이동하십시오. '펜 모드'가 선택되어 있고 '표시 에리어'가 선택한 입력장치 및 애플리케이션에 대해 '전체'로 설정되어 있는지 확인하십시오. 이 방법으로 문제가 해결되지 않으면 '표준설정' 버튼을 클릭하여 태블릿과 화면의 매핑을 기본 설정으로 되돌리십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 태블릿 환경 설정([Windows 관련 문제](#) 또는 [Mac 관련 문제](#) 참조)을 제거하십시오.

펜의 작동 여부를 확인합니다. [태블릿 컨트롤 및 입력장치 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 Intuos pro를 사용할 때 펜을 사용하여 다른 모니터를 제어할 수 없습니다.

익스프레스키 또는 [화면 변환](#)으로 설정된 펜 버튼을 눌러서 디스플레이를 번갈아 가며 Intuos pro 펜으로 제어할 수 있습니다.

'매핑' 탭에 있는 '표시 에리어'가 '전체'로 설정되었는지 확인하십시오.

마우스 모드에서 펜을 사용하여 다른 모니터를 제어할 수도 있습니다.

마우스 모드를 사용하려면 먼저 펜 버튼을 '모드 전환...'으로 설정하십시오. 그런 다음에 버튼을 사용하여 '펜 모드'와 '마우스 모드' 간에 전환하십시오.





터치 문제

터치가 작동하지 않습니다.

'TOUCH ON/OFF'로 설정된 익스프레스키를 눌러 터치를 활성화하십시오. 또는 와콤 태블릿 제어판을 열고 'Touch' 아이콘을 클릭하고 '표준 제스처', '내 제스처' 또는 '터치 옵션' 탭으로 이동합니다. '터치 사용' 옵션이 선택되었는지 확인하십시오.

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

태블릿 드라이버가 정상적으로 로드되지 않은 경우 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 외의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 태블릿 드라이버 소프트웨어를 설치하십시오.

여러 손가락으로 터치할 때 태블릿이 확실하게 인식하지 못합니다.

손가락 간격을 너무 좁히면 태블릿이 손가락을 정확하게 인식하지 못할 수 있습니다. 손가락 간격을 조금 더 떨어뜨려 보십시오.

Adobe Photoshop에서 작업할 때 확대나 축소를 할 수 없습니다.

Photoshop에서 줌 기능이 정상적으로 작동하지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCES' 옵션에서 'ZOOM WITH SCROLL WHEEL' 기능이 선택되었는지 여부를 확인하십시오.

Adobe Photoshop에서 작업할 때 스크롤과 패닝 제스처가 정상적으로 작동하지 않습니다.

Photoshop에서 터치 제스처가 정상적으로 작동하지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCES' 옵션에서 'ZOOM WITH SCROLL WHEEL' 기능이 선택되었는지 여부를 확인하십시오.

회전 제스처가 일정하게 작동하지 않거나 전혀 작동하지 않습니다.

회전은 사용 중인 애플리케이션에 따라 다르게 작동할 수 있습니다. 예를 들어 회전이 천천히 되거나, 90도 단위로 되거나 또는 전혀 회전하지 않을 수도 있습니다.

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

무선 연결 문제

컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.

USB 허브에 사용 가능한 USB 포트가 있는지 확인하십시오. 사용할 수 없는 경우에는 USB 허브 또는 USB 카드를 추가하십시오.

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

무선 연결이 되지 않을 경우 무선 모듈이 4초 후 꺼집니다.

- 무선 수신기가 컴퓨터 또는 USB 허브의 활성 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.
- 태블릿을 안테나 가까이 이동하고 태블릿과 컴퓨터 사이의 가시선 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없는지 확인하십시오.

전원 버튼을 다시 눌러 연결합니다.

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

태블릿 모델이 터치 기능을 지원하는 경우 터치 기능을 껏는지 확인합니다.

펜을 제대로 사용하고 있는지 확인하십시오. [그립 펜 사용](#)을 검토합니다.

무선 모듈을 껏다가 다시 켜십시오.

배터리 충전량이 적은 경우 [배터리 충전](#)을 시도하십시오.





무선 연결이 되었지만 태블릿이 제대로 작동하지 않는 것 같습니다.

태블릿을 USB 케이블로 연결하면 작동하지만 케이블을 분리하는 즉시 깨집니다.

태블릿 드라이버 소프트웨어를 제대로 설치했는지 확인하십시오. 또한 [무선 연결 최적화](#)도 참조하십시오.

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

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

- 태블릿 무선 보관함 커버를 열고 배터리가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.
- 배터리 외관을 점검하여 누출 또는 기타 손상 흔적이 없는지 확인합니다.
- 배터리를 밤새 충전한 뒤 다시 시도하십시오. 문제가 계속될 경우 배터리가 완전 방전되거나 손상되어 더 이상 충전 상태를 유지할 수 없는 것일 수도 있습니다. 이런 경우 교체 배터리를 구입해야 합니다.
[부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.

무선 모듈의 전원 버튼을 누른 후 무선 LED가 점등하지 않습니다.

다시 시도하십시오. 그런 다음:

1. 와콤 무선 수신기가 활성 USB 포트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 전원이 공급되는 USB 허브에 연결된 경우 허브가 활성화된 USB 포트에 연결되어 있고 허브가 작동하는지 확인하십시오.
2. 와콤 무선 모듈이 태블릿에 제대로 설치되었는지 확인합니다. 전원 버튼을 눌러 무선으로 연결합니다.
3. 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 깨져 있는 경우 배터리 결함일 수 있습니다. 이런 경우 배터리를 교체합니다.

4. 태블릿 상태 및 무선 모듈 LED가 모두 깨져 있으면 제품을 구입한 지역의 와콤 지원 센터에 문의합니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

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

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

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

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





WINDOWS 관련 문제

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

와콤 태블릿 환경 설정 파일 유ти리티를 사용하여 환경 설정 작업을 수행하십시오. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. '시작' 아이콘을 클릭하고 '모든 프로그램'을 선택합니다. 그런 다음 '와콤 태블렛' 및 '와콤 태블릿 환경 설정 파일 유ти리티'를 선택합니다.

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

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

복수의 사용자(멀티 유저). '모든 사용자 환경 설정' 아래에 있는 '제거'를 클릭하여 여러 사용자의 환경 설정을 삭제합니다. 모든 사용자 환경 설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 태블릿 인식 애플리케이션을 재기동하십시오.

'내 환경 설정' 아래에 있는 '복구...'를 클릭하여 백업한 태블릿 환경 설정을 신속하게 복구할 수 있습니다.

MAC 관련 문제

기동 시에 드라이버 로드에 실패했거나 태블릿 환경 설정이 아직 생성되지 않았다는 내용의 대화상자가 표시됩니다.

기동 시에 태블릿이 인식되지 않았습니다.

무선 연결을 사용하는 경우:

- 무선 연결이 작동하는지 확인하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
- '이동' 메뉴에서 '유ти리티'를 선택하고 '시스템 정보 보기'를 실행하십시오. '내용' 목록의 '하드웨어' 부분에서 'USB'를 선택하십시오. 와콤 USB 태블릿 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 태블릿 모델이 목록에 없는 경우에는 USB 태블릿 케이블 연결을 점검하거나 태블릿을 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.

제공된 USB 케이블로 연결된 경우:

- USB 케이블이 컴퓨터 또는 USB 허브의 활성 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인하십시오. 태블릿 상태표시 LED가 켜져 있는지 확인합니다. 태블릿이 USB 허브에 꽂혀 있는 경우 허브가 연결되어 있고 작동 중인지 확인하십시오.
- '이동' 메뉴에서 '유ти리티'를 선택하고 '시스템 정보 보기'를 실행하십시오. '내용' 목록의 '하드웨어' 부분에서 'USB'를 선택하십시오. 와콤 USB 태블릿 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 태블릿 모델이 목록에 없는 경우에는 USB 태블릿 케이블 연결을 점검하거나 태블릿을 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.

문제가 지속되면 태블릿 드라이버 소프트웨어를 제거한 후 다시 설치하십시오.

문제가 해결되지 않을 경우에는 와콤에 연락하여 기술 지원을 받으십시오. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.





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

와콤 태블릿 유ти리티를 사용하여 환경 설정 작업을 수행하십시오. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 메인 '애플리케이션' 폴더를 엽니다. 그런 다음 '와콤 태블릿' 폴더를 열고 '와콤 태블릿 유ти리티'를 실행합니다.

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

1인 사용자. 유티리티가 시작되면 '현재 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그아웃한 후에 다시 로그인합니다. 태블릿 드라이버가 로드될 때 출하 시 기본값의 새로운 환경 설정 파일이 만들어집니다.

복수의 사용자(멀티 유저). 유티리티가 시작되면 '모든 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그아웃한 후에 다시 로그인합니다. 태블릿 드라이버가 로드될 때 출하 시 기본값의 새로운 환경 설정 파일이 만들어집니다.

유티리티 내의 '복구...'를 클릭하여 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'에 대해 백업된 태블릿 환경 설정을 신속하게 복구할 수 있습니다.

참고: 메인 '라이브러리 환경 설정 창' 폴더의 'WACOM TABLET.PREFPANE' 파일을 수동으로 제거하지 마십시오. 이 파일은 와콤 드라이버 소프트웨어를 제거할 때만 제거해야 하는 것이며, 와콤 태블릿 유티리티를 사용할 때만 제거해야 합니다.

Intuos pro로 잉크를 정상적으로 사용할 수 없습니다.

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

- '시스템 환경 설정'을 열고 '모두 보기'와 '잉크'를 차례로 선택합니다. 그리고 필기 인식 기능을 끕니다.
- '이동' 메뉴에서 '홈'을 선택합니다. '라이브러리' 및 '환경 설정' 폴더를 엽니다. 다음 환경 설정을 제거합니다.
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
- 다시 '시스템 환경 설정'과 '잉크'로 돌아가 필기 인식 기능을 활성화합니다.
- 와콤 태블릿 및 펜을 사용하여 잉크 기능을 테스트합니다.

그래도 잉크 문제가 해결되지 않으면 애플 지원 센터에 연락하여 도움을 받으십시오. 와콤은 잉크용 소프트웨어 제조사가 아니며, 제3자 업체의 소프트웨어 애플리케이션에 대해서는 충분히 지원해 드릴 수 없음을 알려드립니다.





기술 지원 옵션

태블릿에 문제가 있으면 먼저 퀵 스타트 설치 가이드의 내용에 따라 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 그런 다음 [문제 해결](#) 절차를 확인하십시오.

본 설명서에서 해결 방법을 찾을 수 없는 경우에는 사용하는 플랫폼에 적합한 Notes 파일(Intuos pro 설치 CD에 포함)에서 업데이트된 정보를 확인하십시오. 또한 <http://wacom.com>을 방문해 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하여 제품 FAQ(자주 질문되는 문제)를 확인할 수 있습니다.

인터넷에 접속이 가능한 경우에는 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 최신 드라이버 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다. [소프트웨어 업데이트 다운로드](#)를 참조하십시오.

그래도 문제가 해결되지 않고 태블릿이 정상적으로 작동하지 않을 경우에는 제품을 구입한 지역의 와콤 지원 센터에 문의하십시오.

다음 정보를 확인할 수 있도록 컴퓨터를 앞에 두고 연락하시기 바랍니다.

- 본 사용 설명서
- 태블릿 시리얼 및 모델 번호. (태블릿 하단에 있음)
- 드라이버 버전 번호. (Intuos pro 설치 CD를 참조하거나 와콤 태블릿 제어판의 '정보' 버튼을 클릭하십시오.)
- 컴퓨터 제조사 및 모델, 운영 체제 버전 번호
- 컴퓨터에 장착된 주변장치 목록
- 문제 발생 시 사용한 소프트웨어 애플리케이션 및 버전
- 화면에 표시된 오류 메시지의 정확한 문구
- 문제 발생 시 일어난 현상과 사용자가 수행했던 조작 내용
- 문제 해결을 위해 취한 조치

거주 지역의 와콤 웹사이트에서 이메일 문의 양식을 작성하여 와콤 지원 센터에 문의할 수도 있습니다.

소프트웨어 업데이트 다운로드

와콤은 신제품과 호환될 수 있도록 태블릿 소프트웨어 드라이버를 주기적으로 업데이트하고 있습니다. Intuos와 새로운 하드웨어 또는 소프트웨어 제품 간에 호환성 문제가 있을 경우에는 인터넷에서 새 드라이버 소프트웨어(사용 가능한 경우)를 다운로드하는 것이 좋습니다.

지원, 제품 드라이버 또는 기타 소프트웨어 업데이트는 <http://wacom.com>을 방문하십시오.





관리 및 유지 보수

펜과 Intuos 표면을 깨끗하게 유지하십시오. 펜에 먼지가 붙어 표면이 과도하게 마모될 수 있습니다. 정기적으로 청소하면 표면과 펜의 수명이 연장됩니다.

Intuos와 펜을 청결하고 건조한 장소에 보관하고 온도가 너무 높거나 낮은 장소는 피하십시오. 태블릿을 사용하고 보관하기에는 실온이 가장 좋습니다.

Intuos나 펜을 분해하지 마십시오. 제품을 분해하면 보증이 무효화됩니다.

중요: Intuos 또는 펜에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 특히 디스플레이, 익스프레스키 또는 펜 버튼, 펜촉은 액체에 노출될 경우 고장이 날 수 있는 민감한 전자 부품을 포함하고 있기 때문에 젖지 않도록 주의하십시오.

마모된 펜심으로 인해 Intuos pro가 굵히지 않도록 심을 자주 교체하십시오. [펜심 교체](#)를 참조하십시오.

Intuos pro나 펜을 청소하려면 촉촉하게 적신 부드러운 천을 사용하십시오. 또한 연한 비누를 물로 희석해 천에 적셔 사용할 수도 있습니다. 다른 물질, 액체, 세척제를 사용하여 태블릿이나 펜을 청소하지 마십시오.

Intuos 표면을 청소하려면 정전기가 일지 않는 천이나 살짝 적신 천을 사용하십시오. 살짝 눌러서 닦고, 표면이 젖지 않도록 하십시오. 표면을 손상시킬 수 있기 때문에 어떠한 종류의 세제도 사용하지 마십시오. 이로 인한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.





부록

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

[펜심 교체](#)

[Intuos pro 제거](#)

[여러 태블릿 설치](#)

[통합 애플리케이션 사용](#)

[전문가 설정 가져오기](#)

[옵션 에어브러시 및 아트 펜 사용](#)

[옵션 마우스 사용](#)

[제품 정보](#)

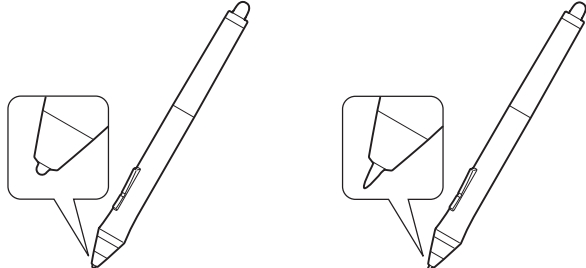
[부품 및 액세서리 주문](#)

[보증 서비스](#)

펜심 교체

태블릿이 굵하지 않고 최상의 성능을 발휘하도록 보호하려면 주기적으로 펜심을 교체하십시오.

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



펜심(촉)은 정상적인 사용에도 마모됩니다.

과도한 압력을 가하면 빨리 마모됩니다.

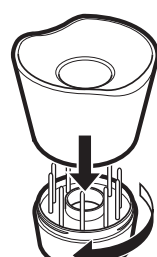
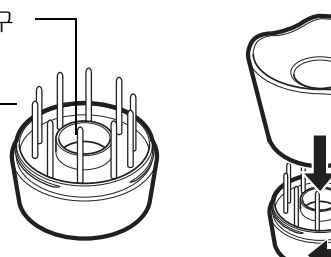
펜심의 길이가 너무 짧아지거나 끝이 평평해지면 교체하십시오.

1. 펜 끝이의 밑받침을 열면 펜심 제거 도구 및 교체용 펜심을 이용할 수 있습니다.

펜심 제거 도구

교체용 펜심

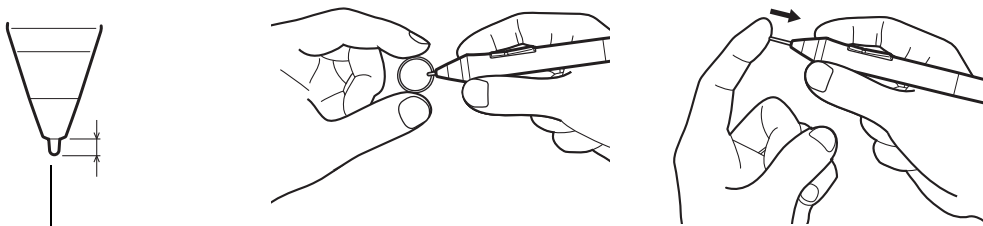
- 기본 펜심 5개, 검정색
- 플렉스 펜심 1개, 흰색 및 검정색
- 스트로크 펜심 1개, 흰색
- 하드 펠트 펜심 3개, 회색



2. 기존 펜을 잡고 펜에서 똑바로 당겨 빼냅니다. 펜심 제거 도구, 핀셋, 바늘코 플라이어, 또는 유사한 도구를 사용하십시오.



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



펜심이 1mm 이하이면 교체하십시오.

참고: 스트로크 펜심은 스프링 방식이기 때문에 Intuos pro 펜 또는 옵션 에어브러시로 작업하는 경우 추가적인 촉감이 전달됩니다. 이러한 펜심은 기본 펜심과 동일한 방법으로 설치할 수 있습니다.

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

중요: 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽂이에 끼우거나 책상 위에 눕혀 두십시오. Intuos pro 입력장치의
감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 보관하지 마십시오.

INTUOS PRO 제거

드라이버를 제거하면 태블릿은 모든 기능을 잃게 됩니다. 기본 설정으로 태블릿 기능을 복구하려면 드라이버를 재설치하십시오.

Windows 8:

1. Windows 8 시작 화면에서 화면의 왼쪽 하단 모서리를 오른쪽 클릭하고 팝업 메뉴에서 '제어판'을 선택합니다. Windows 8 클래식 데스크탑을 사용하는 경우 키보드에서 Windows 키를 누르거나 참 메뉴 표시줄에서 Windows 아이콘을 선택하여 시작 화면에 액세스합니다.
2. '프로그램 제거' 또는 '프로그램 추가/제거'를 선택합니다.
3. '와콤 타블렛'을 선택하고 '제거' 버튼을 클릭합니다.

Windows 7 및 Vista:

1. '시작'을 클릭하고 '제어판'을 선택합니다.
2. '프로그램 제거' 또는 '프로그램 추가/제거'를 클릭합니다.
3. '와콤 타블렛'을 선택하고 '제거' 버튼을 클릭합니다.

참고: 제거를 완료하기 위해 컴퓨터를 재부팅해야 할 수도 있습니다.

Mac:

1. '이동' 메뉴에서 '애플리케이션'을 선택하고 '와콤 타블렛' 폴더를 엽니다.
2. '와콤 타블렛 유ти리티' 아이콘을 더블클릭합니다. '타블렛 소프트웨어'를 클릭하고 '제거' 버튼을 선택합니다. 관리자 로그인 이름과 암호를 입력합니다.
3. 제거가 완료되면 'OK'를 클릭합니다.

와콤 웹사이트에서 새로운 드라이버 소프트웨어(사용 가능한 경우)를 다운로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [소프트웨어 업데이트 다운로드](#)를 참조하십시오.



여러 태블릿 설치

- 시스템에서 감지한 태블릿이 와콤 태블릿 제어판의 '타블렛' 목록 내에 아이콘으로 나타납니다.

입력장치 및 애플리케이션 설정을 사용자 지정 할 태블릿 아이콘을 선택합니다.

- 제어판은 지원되는 태블릿이 컴퓨터에 연결 되지 않은 한 실행되지 않습니다.
- 설정은 연결된 태블릿에 대해서만 보거나 변경할 수 있습니다.



새 태블릿을 추가하려면 컴퓨터에 연결합니다. 시스템이 자동으로 태블릿을 찾아 실행합니다. 태블릿 아이콘 이 제어판에 나타납니다.

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

드라이버에서 여러 태블릿 중 하나를 제거하려면 제거할 태블릿을 선택하고 '타블렛' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭합니다.

- 태블릿은 제어판 목록에서 삭제하기 전에 컴퓨터에 연결해야 합니다.
- 태블릿을 드라이버로 다시 추가하기 전에 컴퓨터를 재시작해야 합니다.

통합 애플리케이션 사용

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

- 익스프레스키가 애플리케이션에 의해 재정의된 경우에는 "애플리케이션 정의" 또는 새로운 기능 이름으로 익스프레스키 설정이 자동으로 업데이트됩니다. 애플리케이션에 따라 익스프레스키가 일부 또는 전부 재정의될 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 새로운 애플리케이션 창을 선택하면 와콤 태블릿 제어판 설정이 이전 상태로 돌아갑니다.
- 현재 맨 앞에 있는 애플리케이션의 익스프레스키, 터치 링 또는 펜 설정을 검토하려면 익스프레스키를 [보기 설정](#)으로 설정하고 언제든지 해당 키를 누르십시오.

이러한 방식으로 통합된 애플리케이션은 보통 사용자가 해당 애플리케이션으로 처음 와콤 제품을 사용할 때 이 기능을 비활성화할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 기능을 사용자 지정 또는 비활성화하는 방법에 대해서는 애플리케이션에서 제공하는 설명서를 참조하십시오.

자동 프롬프트 또는 애플리케이션 설명서에서 이 동작을 비활성화하는 방법에 대해 설명하지 않는 경우에는 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 통합 애플리케이션의 동작을 재정의하는 [애플리케이션 설정](#)을 만들 수 있습니다.

중요: 애플리케이션 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 설정 가져오기 기능을 사용하여 XML(Extensible Markup Language) 파일로 지정된 사용자 지정된 와콤 태블릿 제어판 설정을 가져올 수 있습니다.

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

전문가 설정을 가져오는 방법:

- 특정 애플리케이션에서 사용하기 위한 설정이 포함된 XML 파일을 선택합니다. 선택한 파일을 더블클릭 합니다.
- 확인 대화 상자의 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.
- 설정을 가져오려는 경우 XML 파일로 지정된 설정만 가져옵니다. 해당 설정이 새 값으로 재지정됩니다. 다른 모든 기존 설정은 그대로 유지됩니다.

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



옵션 에어브러시 및 아트 펜 사용

옵션 Intuos pro 에어브러시는 그립 펜처럼 작동하며 추가 제어를 위한 핑거 훈이 포함되어 있습니다. 엄지 손가락과 중지 손가락으로 에어브러시를 잡습니다. 핑거 훈이 잡게 손가락으로 돌리기 편안한 위치에 있어야 합니다. 필압 감도를 통해 색칠하고 그릴 수 있는 편안한 위치로 에어브러시를 기울입니다.

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

사이드 스위치

기본 설정 :

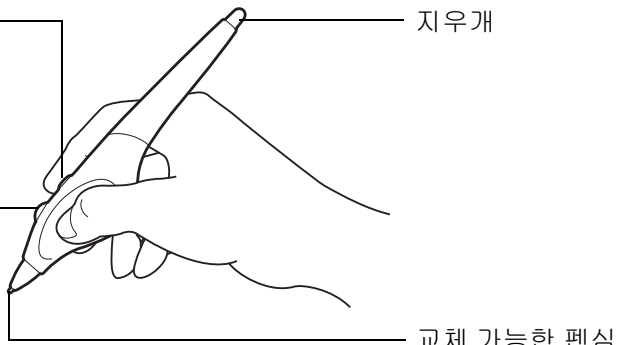
WINDOWS: '오른쪽 클릭'

MAC: '더블클릭'

핑거 훈

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

집게 손가락이 펜촉에 가하는 압력과 관계없이 훈을 작동시켜야 합니다.



옵션 Intuos pro 아트 펜은 펜에 적용되는 압력, 기울기 및 회전에 반응합니다.

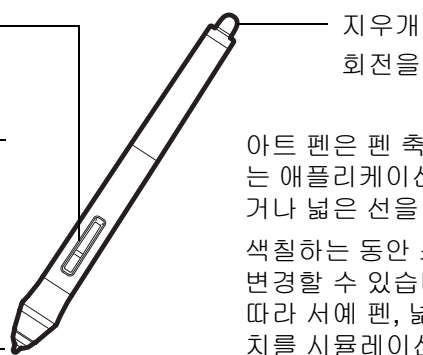
사이드 스위치

기본 설정 :

위쪽: '더블클릭'

아래쪽: '오른쪽 클릭'

교체 가능한 펜심



지우개

회전을 지원하지 않습니다.

아트 펜은 펜 축 주위 360도 회전을 지원합니다. 회전 감도를 지원하는 애플리케이션에서 그리기 작업 시 아트 펜을 회전시키기만 하면 좁거나 넓은 선을 만들 수 있습니다.

색칠하는 동안 스트로크 두께를 변경하기 위해 비원형 브러시 회전을 변경할 수 있습니다. 애플리케이션에서 선택한 브러시 모양 특성에 따라 서예 펜, 넓은 펠트 촉 마커 및 기타 비원형 브러시 또는 입력장치를 시뮬레이션할 수 있습니다.

중요: 사용하지 않을 때는 에어브러시 또는 아트 펜을 책상 위에 눕혀 두십시오. 입력장치의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽂이이나 기타 다른 펜꽂이에 끊어놓지 마십시오. Intuos pro 입력장치를 태블릿 위에 올려놓으면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 스크린 커서 위치가 간섭될 수 있습니다.

현재 에어브러시 핑거 훈 또는 아트 펜 회전을 지원하는 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [제품 정보](#)를 참조하십시오. Intuos pro 에어브러시 또는 아트 펜 구입 위치에 대한 자세한 내용은 [부품 및 액세서리 주문](#)을 참조하십시오.

옵션 마우스 사용

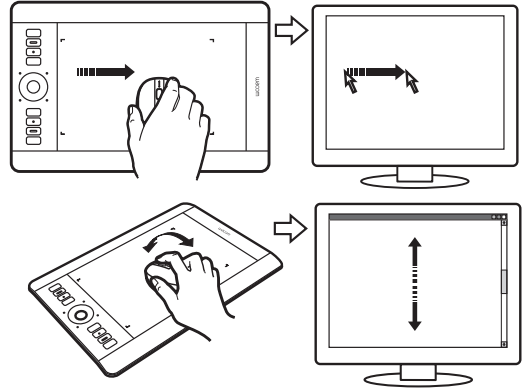
옵션 마우스는 무선이고, 배터리를 사용하지 않으며 Intuos pro 태블릿에서 작동합니다.

핑거 훌

돌리거나 추가 버튼 기능을 위해 누를 수 있습니다.

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

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



오른쪽 버튼

누르면 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

왼쪽 버튼

이 버튼은 '클릭'과 선택에 사용하는 기본 버튼입니다.

마우스 버튼을 사용자 지정할 수 있습니다.

기본 설정 :

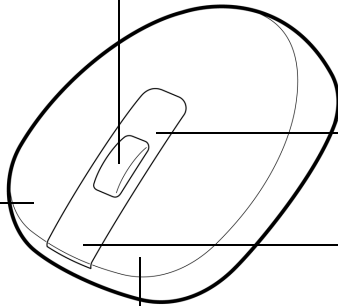
왼쪽: '클릭'

오른쪽: '오른쪽 클릭'

중간: '중간 클릭'

앞: '앞으로'

뒤: '뒤로'



전후 버튼

인터넷 브라우저 내에서 '앞으로' 및 '뒤로' 기능을 설정합니다.

중요: 옵션 마우스를 사용하지 않을 때는 책상 위에 놓습니다. 입력장치를 태블릿 위에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 스크린 커서의 위치가 제대로 지정되지 않거나, 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

또한 마우스 사용자 지정도 참조하십시오.

마우스 사용자 지정

옵션 마우스를 사용해 와콤 태블릿 제어판을 엽니다. '입력장치' 목록에서 '마우스' 입력장치가 선택됩니다. 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 설정입니다. '스크롤'을 선택하면 템이 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 지정 기능을 핑거 휠에 할당합니다. 반복 기능을 수행할 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.

'비활성화' 휠 기능이 비활성화됩니다.

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

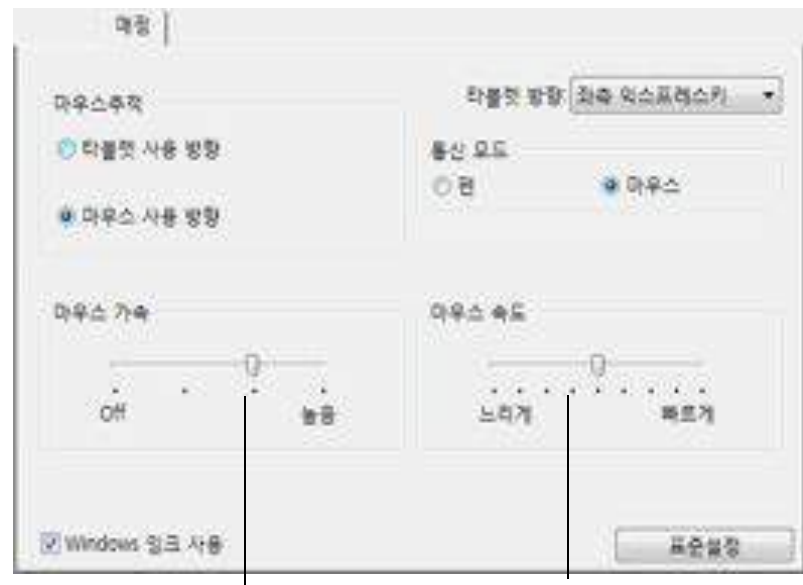
참고: 마우스를 왼손 사용으로 구성하려면 필요에 따라 간단히 버튼 기능을 다시 할당합니다. 또한 와콤 태블릿 제어판을 열어, '옵션...'을 클릭하고, '오른손잡이용, 왼손잡이용' 그룹에서 '왼쪽'을 선택할 수도 있습니다.

'매핑' 탭의 '마우스 모드 옵션은 '입력장치' 목록에서 옵션 마우스가 사용 가능한 경우 해당 입력장치의 추적 방식을 결정합니다.

'마우스추적' 옵션은 Intuos pro용 옵션 마우스에만 적용됩니다.

- '타블렛 사용 방향'을 선택한 경우 마우스를 태블릿의 위쪽으로 이동하면 스크린 커서가 위로 이동합니다. 이 모드에서 마우스 추적을 위해 태블릿의 작업 영역 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 Intuos pro 태블릿의 기본 설정입니다.

스크린 커서의 가속도를 설정합니다. _____



느리거나 빠른 스크린 커서 추적 속도를 선택합니다.

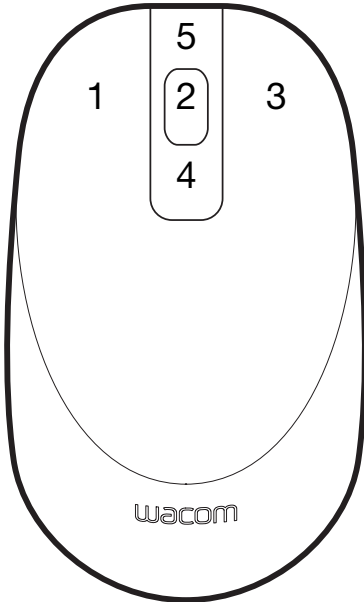
참고:

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

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

마우스 점검 방법

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



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



WINDOWS에서의 펜과 디지털 잉크 기능

Microsoft Windows는 광범위한 펜 입력을 지원합니다. 펜 기능은 Windows 7 Starter와 Home Basic 및 Windows Vista Home Basic을 제외한 모든 버전의 Windows에서 지원됩니다.

- 메모 작성. Windows 필기장에서 메모 작성과 신속한 스케치를 할 수 있습니다. 필기장 검색 엔진을 사용하여 필기로 작성한 콘텐츠를 찾을 수 있습니다.
- 필기 인식. 컴퓨터가 타이핑 입력을 인식하는 모든 곳에서 사용하여 필기한 내용을 신속하게 입력할 수 있습니다. 필기로 작성한 콘텐츠를 언제라도 타이핑된 텍스트로 변환할 수 있습니다.
- 제스처. 태블릿에서 간단한 제스처를 취하면 사용자 지정 가능한 기능을 수행할 수 있습니다. 제스처를 사용자 지정하려면 Windows 8 또는 Windows 7의 경우 '펜 및 터치' 또는 Windows Vista의 경우 '펜 및 입력 장치' 제어판에서 '제스처' 탭을 선택하십시오.
- Microsoft Office 2007 이상의 디지털 잉크. 관련 애플리케이션 내의 '검토' 탭에 있는 강력한 디지털 마크업 및 잉킹 툴을 사용할 수 있습니다.

Windows 입력판에서 필기와 온스크린 키보드를 사용하여 와콤 펜으로 직접 텍스트를 입력할 수 있습니다.

입력판을 다음의 여러 방법으로 실행시킬 수 있습니다.

- 스크린 커서를 텍스트 입력 영역 안으로 이동했을 때 나타나는 입력판 아이콘을 클릭합니다.
- (기본 설정으로) 디스플레이 화면 왼쪽 가장자리에 위치해 있는 입력판 탭을 클릭합니다.
- 윈도우 작업 표시줄의 Tablet PC 입력판 아이콘을 클릭합니다. 아이콘이 보이지 않는 경우에는 작업 표시줄을 오른쪽 클릭하고 '도구 모음', 'TABLET PC 입력판'을 차례로 선택합니다.

입력판을 비활성화하는 방법:

1. Tablet PC 입력판을 엽니다.
2. '도구'에서 '옵션'을 선택합니다.
3. '열기' 탭을 선택하고 다음 상자를 선택 취소합니다.
 - '태블릿 펜 입력의 경우 텍스트 상자 옆에 아이콘 표시'
 - '입력판 탭 사용'
4. '확인'을 클릭합니다.

자세한 내용은 Windows 연습 도구와 태블릿 PC 설명서를 비롯하여 시스템과 함께 제공된 설명서를 읽고 그 내용을 숙지하십시오. 태블릿 PC 펜 연습에 접속하려면 '시작' 메뉴에서 '모든 프로그램'을 선택해 (보조 프로그램에서) 'TABLET PC' 및 'TABLET PC 펜 학습'을 선택합니다. '시작' 메뉴에서 제공되지 않는 경우 Windows 도움말 시스템에서 연습 도구를 검색합니다.

Microsoft 웹사이트에서 Windows의 디지털 잉킹에 대한 자세한 정보를 참조하십시오. 와콤 웹사이트 <http://wacom.com>을 방문하고 Windows에서 디지털 잉킹을 검색하여 확인할 수 있습니다.

참고: 와콤 드라이버 소프트웨어에서 다음과 같은 조치를 취하면 Windows 7과 Vista에서 실행 시 성능이 향상됩니다.

- Wintab API를 사용하는 그래픽 애플리케이션에서 펜 제스처와 '프레스 앤드 터치 오른쪽 클릭' 기능이 비활성화된 경우.
- '펜 및 터치' 또는 '펜 및 입력 장치' 제어판에서 제스처와 '프레스 앤드 터치 오른쪽 클릭' 기능을 모두 비활성화한 경우 필기장과 기타 잉크 기능에 필압 감도 기능이 구현되지 않은 경우.





제품 정보

Intuos pro에 대한 추가적인 내용은 해당 지역의 와콤 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. 또한 소프트웨어 애플리케이션을 검색하여 압력 감지 및 태블릿의 기타 특수 기능을 지원하기 위해 태블릿에서 향상된 소프트웨어 애플리케이션을 찾아볼 수도 있습니다.

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

부품 및 액세서리 주문

Intuos pro 펜 태블릿은 창의적인 전문가를 위한 최상의 마스터 입력장치입니다. Intuos pro 펜 및 기타 사용 가능한 입력장치와 결합된 태블릿을 사용하면 더욱 직관적으로 색칠할 수 있고, 더 멋진 그림을 그릴 수 있으며, 그 어느 때보다 빠르게 이미지를 편집할 수 있습니다.

부품 및 액세서리를 구입하려면 해당 지역의 와콤 매장 위치를 확인하십시오.

다음 내용을 참고하십시오.

- 미국 또는 캐나다의 경우 1.888.884.1870(무료)로 전화하거나 와콤 웹사이트 <https://store.wacom.com/us>(미국 지역)를 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 문의할 수 있습니다.
- 일본의 경우 <http://store.wacom.jp>를 방문하십시오. 또한 거주 지역의 대리점, 총판, 기술지원센터에 문의할 수 있습니다.
- 호주, 싱가포르, 대만, 한국의 경우 지역에 따라 <http://BuyWacom.com.au>, BuyWacom.com.sg, BuyWacom.com.tw 및 BuyWacom.co.kr를 방문하십시오.
- 기타 국가의 경우 현지 대리점 또는 총판에 문의하십시오.

지역에 따라서는 구입할 수 없는 부품과 부속품이 있을 수 있습니다.





보증 서비스

전체 제품 보증 및 라이센싱 계약은 제품 CD에 포함되어 있는 중요 제품 정보 문서에 수록되어 있습니다.

미국과 캐나다에서의 보증 서비스

미국 또는 캐나다에서 보증 서비스를 받는 방법:

와콤 지원 센터

전화: 1.360.896.9833

이메일 문의 양식: <http://wacom.us/en/contact-support>

미국과 캐나다 이외 지역에서의 보증 서비스

미국과 캐나다 이외 지역에서 구입하거나 사용하는 제품의 보증 기간은 현지 규정에 의해 결정될 수 있습니다. 펜 디스플레이에 대한 보증 기간은 거주 지역의 와콤 웹사이트 지원 페이지에 설명되어 있습니다. 또는 와콤 지원 센터에 문의하십시오.

아시아 태평양 지역(일본과 중국 제외)에서의 와콤 기술 지원

자세한 아시아 태평양 지역 제한적 보증 정책 및 제품 등록은 다음 웹사이트에서 찾아볼 수 있습니다.

<http://wacom.asia>.

동남아시아, 오세아니아, 대만 내에서 기술 지원이나 보증 서비스를 받으려면 해당 지역의 와콤 고객 지원 서비스에 연락하십시오.

전화 번호는 <http://wacom.asia/customer-care>에서 확인할 수 있습니다.

이 계약에 대해 궁금한 점이 있거나 와콤에 연락하려면 아래의 주소로 우편을 보내 주십시오.

북미 및 남미 연락처:

[WACOM TECHNOLOGY CORPORATION](#)

[1311 SE CARDINAL COURT](#)

[VANCOUVER, WASHINGTON 98683](#)

[U.S.A.](#)

일본 연락처:

[WACOM Co., LTD.](#)

[SUMITOMO FUDOSAN GRAND TOWER 31F](#)

[8-17-1 NISHI-SHINJUKU, SHINJUKU-KU](#)

[TOKYO, 160-6131, JAPAN](#)

아시아 태평양 지역 연락처:

[WACOM Co., LTD.](#)

[ASIA PACIFIC OFFICE](#)

[SUMITOMO FUDOSAN GRAND TOWER 31F](#)

[8-17-1 NISHI-SHINJUKU, SHINJUKU-KU](#)

[TOKYO, 160-6131, JAPAN](#)

중국 본토(홍콩 제외) 연락처:

[WACOM TECHNOLOGY CORPORATION](#)

[1103 BEIJING IFC WEST TOWER](#)

[VANCOUVER, WA 98683](#)

[CHAOYANG DISTRICT](#)

[BEIJING, 100022, CHINA](#)

이메일: SUPPORT@WACOM.COM.CN





용어 설명

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

Shift, Alt, Ctrl 키. Windows의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 Mac의 경우 'SHIFT', 'CONTROL', 'COMMAND', 'OPTION'이 변경 키에 해당합니다. Intuos pro 입력장치 버튼 또는 익스프레스키가 변경 키의 기능을 하도록 사용자 지정할 수 있습니다.

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

USB. 범용 직렬 버스(Universal Serial Bus). 컴퓨터 주변 장치 연결에 사용되는 하드웨어 인터페이스 규정입니다. USB 포트는 컴퓨터를 끄지 않고도 USB 장치를 분리할 수 있게 하는 핫 플러깅 기능을 지원합니다.

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

더블클릭 거리. 더블클릭 실행 시 스크린 커서가 움직이더라도 더블클릭으로 인식될 수 있는 최대 거리(화면 픽셀 단위)를 의미합니다. 더블클릭 거리를 늘리면 더블클릭이 쉬워지지만 일부 그래픽 애플리케이션에서는 브러시 스트로크가 지연될 수도 있습니다.

더블클릭 속도. 클릭 사이에 시간이 지연되더라도 더블클릭으로 인식되는 범위의 최대 시간입니다.

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

디지털 잉크. 일반적으로 컴퓨터에서 펜으로 입력하여 만든 필기 콘텐츠를 의미하는 넓은 개념의 용어입니다. 이러한 필기 콘텐츠는 스케치, 잉크 마크업, 필기의 형태로 나타납니다. 필기한 내용을 타이핑된 텍스트로 전환할 수도 있고 원본 형태로 사용하기 위해 그대로 둘 수도 있습니다. 디지털 잉크로 필기한 텍스트는 사용 중인 시스템 및 애플리케이션 설정에 따라 즉시 전환되거나 나중에 전환될 수 있습니다.

레디얼 메뉴. 방사 형태로 되어 있는 계층형 메뉴입니다. 메뉴의 각 레벨은 다양한 기능과 옵션이 포함되어 있는 8개의 메뉴 슬라이스로 구성되어 있습니다. 펜 또는 태블릿의 버튼이 이 메뉴를 표시하도록 사용자 지정할 수 있습니다.

마우스 가속. 마우스 모드를 사용하는 경우에 스크린 커서의 가속도를 조정할 수 있는 설정입니다.

마우스 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 방법을 의미합니다. 태블릿 위에 Intuos pro 입력장치를 올려놓고 일반 마우스와 같이 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킬 수 있습니다. 이를 상대 좌표라고 하며 옵션 마우스의 기본 설정입니다. [펜 모드](#)도 참조하십시오.

마우스 속도. 마우스 모드를 사용하는 경우에 스크린 커서의 속도를 조정할 수 있는 설정을 의미합니다.

매핑. Intuos pro 태블릿상의 펜 위치와 모니터 화면상의 커서 위치 사이의 관계를 의미합니다.

스와이프(강하게 치기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임입니다. 태블릿 표면을 손가락 3개, 4개 또는 5개로 터치한 상태에서 한 방향으로 움직입니다.

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





애플리케이션 설정. 개별 애플리케이션에 대해 사용자 지정된 Intuos pro 입력장치 및 태블릿 설정입니다. 사용자가 와콤 태블릿 제어판에서 사용자 지정할 수 있으며, 기본값이 사전 설정되어 있는 애플리케이션을 사용 중인 경우에는 자동으로 설정됩니다. [애플리케이션 설정](#)은 해당 애플리케이션을 사용할 때마다 적용됩니다.

우측 익스프레스키. 터치 링 및 익스프레스키가 태블릿의 오른쪽 방향에 위치하게 되는 태블릿 설치 방법입니다.

원탭(Wintab). Windows 애플리케이션에서 태블릿 정보 수신에 사용되는 인터페이스 규정입니다. Intuos pro는 Windows에서 모든 원탭 호환 애플리케이션을 지원합니다.

익스팬드(확장하기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임입니다. 두 손가락을 가깝게 해 태블릿을 터치합니다. 태블릿 표면을 터치하고 있는 상태에서 손가락을 서로 떨어뜨립니다.

익스프레스키. Intuos pro 태블릿에 장착된 제어용 키로, 사용자 지정이 가능합니다. [익스프레스키 사용](#)을 참조하십시오.

인식유효 높이. [작업 영역](#)에서 펜이 감지되기 시작하는 높이입니다. 또한 [사이드 스위치 사용 방법](#)도 참조하십시오.

작업 영역. 터치 또는 Intuos pro 입력장치를 감지하는 태블릿의 이동 조작 및 그리기 영역입니다. [터치 센서](#)를 참조하십시오.

좌측 익스프레스키. 터치 링 및 익스프레스키가 태블릿의 왼쪽 방향에 위치하게 되는 태블릿 설치 방법입니다.

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

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

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

터치 링. 사용하는 Intuos pro 태블릿에 위치한 사용자 지정 가능한 제어용 링입니다. [터치 링 사용](#)을 참조하십시오.

터치 센서. 터치 기능을 감지하는 Intuos pro 태블릿의 이동 조작 영역입니다. 터치 센서는 작업 영역 안에 있으며, 펜 입력은 인식하지 않습니다.

터치. Intuos pro 태블릿에서 손가락만으로 컴퓨터와 상호 작용하는 방식을 의미합니다. "터치 입력"이라고도 합니다.

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

패닝. [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임입니다. 태블릿 표면을 손가락으로 터치하고 한 방향으로 움직입니다.

페어링. 두 장치 간 가상의 케이블 링크를 만드는 방법입니다.

펜 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 펜 입력 방법을 의미합니다. 태블릿 위의 임의의 장소에 펜을 위치시키면 스크린 포인터가 화면상의 대응 위치로 이동합니다. 이를 절대 좌표라고 하며 Intuos pro 펜 입력장치의 기본 설정입니다. 펜 모드를 사용할 경우에는 먼저 스크린 커서를 찾은 다음 바탕화면에서 이동할 필요 없이 신속하게 스크린 커서를 옮길 수 있습니다. [마우스 모드](#)도 참조하십시오.

펜 입력. Intuos pro 태블릿의 펜 입력장치를 사용해 컴퓨터를 제어하는 방법입니다.

펜심. 교체 가능한 펜촉을 의미합니다.





픽셀. 모니터 화면의 최소 측정 단위를 의미합니다.

핀치(조이기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임입니다. 두 손가락을 조금 벌려서 태블릿을 터치합니다. 태블릿 표면을 터치하고 있는 동안에 손가락을 함께 움직이거나 '핀치(조이기)'합니다.

필기장. 실제의 메모 수첩과 같은 기능을 하지만 디지털 메모 작성의 장점을 지닌 Microsoft Windows 애플리케이션입니다. 예를 들어, 신속하게 스케치를 하거나 메모를 필기한 후에 텍스트로 전환하고 동료에게 전송하여 디지털 마크업을 삽입하도록 할 수 있습니다. 필기장에는 다양한 펜, 마커, 강조 도구, 그리고 와콤 펜의 지우개 끝부분으로 간단하게 활성화되는 지우개 기능이 포함됩니다. 또한, 필기장에서는 필기로 작성한 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

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

핑거 훨. 옵션 Intuos pro 에어브러시의 컨트롤 훨입니다.

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

화면비율. 태블릿 또는 디스플레이의 가로 및 세로 크기 간 비율을 의미합니다.

회전. [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임입니다. 두 손가락을 약간 벌려서 태블릿을 터치한 뒤 두 손가락을 원형으로 움직이거나(회전시키거나) 서로 반대 방향으로 움직입니다. 또는, 한 손가락을 고정시킨 상태에서 다른 손가락을 고정된 손가락 주위로 회전시킬 수 있습니다.





용어색인

I	Intuos pro		점검 방법	88
	사용 방법	15	핑거 휠	
	설정	10	사용	85
	태블릿 정보	6	사용자 지정	86
	터치 환경	24	마우스 모드	87
M	Mac 관련 문제, 문제 해결	76	매핑, 다중 모니터	14
U	USB 케이블, 연결	10	무선 작동	54
W	Windows 관련 문제, 문제 해결	76	구성품	54
가	가로 세로비율을 유지	35	무선 모듈, 태블릿에서 제거	63
	관리 및 유지 보수	79	무선 수신기, 태블릿에 보관	63
	기능		무선 연결 점검 방법	64
	제어판	14, 22	배터리	
	펜	9	관리	58
	펜 꽂이	9	교체	62
	기능, 버튼	39	수명	61
	기술 지원, 문의	78	충전	58
다	다중		상태	
	모니터		배터리	59
	매핑	14	연결	59
	작업 방법	14	설정	55
	다중 입력장치		연결 문제	74
	를 사용한 작업 방법	51	연결 설정	56
	더블클릭, 사용자 지정	30	연결 최적화	57
	드라이버 다운로드, 열기	78	전원 관리	58
라	레이저 메뉴		절전	60
	사용	46	문제 해결	
	사용자 지정	46	Mac 관련 문제	76
마	마우스		Windows 관련 문제	76
	버튼, 사용자 지정	86	무선 연결 문제	74
	사용	85	일반적인 문제	71
			입력장치 점검 방법	68
			컨트롤 점검 방법	68
			터치 문제	74
			펜 문제	72
			표	71





바

방향, 태블릿 배치	12
버튼 기능	39
부품 및 액세서리	
주문	90
부품 및 액세서리 주문	90

사

사용	
레디얼 메뉴 사용	46
마우스	85
에어브러시	84
터치	24
터치 링	21
사용 방법	
아트 펜	84
익스프레스키	18

사용자 지정	28
더블클릭	30
레디얼 메뉴	46
마우스	
버튼	86
핑거 훌	86
익스프레스키	33
지우개 감촉	31
고급	31
태블릿	
익스프레스키	33
터치 링	34
태블릿 및 화면 매핑	35
터치	

사용자 지정 기능	27
터치 링	34
펜촉의 감촉	30
고급	31
사용자 지정 방법	
펜	29
사이드 스위치, 사용 방법	18
새 입력장치 추가	51
설명서 정보	5
설명서, 정보	5
설정	10
애플리케이션	49

애플리케이션 생성	50
소프트웨어	
드라이버 다운로드	78
제거	81
소프트웨어 제거	81
시스템 요구 사항	6
심, 교체	80
아	
아트 펜, 사용 방법	84
애플리케이션 설정	49
생성	50
제거	50
애플리케이션 설정 제거	50
액세서리 및 부품	
주문	90
에어브러시	
사용	84
잡는 방법	84
촉 교체	80
여러	
태블릿, 설치	82
여러 태블릿 설치	82
옵션, 고급	52
요구 사항, 시스템	6
위치 설정, 펜	17
유지 보수 및 관리	79
이동 조작, 터치에 맞게 사용자 지정	26
익스프레스 뷰 디스플레이	20
익스프레스키	
사용 방법	18
사용자 지정	33
점검 방법	69
일반적인 문제, 문제 해결	71
입력장치	
점검 방법	68
입력장치 버튼	
사용자 지정	32
입력장치 버튼, 사용자 지정	32
자	
작업 영역, 이해	13
잡는 방법	
에어브러시	84





펜	16	태블릿을 이용한
전문가 설정, 가져오기	83	작업 방법
점검 방법		터치
마우스	88	기본 동작
익스프레스키	69	사용자 지정
입력장치	68	사용자 지정 터치 기능
컨트롤	68	속도, 조정
태블릿	66	옵션
터치 링	69	이동 조작
펜	70	이동 조작 기능 설정
정보, 제품	90	제스처
제거		터치 속도 조정
애플리케이션 설정	50	환경
제어판		터치 링
기능	14, 22	사용
목록	23	사용자 지정
탭	23	점검 방법
제품 정보	90	터치 문제, 문제 해결
지우개 감촉		파
고급	31	펜
사용자 지정	31	기능
진단	68	사용자 지정 방법
추가, 새 입력장치	51	사이드 스위치
카		위치 설정
컨트롤, 점검 방법	68	잡는 방법
타		점검 방법
태블릿		촉 교체
모드 옵션, 변경	51	촉, 교체
방향, 배치	12	필압 감도, 작업
영역, 부분	38	펜 꽂이, 사용 방법
익스프레스키		펜 모드
사용 방법	18	펜 문제, 문제 해결
사용자 지정	33	펜, 옵션
점검 방법	69	펜촉의 감촉
점검 방법	66	고급
터치 링		사용자 지정
사용	21	표시 에리어, 부분
사용자 지정	34	필압 감도, 작업
점검 방법	69	하
환경 설정, 관리	53	화면 변환, 작업 방법
태블릿 및 화면 매핑, 사용자 지정	35	환경 설정, 태블릿 관리

