

BAMBOO™



사용 설명서

Bamboo (CTH-470, CTH-670)

Bamboo Pen (CTL-470)

설정

터치 방식에 의한 이동 조작

터치 사용자 정의하기

익스프레스키 사용 방법

펜 사용 방법

펜 사용자 정의하기

무선 사용

문제 해결



Bamboo™

사용 설명서

버전 1.0, Rev G1511

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2011

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

와콤은 사전 예고 없이 본 발행물의 내용을 변경할 수 있습니다.

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

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

Bamboo는 와콤(사)의 상표이며 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 상표입니다.

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

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

목차

본 설명서에 대하여	5	BAMBOO 사용자 정의하기	35
BAMBOO	6	제어판 열기	35
타블렛 모델 확인하기	6	제어판 개요	36
Bamboo 타블렛	7	터치 조작을 사용자 정의합니다	37
Bamboo Pen 타블렛	8	터치 옵션 설정	37
펜	9	터치 기능 설정하기	38
펜 끝이	9	터치를 사용할 수 없게 설정하기	39
BAMBOO 설치하기	10	펜 조작을 사용자 정의합니다	40
인체 공학	10	펜촉과 지우개 감도, 더블클릭 거리 설정하기	41
타블렛 방향 배치	12	펜 버튼 기능 설정하기	42
타블렛 작업영역에 대하여 이해하기	13	타블렛 맵핑 설정하기	43
다중 모니터를 사용한 작업 방법	15	표시 에리어 부분	45
제어판의 기본적인 사용 방법	15	타블렛 영역 부분	45
BAMBOO 사용하기	16	마우스 모드에서의 펜 속도 설정하기	46
Bamboo와 함께 터치를 경험	16	타블렛 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기	47
터치 방식에 의한 이동 조작	17	팝업메뉴 사용자 정의하기	48
터치 사용자 정의하기	25	디스플레이 전환을 사용한 작업 방법	49
Bamboo와 함께 펜을 경험	26	버튼 기능	50
펜을 잡는 방법	26	무선으로 BAMBOO 사용하기	55
타블렛에서 펜 사용하기	27	무선 부속품	55
위치 설정	27	무선 설정하기	56
클릭하기	29	무선 연결하기	57
드래그	29	무선 연결 최적화하기	59
펜 버튼 사용 방법	30	배터리 및 전원 관리	60
압력 감지 기능을 사용한 쓰기 및 그리기	31	배터리 충전하기	60
지우기	32	배터리 및 무선 연결 상태	61
눈-손 협응력 연습	33	절전 기능	62
펜 입력 사용자 정의하기	33	배터리 수명 정보	63
타블렛 컨트롤	33	배터리 교환하기	64
익스프레스키의 기본	34	무선 모듈 제거하기	65
익스프레스키 사용자 정의하기	34	무선 수신기 보관	66





BAMBOO에 문제가 있는 경우	67	부록	82
타블렛 점검 방법	68	Bamboo 관리 방법	82
펜 점검 방법	70	펜촉 교환 방법	83
문제 해결 표	71	Bamboo Dock	84
일반적인 문제	71	Bamboo 제거	84
터치 입력 문제	72	환경 설정 관리	85
펜 입력 문제	73	Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능	86
무선 연결 문제	75	제품 정보	87
Windows 관련 문제	77	부품 및 부속품 주문 방법	88
Mac 관련 문제	78	사용 가능한 부품 및 부속품	88
기술 지원 옵션	80	용어 설명	89
드라이버 다운로드하기	81	용어색인	92



본 설명서에 대하여

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

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

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

- .pdf 뷰어 확대 도구를 사용해 화면상에 표시되는 설명서의 크기를 확대할 수 있습니다. 대부분의 .pdf 뷰어에는 설명서 사용 및 인쇄를 위한 추가적인 툴이 제공됩니다. 보다 상세한 내용은 뷰어 애플리케이션의 도움말을 확인하십시오.
- (') 표시는 키보드 키, 대화 상자, 제어판 옵션의 이름에 사용되고 있습니다.
- 또한 Bamboo 설치 CD에 있는 Bamboo 중요 제품 정보 설명서도 참조해야 합니다. 설명서에는 제품 안전 주의 사항, 사양 및 사용권 계약이 포함되어 있습니다.
- 본 제품에는 사용하는 특정 컴퓨터 하드웨어 또는 운영 체제, 사용하는 애플리케이션 소프트웨어 등에 대한 정보가 포함되어 있지 않습니다. 이들 정보에 대해서는 해당 하드웨어, OS 또는 응용 소프트웨어와 함께 제공된 설명서 및 디스켓을 참조하시기 바랍니다.
- Microsoft Windows 7과 Vista에 내장된 잉킹 지원 기능 외에도 다양한 그래픽 애플리케이션에서 압력 감지와 펜 지우개(포함된 경우) 기능이 지원됩니다. 와콤 웹사이트에서 이러한 기능을 지원하는 애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다([제품 정보](#) 참조).
- 특정 애플리케이션에서 Bamboo의 기능을 사용하는 가장 적합한 방법에 대해서는 해당 애플리케이션의 설명서를 참조하십시오.

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

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

BAMBOO

여기에서는 Bamboo에 대하여 설명합니다. Bamboo 태블릿을 가장 빠르게 배우기 위해서는 그 외관과 구조에 익숙해지는 것이 좋습니다.

- 지역에 따라서는 구할 수 없는 제품 모델이 있을 수 있습니다.
- 귀하가 구입한 Bamboo 태블릿은 호환되는 와콤 펜 또는 입력 장치만 함께 사용할 수 있습니다. 와콤은 오래된 태블릿이나 펜과의 호환성을 보장하지 않습니다. 이전 버전의 Bamboo 태블릿의 펜이나 입력 장치와 함께 사용할 수 없습니다. 또한 새로 구입한 Bamboo 태블릿의 펜을 다른 와콤 태블릿이나 이전 버전의 Bamboo 태블릿에 사용할 수 없습니다.

[태블릿 모델 확인하기](#)

[Bamboo 태블릿](#)

[Bamboo Pen 태블릿](#)

[펜](#)

[펜 꽃이](#)

태블릿 모델 확인하기

Bamboo 시리즈의 각 태블릿 모델에는 각각 사용할 수 있는 특정 기능이 있습니다. 일부 지역에서는 구입할 수 없는 모델도 있습니다.

태블릿 모델	터치 입력	펜 입력	익스프레스키
Bamboo (모델 CTH-470, CTH-670)	○	○	○
Bamboo 펜 (CTL-470 모델)		○	

아이콘은 본 설명서의 페이지 상단의 일부 주제 가까이에 있습니다. 이 아이콘을 사용하여 터치 입력 또는 펜 입력에 특정된 내용이 포함되어 있는 부분을 신속하게 식별합니다.

- 터치 입력은 이 아이콘으로 표시됩니다:
- 펜 입력은 이 아이콘으로 표시됩니다:

모든 Bamboo 태블릿 모델에 공통적으로 적용되는 부분에는 아이콘이 표시되어 있지 않습니다. 필요에 따라 모델을 특정한 설명이 사용될 수 있습니다.

BAMBOO 타블렛



상태표시 LED

Bamboo가 활성화된 USB 포트에 연결되면 파란색으로 점등합니다. 작업영역을 터치하거나 익스프레스키를 누를 때 밝아집니다.

펜을 사용할 때 흰색으로 점등합니다.

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

USB 케이블, 분리식

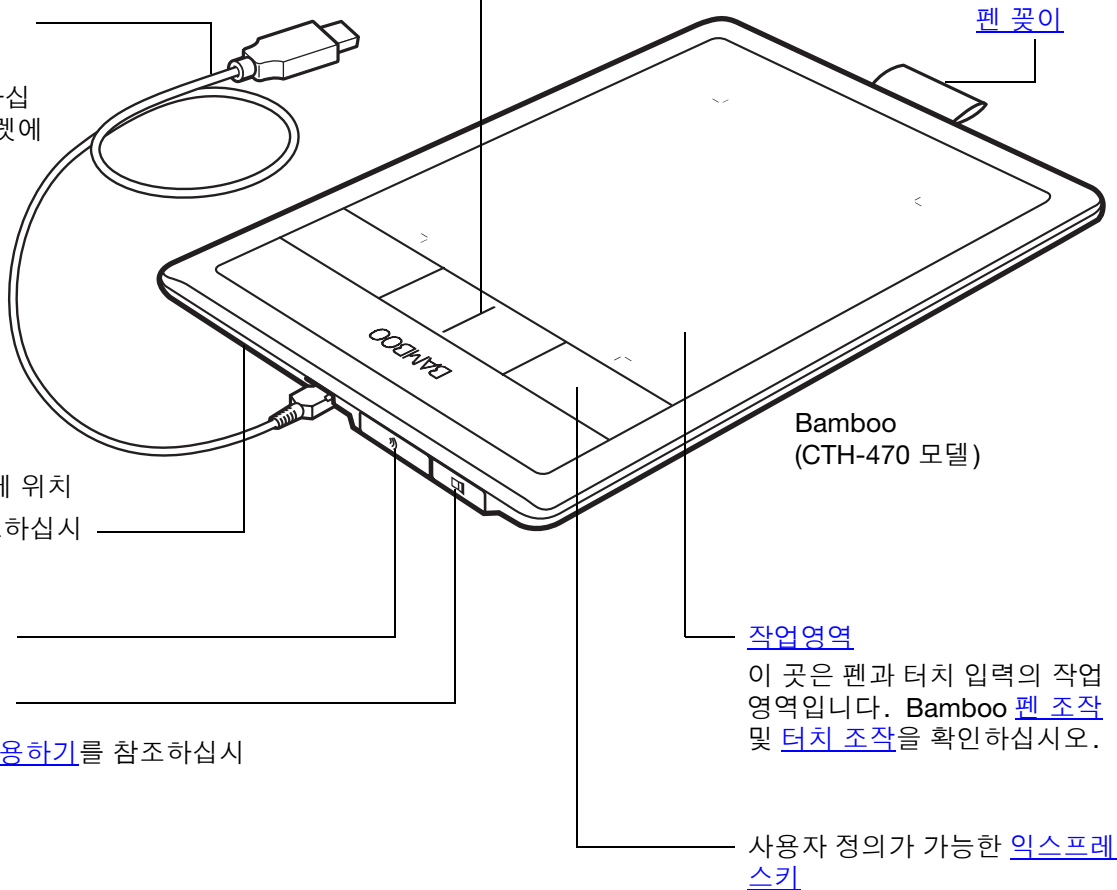
Bamboo를 보관할 때 USB 케이블을 분리하십시오. 케이블을 타블렛에 말지 마십시오.

배터리함, 타블렛 밑에 위치

[무선 설정하기](#)를 참조하십시오.

와콤 무선 모듈 슬롯

보관함, 와콤 무선 수신기
[무선으로 Bamboo 사용하기](#)를 참조하십시오.



Bamboo (CTH-470 모델)

작업영역

이 곳은 펜과 터치 입력의 작업 영역입니다. [Bamboo 펜 조작](#) 및 [터치 조작](#)을 확인하십시오.

사용자 정의가 가능한 [익스프레스키](#)

BAMBOO PEN 타블렛

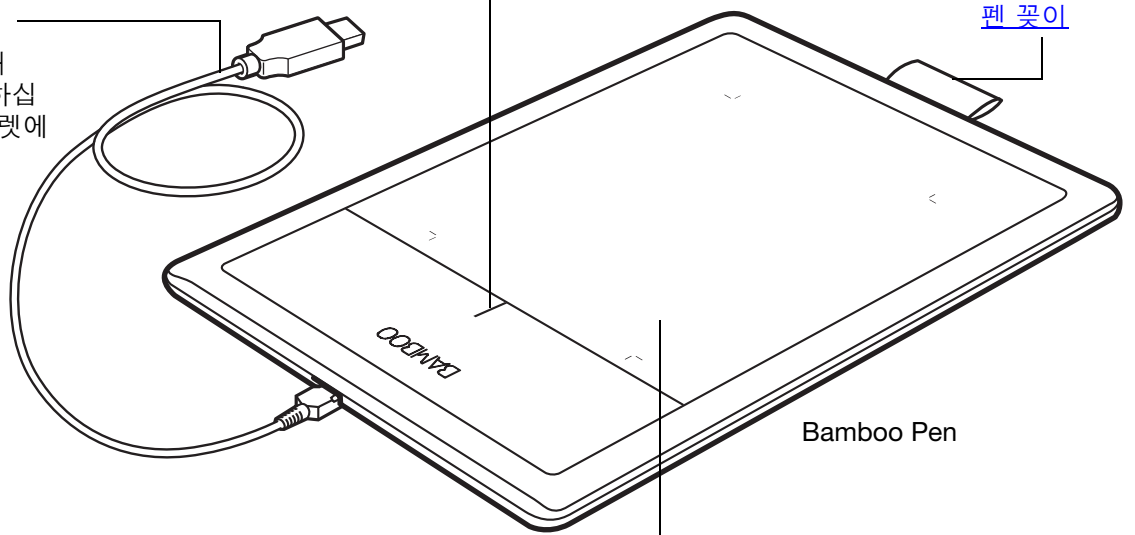


상태 표시 LED

Bamboo가 활성화된 USB 포트에 연결되면 파란색으로 점등합니다.

USB 케이블, 분리식

Bamboo를 보관할 때 USB 케이블을 분리하십시오. 케이블을 타블렛에 말지 마십시오.



작업영역

이 곳은 펜 입력의 작업영역입니다. 펜 및 Bamboo와 함께 펜을 경험을 확인하십시오.

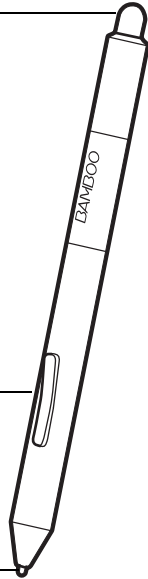
펜



[지우개](#) (포함된 경우)

[펜 버튼](#)

[교환 가능 펜촉](#)
(펜촉)



펜

이 무선 펜은 전지를 사용하지 않으며 필압을 감지합니다. 이미지 편집과 자연스러운 펜 터치 표현에 사용하는 툴로 손으로 자유롭게 사용합니다. 또한 필기 인식을 지원하는 애플리케이션에서 문서에 주석을 달거나 메모를 기입할 때도 효과적인 툴입니다.

이 툴은 Microsoft Windows 7, Vista, 그리고 Office 2007 이상에서 지원되는 펜과 디지털 잉크 기능을 사용할 수 있게 함으로써 사용자의 작업 효율을 이상적으로 높여줍니다. 공동 편집 작업에 디지털 첨삭 기능의 장점을 활용하고 필기 인식을 지원하는 애플리케이션에서 디지털 잉크를 사용해 메모를 작성하십시오.

중요: 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽃이에 끼우거나 책상 위에 눕혀 두십시오. 펜의 지우개가 있는 쪽을 먼저 홀더에 끼워야 합니다. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽃이나 기타 다른 펜꽃이에 꽂아놓지 마십시오.

펜을 태블릿 위에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 화면의 마우스 포인터의 위치 지정이 안되거나 컴퓨터가 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

펜 꽃이

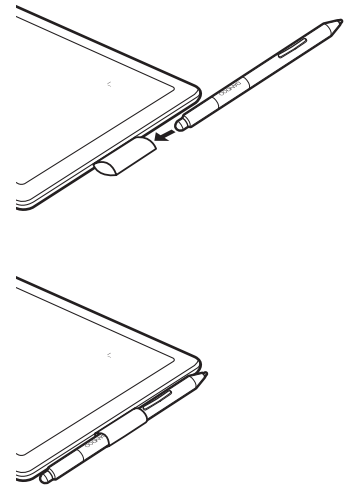


사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽃이에 끼우십시오.

- 펜의 지우개가 있는 쪽을 펜 꽃이에 끼웁니다.
- 펜 버튼이 펜 꽃이에 끼워지지 않게 하십시오. 버튼이 계속 눌러져 고장이 날 수 있습니다.

중요: 또한 펜을 책상 위에 눕혀 놓아도 됩니다. 펜을 태블릿 위에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 화면의 마우스 포인터의 위치 지정이 안되거나 컴퓨터가 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

Bamboo 태블릿과 함께 제공되거나 와콤에서 구입한 것 이외의 홀더 또는 펜꽃이에 펜을 보관하지 마십시오. 맞지 않은 펜꽃이에서 펜이 떨어져 손상될 수 있습니다. 펜촉이나 지우개가 바닥에 눌리게 되는 용기에 펜을 보관할 경우 펜촉의 필압감도에 영향을 줄 수 있습니다.



BAMBOO 설치하기

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

[인체 공학](#)

[태블릿 방향 배치](#)

[태블릿 작업영역에 대하여 이해하기](#)

[다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)

[제어판의 기본적인 사용 방법](#)

인체 공학



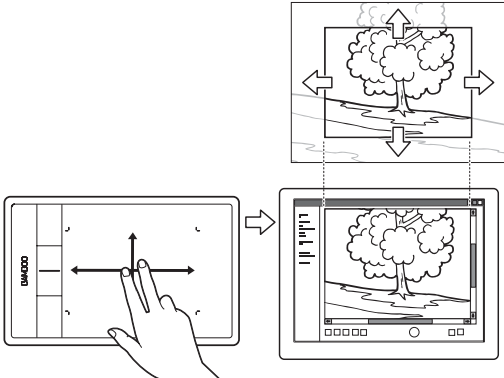
- 항상 바른 자세를 유지하십시오.
- 펜으로 작업을 할 때는 펜을 부드럽게 잡으십시오.
- 주기적으로 컴퓨터에서 눈을 떼고 실내의 다른 물체를 봅니다. 이렇게 하면 눈의 피로를 푸는데 도움을 줍니다.
- 작업중에 일을 잠시 멈추고 스트레칭 등으로 몸을 풀어주십시오.
- 하루 종일 작업을 할 때는 작업 대상을 바꾸거나 툴을 번갈아 사용해 주십시오. 몸에 무리가 될 수 있는 불편한 자세와 반복되는 동작을 최소화하십시오.
- 작업자의 위치가 불편한 경우 위치를 바꾸어 주십시오.
- 오른손 사용자의 경우에는 작업 영역이 익스프레스키의 오른쪽에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

반복운동손상(RSI)에 관한 주의: 와콤은 와콤 제품이 마우스의 오랜 사용으로 인한 질환 또는 제품 사용으로 발생된 부상의 일부 또는 전부를 치유하거나 방지한다는 것을 명시하거나 약속하거나 보증하지 않습니다.

사용 결과는 사용자마다 다를 수 있습니다. 따라서 항상 사용자의 특정 상황에 가장 적합한 치료법을 위해 적절한 진료를 받으시기 바랍니다.



작업을 하면서 Bamboo 태블릿을 사용해 조작을 하는 다양한 방법을 발견하게 됩니다. 예:



시각적인 탐색

태블릿 표면에서 손가락 2개를 사용해 애플리케이션의 영상 미디어에서 스크롤을 하거나 이동 조작을 합니다.

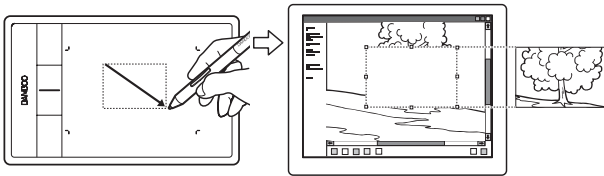
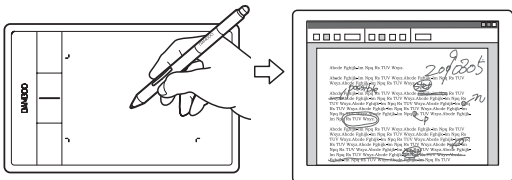


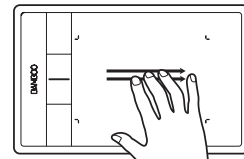
사진 편집

필압 감지 펜을 사용해 사진이나 이미지 편집 애플리케이션의 이미지를 편집합니다.



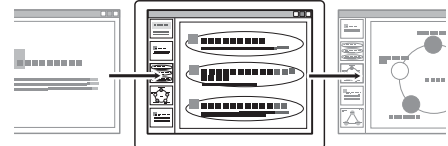
주석

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



프리젠테이션

태블릿 표면을 손가락 3개로 강하게 쳐서 프리젠테이션의 슬라이드 간을 빠르게 이동합니다.



이러한 태블릿을 사용하는 방법과 기타 방법에 대한 상세한 내용은 [Bamboo와 함께 터치를 경험](#) 또는 [Bamboo와 함께 펜을 경험](#)을 참조하십시오.

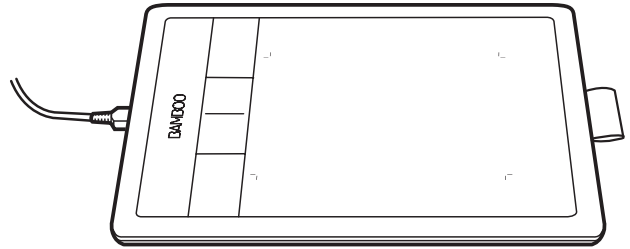
타블렛 방향 배치

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

그러나 언제든지 왼손 또는 오른손 사용자에 따라 Bamboo를 쉽게 다시 구성할 수 있습니다. 왼손/오른손 사용 설정을 변경하면 익스프레스키 설정이 자동으로 다시 구성됩니다.

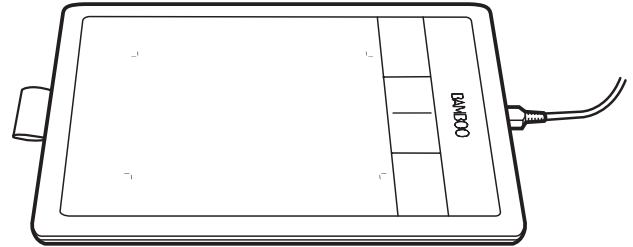
오른손 사용 작동:

- [Bamboo 제어판을 열고](#) 타블렛 탭을 선택합니다. 오른손 사용자를 선택합니다. 오른손 사용자용에 맞도록 타블렛 드라이버가 타블렛의 모든 환경을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 타블렛을 회전시켜 타블렛의 익스프레스 키가 왼쪽에 오도록 합니다.



왼손 사용 작동:

- [제어판을 열고](#) 타블렛 탭을 선택합니다. 왼손 사용자를 선택합니다. 왼손 사용자용에 맞도록 타블렛 드라이버가 타블렛의 모든 환경을 자동으로 설정합니다.
- 그 다음 타블렛을 회전시켜 타블렛의 익스프레스 키가 오른쪽에 오도록 합니다.



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

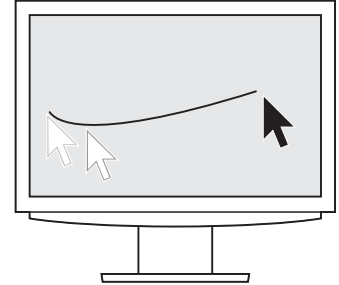
태블릿 작업영역에 대하여 이해하기

사용하는 태블릿 모델에 따라 Bamboo는 펜 입력, 터치 입력 또는 두 가지 모두를 사용할 수 있습니다. 그러나 펜과 터치 입력을 동시에 사용할 수는 없다는 점에 유의하십시오.

터치 입력

터치를 감지하는 태블릿 모델의 작업영역 위에서 손가락을 이동시켜 스크린 포인터의 위치를 조정합니다.

- 클릭하거나 오른쪽 클릭합니다.
- 스크롤하거나 확대/축소합니다.
- 대부분의 웹 브라우저와 문서 또는 사진 보기 프로그램에서 페이지 간에 이동합니다.
- 애플리케이션 간에 전환하고 다른 데스크탑 기능을 수행합니다.

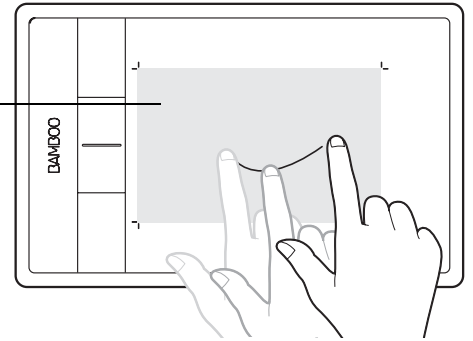


[Bamboo와 함께 터치를 경험](#)을 확인하십시오.

태블릿 작업영역

Bamboo 태블릿의 터치 입력 또는 펜 입력을 감지하는 영역.

펜 입력과 터치 입력을 모두 지원하는 태블릿 모델의 경우 펜촉 또는 지우개가 태블릿의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 되면 펜이 무시됩니다. 태블릿의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치 입력을 사용할 수 있습니다.



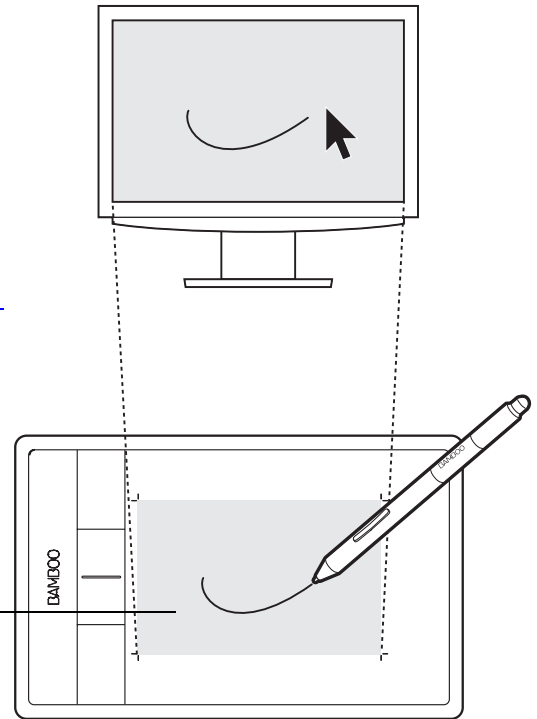
펜 입력

펜은 태블릿의 작업영역에서만 기능을 합니다.

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

[Bamboo와 함께 펜을 경험](#)을 확인하십시오.

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



태블릿 작업영역

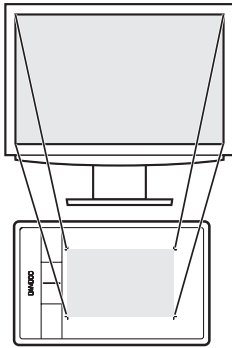
Bamboo 태블릿의 터치 입력 또는 펜 입력을 감지하는 영역.

펜 입력과 터치 입력을 모두 지원하는 태블릿 모델의 경우 펜촉 또는 지우개가 태블릿의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 되면 펜이 무시됩니다. 태블릿의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치 입력을 사용할 수 있습니다.

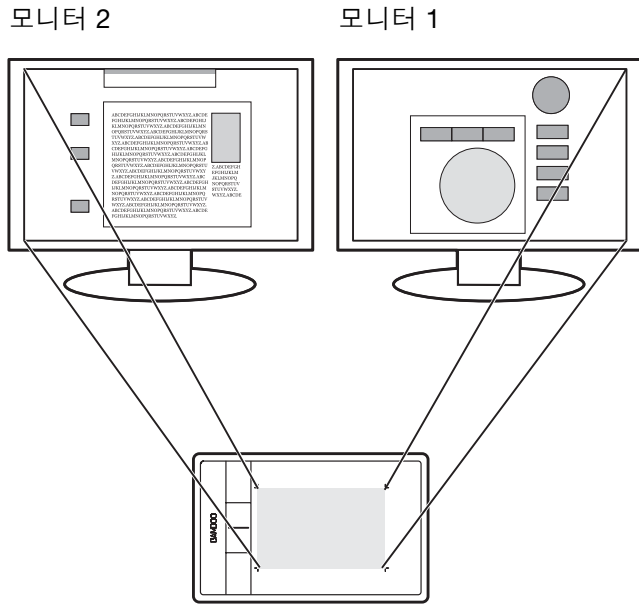
다중 모니터를 사용한 작업 방법

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

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



한 대의 모니터로의 타블렛 매핑 예입니다.



두 대의 모니터에 표시되는 전체 시스템 화면으로의 타블렛 매핑 예입니다.

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

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

도움말:

타블렛을 한 대의 모니터 또는 모니터 공간의 일부분에 매핑되도록 사용자 정의할 수 있습니다.

[타블렛 매핑 설정하기](#)를 참조하십시오.

시스템을 다중 모니터로 구성한 경우 디스플레이 전환 기능을 익스프레스키에 할당할 수 있습니다. 이를 사용하여 현재 타블렛 매핑과 화면 커서를 시스템 데스크탑 또는 기본 디스플레이와 다른 모니터 간에 전환할 수 있습니다. [디스플레이 전환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

제어판의 기본적인 사용 방법

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

[제어판 열기](#)

[제어판 개요](#)

BAMBOO 사용하기

Bamboo를 처음 사용하는 분의 경우에는 다음 절을 읽어 보십시오.

[Bamboo와 함께 터치를 경험](#)

[Bamboo와 함께 펜을 경험](#)

BAMBOO와 함께 터치를 경험



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

우선 이동 및 일반적인 마우스 조작을 수행하는 기본적인 조작 방법을 학습하십시오. 그 다음 스크롤, 줌, 회전 등의 기타 기능을 제어하는 제스처 동작을 학습하십시오.

터치 입력은 타블렛의 [작업영역](#)을 터치하면 항상 활성화됩니다.

- 여러 개의 손가락을 사용하여 입력할 경우 일반적으로 손가락의 간격을 가능한 한 넓게 하면 편리하게 입력할 수 있습니다. 손가락이 작업영역 내에 있어야 합니다. 그러나 두 손가락을 서로 너무 가깝게 해 터치할 경우 타블렛이 한 개의 손가락으로 인식하거나 어느 손가락이 조작 또는 제스처를 시작했거나 수행했는지 혼동할 수 있습니다.
- 다른 입력 방법을 학습하면서 본인에게 가장 적합한 거리를 찾으십시오. 실수로 터치 입력이 되지 않도록 주의하십시오. 예로, 조종 조작이나 터치 조작을 하는 동안에 타블렛의 작업영역을 손가락이나 손바닥으로 살짝 건드리게 되면 입력이 중단되거나 예기치 않은 오른쪽 클릭 기능이 작동될 수 있습니다.

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

[터치 방식에 의한 이동 조작](#)

[터치 사용자 정의하기](#)

[익스프레스키의 기본](#)

[익스프레스키 사용자 정의하기](#)

[팝업메뉴 사용자 정의하기](#)

[디스플레이 전환을 사용한 작업 방법](#)

터치 방식에 의한 이동 조작



Bamboo 태블릿의 터치 입력 기능은 태블릿 표면에서 손가락 끝만을 사용해 컴퓨터를 제어할 수 있게 합니다. [태블릿 작업영역에 대하여 이해하기](#)를 참조하십시오.

터치 입력으로 컴퓨터를 제어하는 방법을 학습하기 전에 먼저 다음 개념에 익숙해지도록 합니다.

개념	설명
트래킹	태블릿 표면 위를 한 손가락으로 터치하고 이동합니다.
탭(두드리기)	태블릿 표면 위를 한 손가락으로 터치하고 탭니다. 손가락 2개로 두드려 다른 기능을 수행합니다.
패닝	태블릿 표면을 손가락 2개로 터치하고 같은 방향으로 움직입니다.
스вай프(강하게 치기)	태블릿 표면을 손가락 3개 또는 4개로 터치하고 가로 또는 세로 방향으로 이동합니다. 이 때, 손가락사이를 약간 벌려야 합니다.
핀치(조이기)	두 손가락을 조금 떼어서 태블릿을 터치합니다. 태블릿 표면을 터치하고 있는 동안에 손가락을 함께 움직이거나 '핀치(조이기)'합니다.
익스팬드(확장하기)	두 손가락을 가깝게 해 태블릿을 터치합니다. 태블릿 표면을 터치하고 있는 동안에 손가락을 서로 떨어뜨립니다.
트위스트(비틀기)	서로 약간 떨어뜨린 두 손가락으로 태블릿을 터치하고 두 손가락을 원형으로 움직이거나(회전시키거나) 반대 방향으로 움직입니다. 또한 한 손가락을 고정시킨 상태로 다른 손가락을 고정된 손가락 주위로 회전시킬 수도 있습니다.

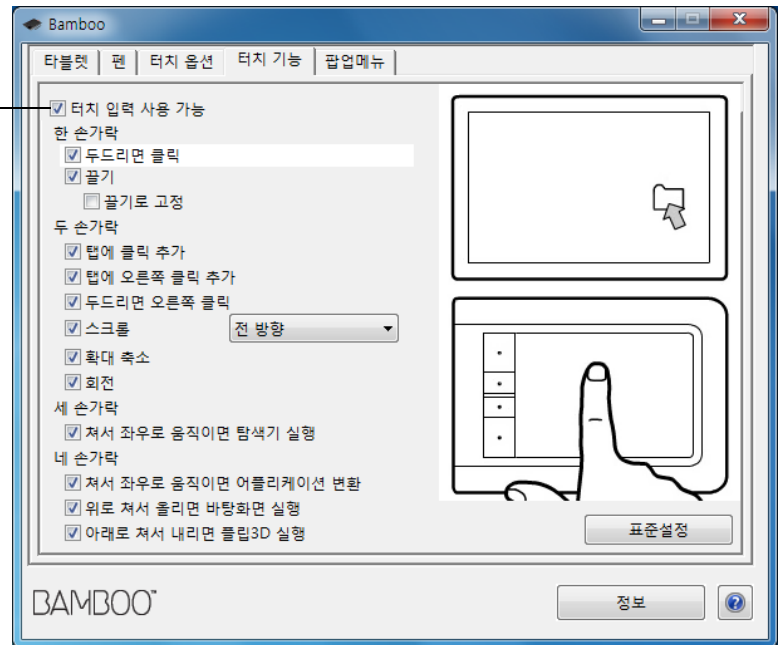
[터치 조작을 사용자 정의합니다](#)를 할 수 있으며 [익스프레스키 사용하기](#)로 일부 터치 기능을 수행할 수도 있습니다.



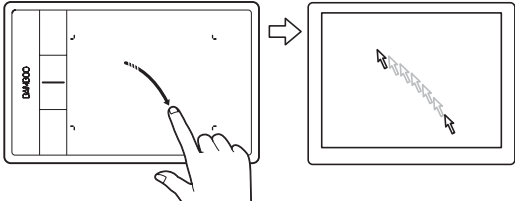
터치 입력 옵션은 Bamboo 제어판에서 사용 여부를 지정할 수 있습니다. 터치 조작과 제스처는 터치 기능 탭에서 선택된 경우에 사용할 수 있습니다.

- 기본 조작은 이동 조작과 일반적인 마우스 조작을 수행할 수 있게 합니다.
- 제스처는 스크롤, 줌, 회전 및 기타 기능을 수행할 수 있게 합니다. 일부 제스처는 Bamboo가 제스처를 인식하면 디스플레이 화면에 시각적 단서를 표시하여 이를 알립니다.

터치 입력 무효화의 선택을 해제합니다.



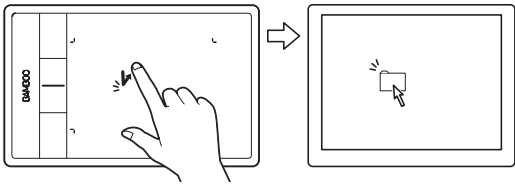
한 손가락 조작



트래킹

한 손가락을 사용해 스크린 커서를 이동시킵니다. 태블릿 표면에 손가락을 대고 이동시킵니다.

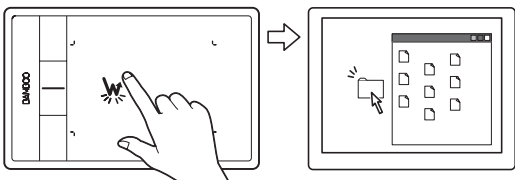
두드리면 클릭



클릭 (한 손가락 두드리기)

한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 손가락을 들고 가볍게 두드리 선택합니다.

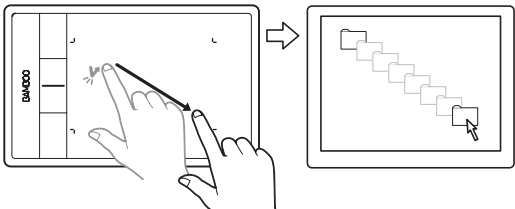
다른 방법으로는 항목을 트래킹한 다음 클릭으로 설정된 익스프레스키를 누릅니다.



더블클릭

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

끌기



선택과 끌기 (끌기로 고정을 사용할 수 없게 한 경우)

한 손가락으로 선택할 항목을 가볍게 두드립니다. 그런 다음 다시 빠르게 두드린 후 태블릿 위에서 손가락을 트래킹(슬라이드)합니다. 손가락을 들고 항목 선택을 해제합니다.

다른 방법으로는 항목을 트래킹하고 클릭으로 설정된 익스프레스키를 누른 다음 태블릿 표면 위에서 손가락을 계속 이동시켜 드래그합니다. 익스프레스키를 놓으면 항목 선택이 해제됩니다.

도움말:

컴퓨터 화면의 여러 개의 항목을 선택해 드래그할 수도 있습니다.

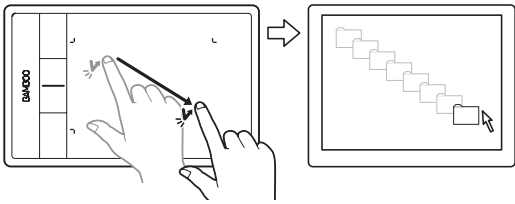
Windows: 여러 개의 항목을 선택하려면 CTRL 또는 SHIFT 키를 누른 상태로 가볍게 두드리십시오.

Mac: 여러 개의 항목을 선택하려면 SHIFT 또는 COMMAND 키를 누른 상태로 가볍게 두드리십시오.

또한 두 손가락으로 [선택과 끌기](#)를 할 수도 있습니다.



끌기로 고정

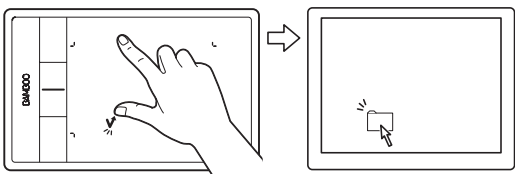


끌기로 고정 (끌기로 고정을 사용할 수 있게 한 경우)

한 손가락으로 선택할 항목을 가볍게 두드립니다. 그리고 태블릿 위로 손가락을 트래킹(슬라이드)합니다. 다시 가볍게 두드리면 항목 선택이 해제됩니다.

두 손가락 조작 및 제스처

탭에 클릭 추가



선택과 끌기

한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 그 손가락 왼쪽을 엄지 손가락이나 두 번째 손가락으로 터치해 항목을 선택합니다.

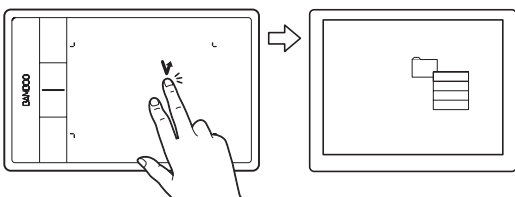
항목을 끌거나 텍스트 블록을 선택할 때는 엄지와 다른 한 손가락을 사용하는 대신 엄지 외의 두 손가락을 사용할 것을 권장합니다.

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

엄지 손가락 또는 두 번째 손가락을 들고 해제합니다.

참고: 태블릿이 왼손 사용자용 방향으로 설정된 경우에는 기본 손가락의 오른쪽을 터치하십시오.

탭에 오른쪽 클릭 추가



오른쪽 클릭

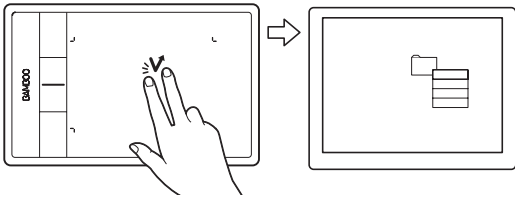
한 손가락을 사용해 항목을 트래킹합니다. 그리고 그 손가락의 오른쪽을 두 번째 손가락으로 터치하고 놓습니다. 손가락을 떼면 오른쪽 클릭이 되고 스크린 커서의 위치에 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

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

참고: 태블릿이 왼손 사용자용 방향으로 설정된 경우에는 기본 손가락의 왼쪽을 터치하십시오.



두드리면 오른쪽 클릭



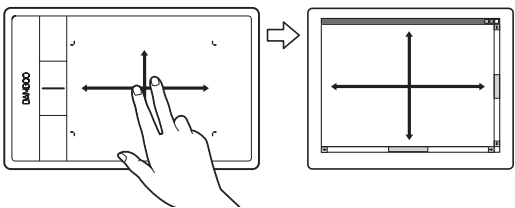
오른쪽 클릭(두 손가락 두드리기)

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

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

다른 방법으로는 항목을 트래킹한 다음 오른쪽 클릭으로 설정된 익스프레스키를 눌러 컨텍스트 메뉴를 엽니다.

스크롤



스크롤

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

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

도움말:

제스처 마지막에 손가락을 가볍게 치면 태블릿에서 손가락을 떼 후에도 잠시 동안 스크롤링이 계속됩니다.

수직과 수평으로 스크롤되는 창에서는 손가락을 아무 방향으로나 움직여도 문서 화면이 이동합니다.

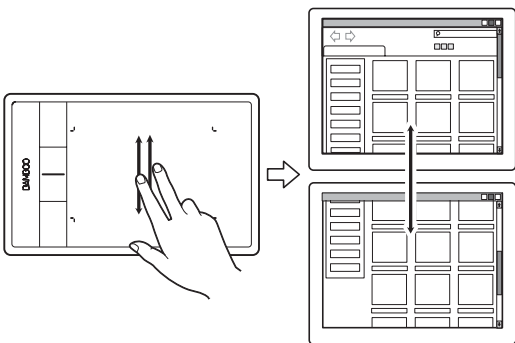
수직 방향의 스크롤만 원하는 경우 Bamboo 제어판의 터치 기능 탭에 있는 스크롤 드롭다운 메뉴에서 수직을 선택합니다.

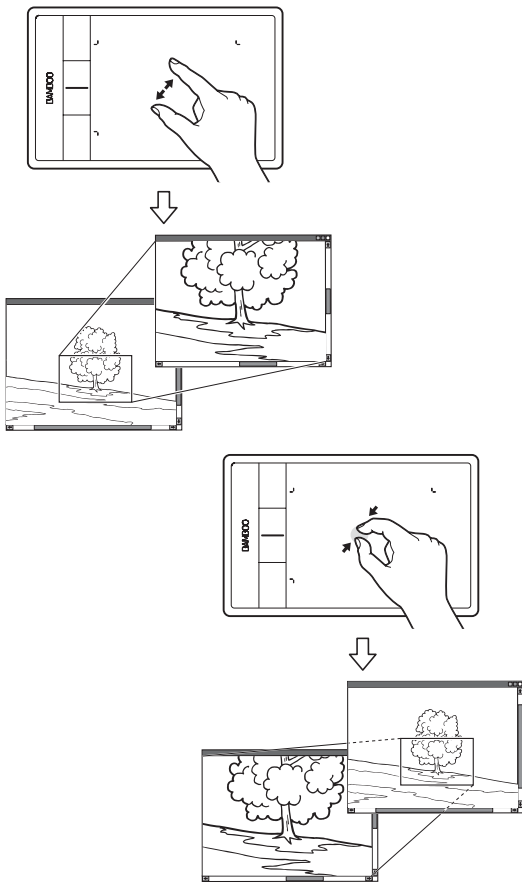
빠른 스크롤

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

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

참고: 빠른 스크롤은 수직 방향의 스크롤에만 가능합니다.



확대 축소확대 축소

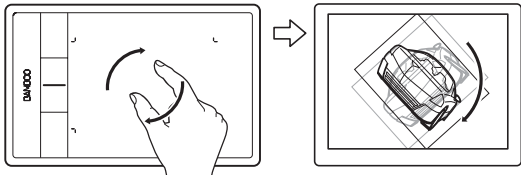
우선 태블릿 표면에 두 손가락을 올려 놓습니다.

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

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



회전

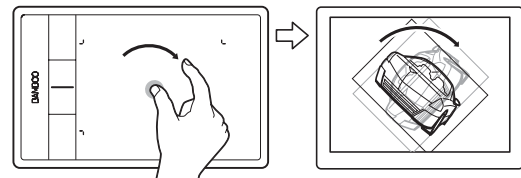


회전(두 손가락 회전)

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

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

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



회전(손가락 주위로 회전)

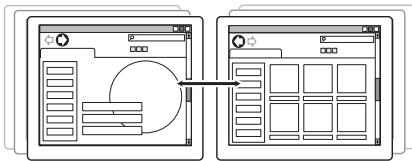
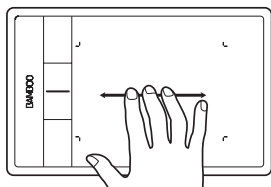
태블릿 표면 위에 두 손가락을 사선으로 올려놓습니다. 한 손가락을 고정시키고 다른 손가락을 그 주위로 이동시킵니다.

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

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

세 손가락 제스처

쳐서 좌우로 움직이면 탐색기 실행



앞으로 또는 뒤로 (오른쪽 또는 왼쪽으로 강하게 치기)

손가락 사이를 약간 벌려 세 손가락으로 강하게 친 다음 동작 마지막에 손가락을 들어올립니다.

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

도움말:

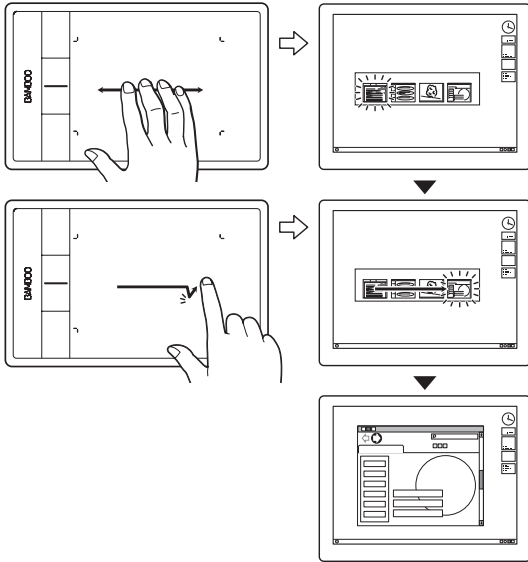
강하게 치기는 문서 뷰어 프로그램에서 오른쪽과 왼쪽 화살표 버튼을 사용하는 것과 비슷한 기능을 합니다.

대부분의 웹 브라우저의 경우 강하게 치기 제스처를 사용하면 페이지가 앞으로 또는 뒤로 이동합니다.



네 손가락 제스처

쳐서 좌우로 움직이면 어플리케이션 변환

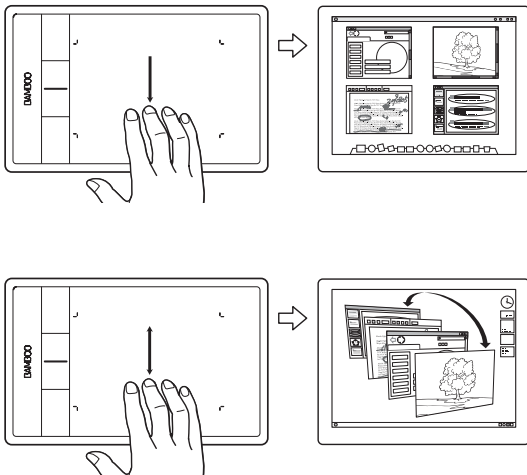


어플리케이션 변환

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

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

아래로 쳐서 내리면 플립 3D 실행



Flip 3D(윈도우) 또는 Exposé(맥킨토시) 열기

4개의 손가락을 약간 벌려 아래로 밟니다.

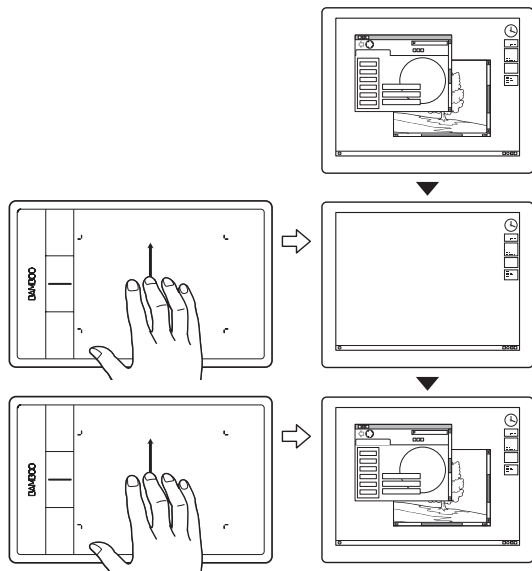
- **Windows:** 강하게 쳐서 Flip 3D를 엽니다. 다시 한 번 강하게 치면 Flip 3D가 닫힙니다. 윈도우 XP에서는 지원되지 않습니다.

또는 손가락을 1cm 아래쪽으로 이동시켜 Flip 3D를 엽니다. 손가락을 들어올리지 않은 채로 아래쪽으로 이동시켜 왼쪽 어플리케이션을 선택하거나 위쪽으로 이동시켜 오른쪽 어플리케이션을 선택할 수 있습니다. 손가락을 들면 Flip 3D가 해제됩니다.

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



위로 쳐서 올리면 바탕화면 실행



바탕화면 보기

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

터치 사용자 정의하기



Bamboo 제어판을 사용해 원하는 방식으로 태블릿과 컴퓨터가 상호 작용하도록 터치 입력 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.

[제어판 열기](#)

[제어판 개요](#)

[터치 조작을 사용자 정의합니다](#)

BAMBOO와 함께 펜을 경험



Bamboo는 작업 효율성을 높일 수 있도록 설계되었습니다. 펜 입력이 가능한 Bamboo 태블릿 모델은 태블릿의 [작업영역](#)에서 펜을 사용해 컴퓨터를 조작할 수 있게 합니다.

참고: 펜 입력과 터치 입력을 모두 지원하는 Bamboo 태블릿의 경우, 펜촉 또는 지우개(장착된 경우)가 태블릿의 [근접감 범위](#) 내에 위치하게 되면 펜이 터치 입력을 중지시킵니다. 태블릿의 작업영역에서 펜과 손을 들어 떨어뜨리면 터치 입력을 사용할 수 있습니다. 손에 의해 의도하지 않은 터치 입력이 발생하는 경우에는 터치 전환으로 설정된 익스프레스키를 눌러 수동으로 터치 기능이 작동하지 않게 하십시오. 펜을 사용한 작업이 완료된 경우 익스프레스키를 다시 눌러 터치 기능을 활성화합니다. [태블릿 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오. Bamboo 제어판을 사용하여 터치 입력을 비활성화할 수도 있습니다.

[펜을 잡는 방법](#)

[태블릿에서 펜 사용하기](#)

[펜 입력 사용자 정의하기](#)

[익스프레스키의 기본](#)

[익스프레스키 사용자 정의하기](#)

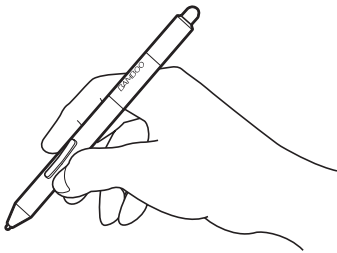
[팝업메뉴 사용자 정의하기](#)

[디스플레이 전환을 사용한 작업 방법](#)

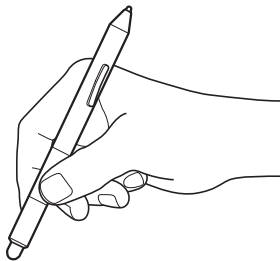
펜을 잡는 방법



일반 펜 또는 연필을 잡는 것과 같이 펜을 잡습니다. 엄지나 검지 손가락으로 펜 버튼을 편하게 변환 조작을 할 수 있고 펜으로 그리기를 하거나 위치 조정을 할 때 잘못 누르는 일이 없도록 잡습니다. 펜은 가장 편안한 각도로 기울입니다.

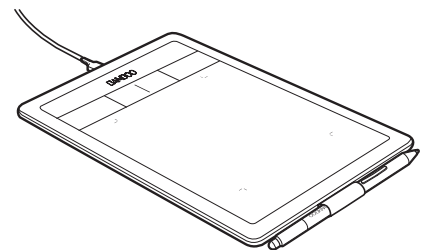


그리기와 네비게이션 기능 사용시의 잡는 방법



지우개 사용시의 잡는 방법

펜을 사용하지 않을 때는 [펜 꽃이](#)에 보관하십시오. 펜의 지우개가 있는 쪽을 먼저 홀더에 끼워야 합니다.



중요: 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽃이에 끼우거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개(장착된 경우)가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽃이나 기타 다른 펜꽃이에 꽂아놓지 마십시오. 펜을 태블릿 위에 올려두면 다른 포인팅 장치를 사용할 때 화면의 마우스 포인터의 위치 지정이 안되거나 컴퓨터가 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

타블렛에서 펜 사용하기



펜의 사용 방법은 기본적으로 포인팅, 클릭, 더블 클릭, 드래그의 네 가지가 있습니다. 만약 펜 사용 방법이 익숙하지 않은 경우에는 다음 페이지의 연습을 해 보십시오.

[위치 설정](#)

[클릭하기](#)

[드래그](#)

[펜 버튼 사용 방법](#)

[압력 감지 기능을 사용한 쓰기 및 그리기](#)

[지우기](#)

[눈-손 협응력 연습](#)

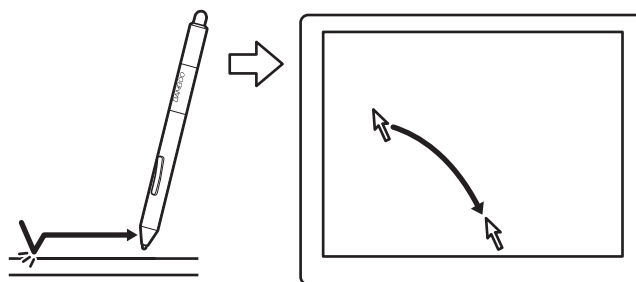
위치 설정



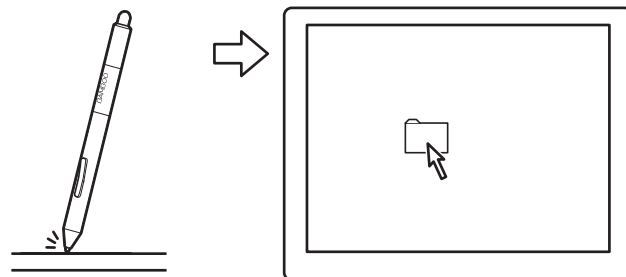
펜을 사용해 화면의 포인터 (또는 커서) 위치를 설정합니다.

펜을 들고 펜촉을 타블렛의 **작업영역** 위에 올려 놓습니다. 커서가 새 위치로 이동하게 됩니다.

타블렛 표면 위로 펜을 움직여 스크린 커서를 이동시킵니다. 이 조작을 할 때는 펜촉이 타블렛 표면에는 **닿지 않고** 타블렛의 **근접값** 내의 위치를 유지하도록 하십시오.



아이콘 또는 폴더를 선택하려면 펜을 사용해 스크린 커서를 해당 아이콘 또는 폴더 위로 이동시킵니다. 눌러서 선택합니다.



도움말:

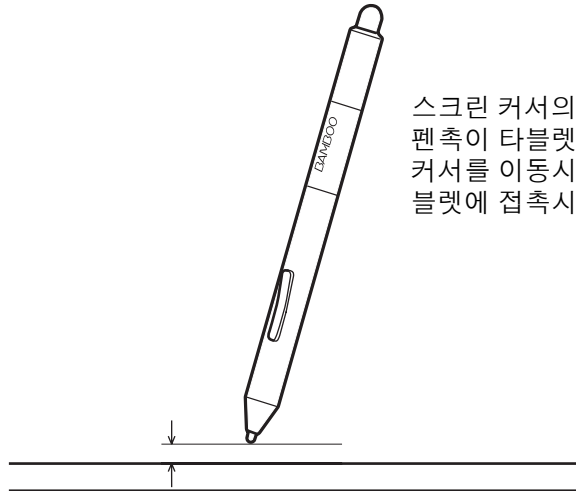
펜을 사용하는 것이 다소 불편한 경우에는 [눈-손 협응력 연습](#)을 하십시오.

타블렛 위로 손이 이동하면서 화면의 커서가 같은 방향으로 따라오도록 타블렛의 방향을 컴퓨터 모니터에 맞추면 포인팅하기가 더 쉬워집니다.



두 가지의 다른 방식으로 스크린 커서의 위치가 결정되도록 펜을 설정할 수 있습니다([태블릿 맵핑 설정하기](#) 참조).

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



스크린 커서의 위치를 설정하고 펜 버튼을 작동하는 경우 펜촉이 태블릿 표면의 7mm 내에 있어야 합니다. 스크린 커서를 이동시키거나 펜 버튼을 사용하기 위해 펜촉을 태블릿에 접촉시킬 필요는 없습니다.

16 mm 근접값 범위

7 mm 근접값

- [마우스 모드](#)의 경우 일반 마우스를 사용하는 것과 유사한 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킵니다.

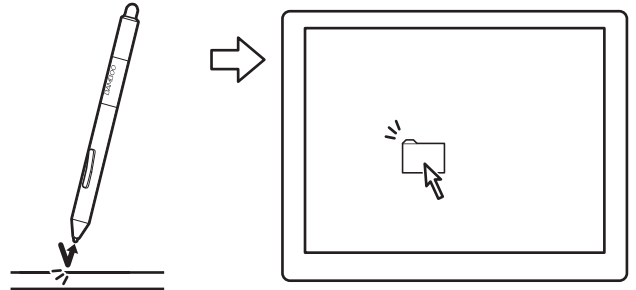
클릭하기



클릭을 하면 화면 상의 항목이 강조 표시되거나 선택됩니다. 더블 클릭을 하면 대상이 열립니다.

클릭하기: 펜촉으로 타블렛 위를 한 번 누르거나 클릭이 될 수 있는 충분한 힘으로 펜촉을 타블렛 위에 대고 누릅니다. 폴더 아이콘 위로 스크린 커서를 이동시킨 다음 펜촉을 눌러 아이콘을 클릭합니다. 누르면 폴더가 강조 표시됩니다.

Bamboo 제어판에서 클릭음이 선택되고 컴퓨터 스피커의 전원이 켜진 경우에는 펜촉이 버튼 클릭이 발생하기에 충분한 힘으로 눌러지면 "딸깍" 하는 소리가 나게 됩니다. 필요에 따라 스피커 볼륨을 조정하십시오.



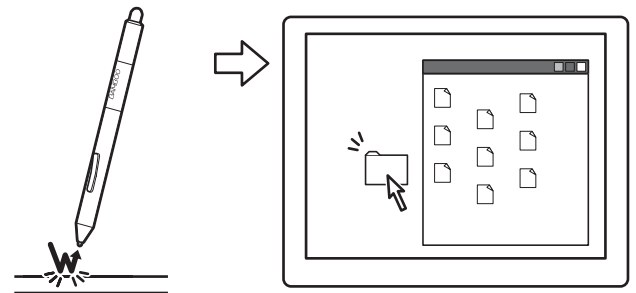
도움말: 펜이 아이콘 위에 위치할 때 아이콘이 선택되고 1회 클릭으로 아이콘이 기동하도록 Windows를 설정합니다. 이 기능을 사용하려면 우선 폴더를 여십시오.

Windows 7 및 Vista: 구성 폴더다운 메뉴에서 폴더 및 검색 옵션을 선택하십시오. 일반탭에서 한 번 클릭으로 아이콘 열기(포인터로 선택)를 선택합니다.

Windows XP: 도구 폴더다운 메뉴에서 폴더 옵션을 선택하십시오. 일반탭에서 한 번 클릭으로 아이콘 열기(포인터로 선택)를 선택합니다.

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

도움말: 펜 버튼을 더블클릭으로 설정하십시오. 이 방법이 펜촉을 2회 가볍게 두드리는 것보다 용이하며 펜을 사용해 더블클릭을 할 때 선호되는 방법입니다.



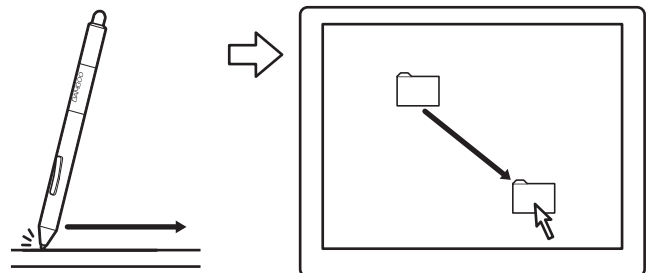
드래그



드래그는 모니터 화면상의 항목을 선택해 이동시킬 때 사용됩니다.

우선 항목을 포인팅합니다. 그 다음 타블렛 위에 펜촉을 대고 누른 후 선을 굿듯이 이동시킵니다. 선택된 항목은 디스플레이 화면상에서 이동하게 됩니다.

문서 안의 텍스트를 선택하려면 스크린 커서를 텍스트 라인에 시작되는 위치로 이동시킨 다음 펜을 타블렛 위에서 드래그해 텍스트가 강조 표시되게 합니다.



펜 버튼 사용 방법



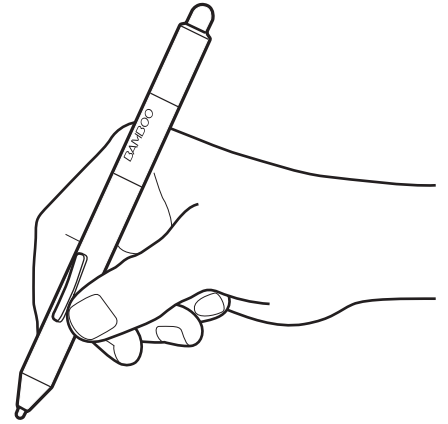
펜에는 두 개의 버튼이 장착되어 있습니다. 각각의 버튼에는 버튼을 누를 때 선택되는 프로그램 가능 [기능](#)이 있습니다. 펜촉을 타블렛 작업영역에서 7 mm 이내로 유지한 상태에서 펜 버튼을 사용할 수 있습니다. 이 버튼을 사용하기 위해 펜촉을 타블렛 위에 접촉시킬 필요는 없습니다.

버튼의 기본 설정:

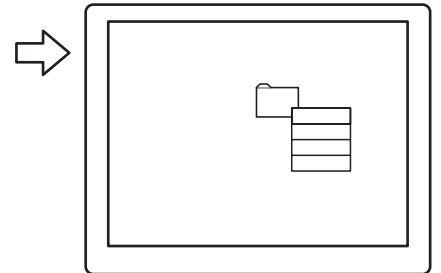
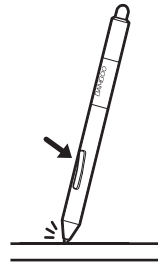
위쪽: 오른쪽 클릭

아래쪽: 패닝/스크롤

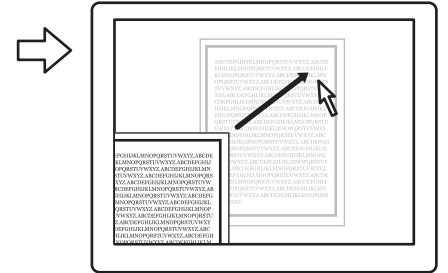
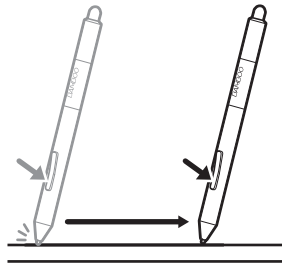
도움말: 펜 버튼을 더블클릭으로 설정 하십시오. 이 방법이 펜촉으로 2회 누르는 것보다 용이합니다.



오른쪽 클릭을 사용해 애플리케이션 또는 아이콘의 세부 메뉴가 표시되게 합니다.



패닝/스크롤을 사용하면 간단히 펜 버튼을 누르고 펜촉을 타블렛에서 이동시키는 것만으로 활성화된 창 내에서 문서나 이미지를 원하는 방향으로 이동시킬 수 있습니다. 펜촉을 이동에 따라 문서나 이미지의 위치가 타블렛상의 펜의 움직임에 따라 변경됩니다. 원하는 위치로 조정 한 다음 펜 버튼을 놓거나 타블렛 표면에서 펜촉을 떨어뜨려 주십시오.



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

새로운 버튼 기능을 할당하려면 [펜 버튼 기능 설정하기](#)를 참조하십시오.

압력 감지 기능을 사용한 쓰기 및 그리기



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

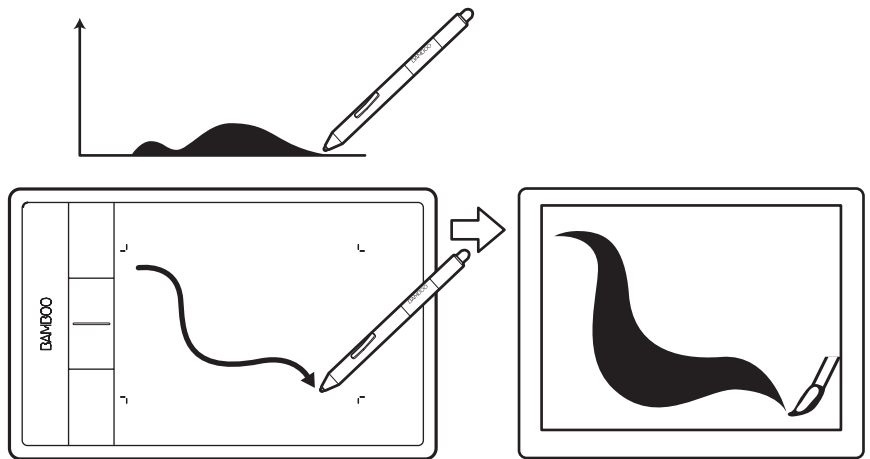
필압 감지를 사용해 쓰기, 잉크, 그리기를 하려면 펜촉에 아래 방향으로 다양한 압력을 가하면서 타블렛 표면을 따라 이동시킵니다.

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

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

펜촉의 감촉을 조정하려면 [펜촉과 지우개 감도, 더블클릭 거리 설정하기](#)를 참조하십시오.

당사 웹사이트에서 압력을 지원하는 애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다. [제품 정보](#)를 참조하십시오.



지우기



펜 지우개 (포함된 경우) 는 연필 지우개와 동일한 기능을 합니다.

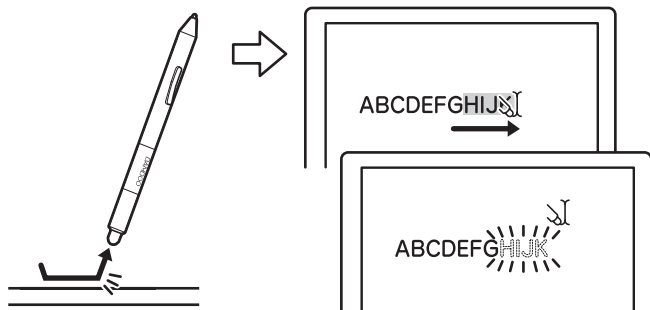
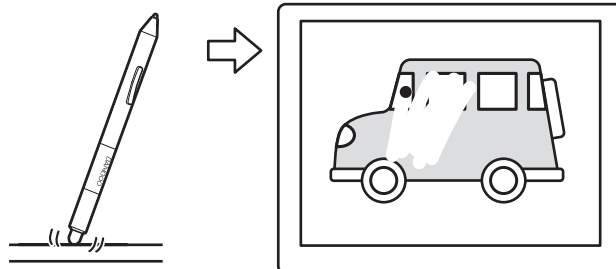
펜 지우개 기능을 지원하는 그래픽 애플리케이션에서 평소의 감각으로 자연스럽게 지우기를 할 수 있습니다. 펜 지우개를 사용할 경우 그래픽 애플리케이션은 자동으로 지우개 툴로 전환됩니다.

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

[펜촉과 지우개 감도, 더블클릭 거리 설정하기](#)를 참조하십시오.

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

텍스트 지원 시 애플리케이션이 지우기를 사용하여 텍스트를 선택한 다음 태블릿에서 지우개를 들어 텍스트를 삭제합니다.



당사 웹사이트에서 지우개 ([제품 정보](#) 참조) 기능을 지원하는 애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다. 애플리케이션이 지우개 기능이 지원하지 않을 경우에도 지우개를 사용해 위치 결정, 그리기, 주석 기능을 사용할 수 있습니다.

눈 - 손 협응력 연습



이 연습은 펜 사용시의 눈 - 손 협응력의 향상을 위해 고안되었습니다.

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

펜 입력 사용자 정의하기



펜을 쉽게 사용자 정의할 수 있습니다. 펜을 사용해 Bamboo 제어판을 엽니다. 그리고 펜 탭을 선택해 사용할 수 있는 옵션을 선택합니다.

[제어판 열기](#)

[제어판 개요](#)

[펜 조작을 사용자 정의합니다](#)

타블렛 컨트롤

대부분의 Bamboo 타블렛 모델에는 사용자 정의 가능한 익스프레스키가 제공됩니다. 단 Bamboo Pen(CTL-470 모델)의 경우 익스프레스키를 사용할 수 없습니다.

[익스프레스키의 기본](#)

[익스프레스키 사용자 정의하기](#)

익스프레스키의 기본

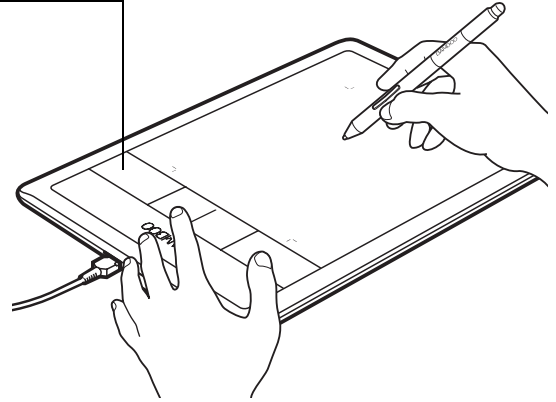
각각의 키를 눌러 빈번하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행합니다. 또한 익스프레스키를 사용해 작업 시의 터치 입력 또는 펜 입력의 속성을 변경할 수도 있습니다.

익스프레스키

다음 세 가지 방법으로 익스프레스키를 사용할 수 있습니다.

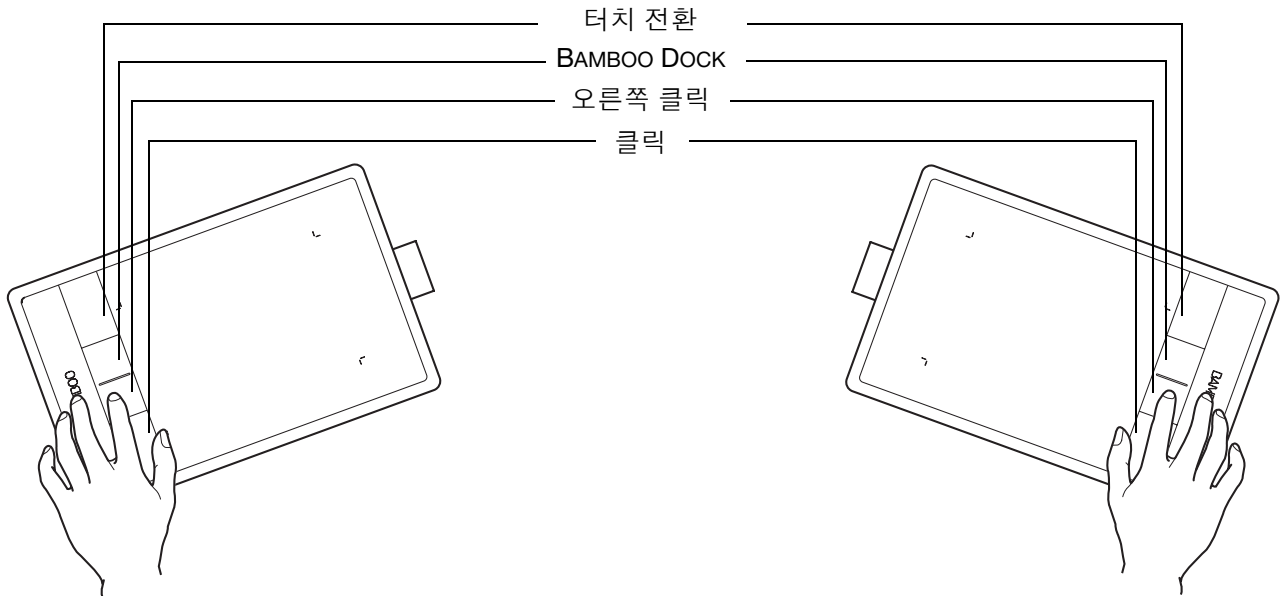
- 키를 자주 사용하는 키보드 단축키로 설정합니다.
- 키에 이메일 프로그램 등의 자주 사용하는 파일 또는 애플리케이션이 실행되도록 설정합니다.
- 기타 사용 가능한 [기능](#)에서 선택합니다.

참고: 익스프레스키를 조합해 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 한 키에는 CTRL 기능을 프로그래밍하고 다른 키에는 ALT 기능을 프로그래밍합니다. 두 키를 동시에 누르면 CTRL+ALT 기능이 시작됩니다.



익스프레스키가 태블릿 왼쪽에 위치 (오른손 사용자용 방향)할 때의 익스프레스키 배열

익스프레스키가 태블릿 오른쪽에 위치 (왼손 사용자용 방향)할 때의 익스프레스키 배열



익스프레스키 사용자 정의하기

Bamboo 제어판을 사용해 익스프레스키 옵션을 사용자 정의합니다.

[제어판 열기](#)

[제어판 개요](#)

[태블릿 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기](#)

BAMBOO 사용자 정의하기

Bamboo 제어판을 사용해 본인에게 적합한 방식으로 Bamboo를 사용자 정의합니다.

[제어판 열기](#)

[제어판 개요](#)

[터치 조작을 사용자 정의합니다](#)

[펜 조작을 사용자 정의합니다](#)

[태블릿 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기](#)

[팝업메뉴 사용자 정의하기](#)

[디스플레이 전환을 사용한 작업 방법](#)

[버튼 기능](#)

제어판 열기

제어판 열기:

- **Windows.** 윈도우의 시작 버튼을 클릭하고 모든 프로그램을 선택합니다. 그리고 BAMBOO을 선택하고 BAMBOO 사용자 설정 옵션을 선택합니다.
- **Mac.** 독(Dock), 애플 메뉴(Apple menu), 또는 애플리케이션 폴더에서 시스템 환경설정을 엽니다. 그리고 BAMBOO 아이콘을 클릭합니다.

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

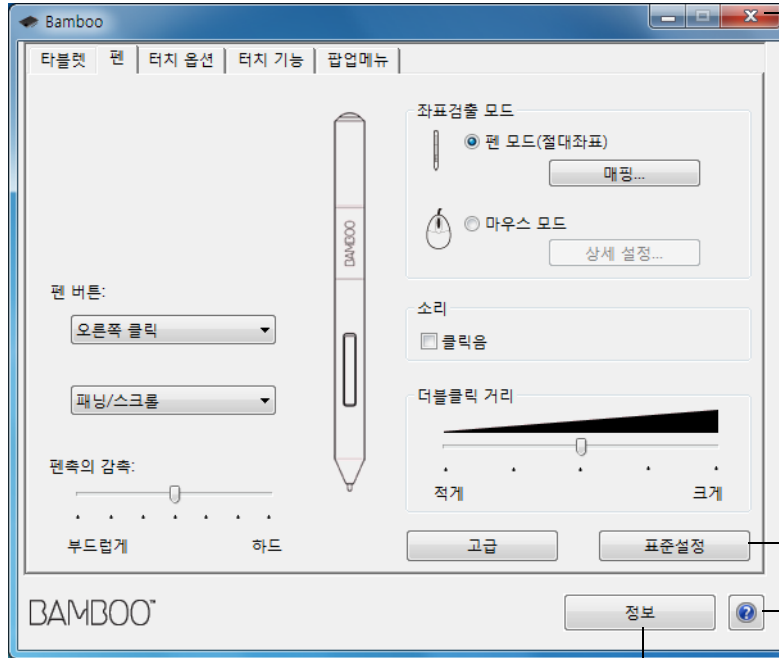
참고: 사용자별 환경 설정이 지원됩니다. 로그인한 후 각 사용자가 Bamboo 제어판에서 개인 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 다른 사용자로 전환하면 해당 사용자의 설정이 자동으로 로드됩니다.

제어판 개요

제어판을 연 다음 Bamboo의 사용자 정의를 시작할 수 있습니다.

제어판을 닫습니다.

각각의 탭에 사용자 정의가 가능한 설정이 표시됩니다.



제어판을 열면 사용하는 태블릿 모델과 구성에 적용되는 탭이 표시됩니다.

선택한 탭을 표준설정으로 초기화합니다.

설명서가 다운로드 또는 표시됩니다.

제어판과 드라이버 정보가 표시됩니다.

여러 설정을 시험해 보아 작업에 가장 적합한 설정을 확인하십시오. 변경한 내용은 즉시 적용됩니다. 표준 설정을 클릭하면 탭의 설정이 출하시 설정으로 초기화됩니다.

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

또한 키보드의 탭과 화살표 버튼을 사용해 제어판을 이동할 수 있습니다.

다음 절에서는 각각의 제어판 탭과 일부의 보다 고급 개념에 대하여 상세하게 설명합니다. 또한 많은 부분에 사용자 정의에 유용한 도움말이 포함되어 있습니다.

[터치 조작을 사용자 정의합니다](#)

[펜 조작을 사용자 정의합니다](#)

[버튼 기능](#)

터치 조작을 사용자 정의합니다



제어판의 옵션은 **Bamboo** 를 사용자 정의해 터치 입력을 사용할 때 태블릿 및 컴퓨터와 상호 작용하는 방법을 필요에 따라 정의할 수 있게 합니다. 또한 [터치 방식에 의한 이동 조작](#)도 참조하십시오.

[터치 옵션 설정](#)

[터치 기능 설정하기](#)

[태블릿 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기](#)

[터치를 사용할 수 없게 설정하기](#)

터치 옵션 설정



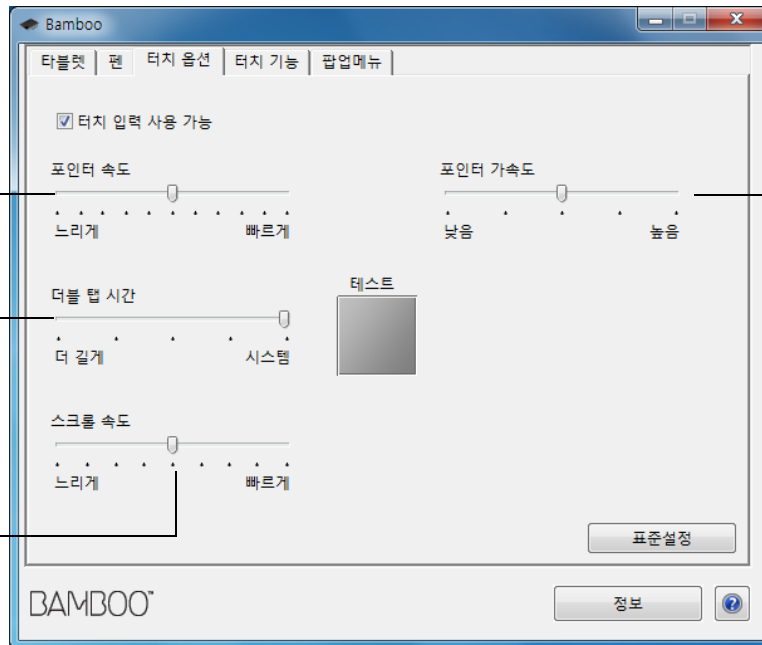
터치 옵션 탭을 선택합니다. 터치 옵션은 조작이나 제스처가 인식되게 하려면 손가락을 얼마나 빠르게 이동시키거나 가볍게 두드려야 하는지를 결정합니다.

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

스크린 포인터의 가속도 수준을 설정합니다. 태블릿에서의 손가락의 움직임에 느리게 반응하도록 설정하려면 낮음을 선택합니다. 보다 빠르게 반응하도록 설정하려면 높음을 선택합니다.

더블클릭 등록에 필요한 가볍게 두드리는 속도를 조정합니다. 사용자의 설정을 확인하려면 스크린 커서를 테스트 영역에 놓고 2회 가볍게 두드리십시오.

스크롤 터치 제스처의 스크롤링 속도를 설정합니다.



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

터치 기능 설정하기



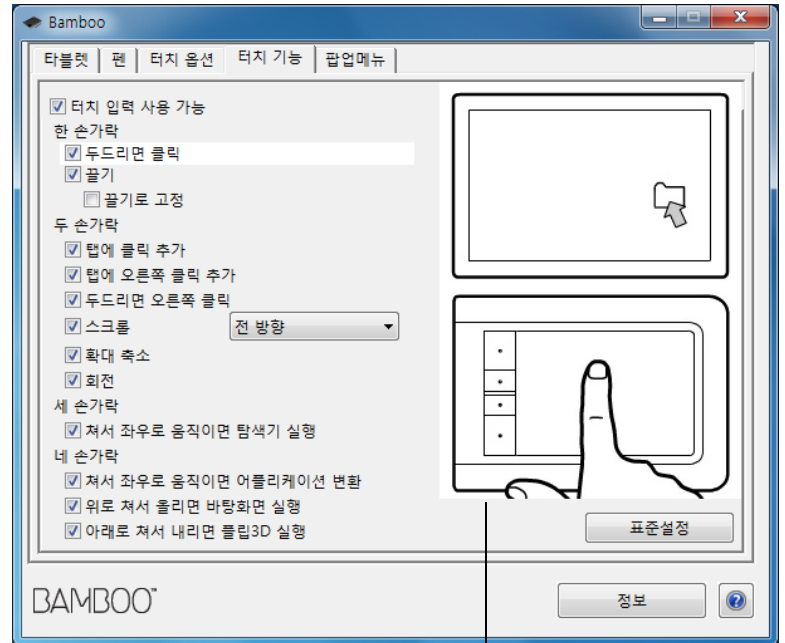
Bamboo의 터치 환경 설정을 사용자 정의하려면 터치 기능 탭을 선택합니다.

터치 **입력 옵션**은 개별적으로 사용할 수 있거나 사용할 수 없게 설정할 수 있으며 애플리케이션 지원이 필요합니다.

터치 조작과 제스처는 선택된 경우에만 사용할 수 있습니다.

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

또한 **터치 방식에 의한 이동 조작**도 참조하십시오.



스크린 커서를 옵션에 위치시키면 해당 옵션의 기능을 애니메이션 시연으로 확인할 수 있습니다.

확인할 특정 옵션을 선택하지 않으면 제어판의 애니메이션은 위에서 아래로 각각의 옵션을 순서대로 시연합니다.

터치를 사용할 수 없게 설정하기



터치 기능 또는 터치 옵션 탭을 선택해 터치 입력의 사용 여부를 선택합니다.

- 터치 입력 무효화의 선택을 해제합니다. 익스프레스키(및 펜)만을 사용해 작업할 수 있습니다.
- 터치 입력 사용 기능을 하려면 선택합니다.
- 이 옵션은 터치 전환 기능이 할당된 익스프레스키를 눌러 변경할 수도 있습니다.



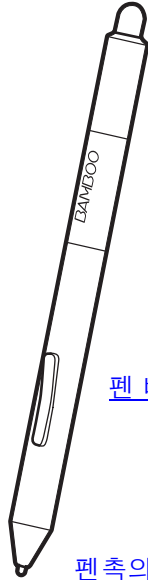
터치 기능 탭 표시

펜 조작을 사용자 정의합니다



펜을 쉽게 사용자 정의할 수 있습니다. 펜을 사용해 Bamboo 제어판을 엽니다. Bamboo 를 사용자 정의해 펜 입력을 사용할 때의 태블릿 및 컴퓨터와의 상호 작용을 원하는 방식으로 정의할 수 있습니다.

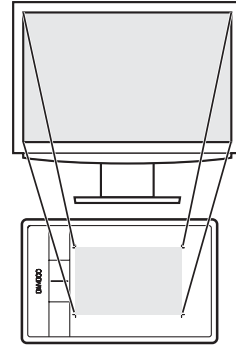
참고: 1개 이상의 Bamboo 펜이 있는 경우(예를 들어 표준 펜 및 프리미엄 펜) 펜 설정을 변경하면 두 펜 모두에 적용됩니다.



[지우개 감도 설정하기](#)

[펜 버튼 기능 설정하기](#)

[펜촉의 감촉과 더블클릭 설정하기](#)



[태블릿 맵핑 설정하기](#)

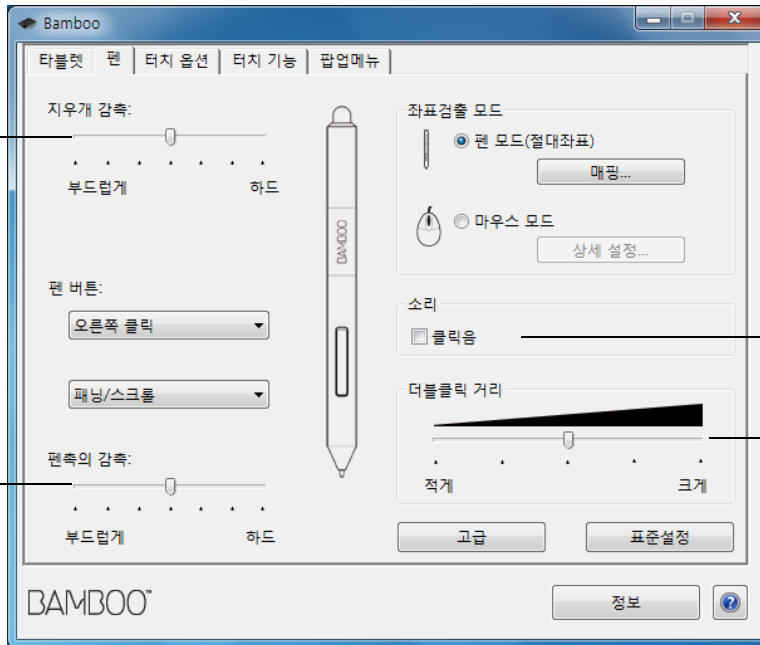
펜촉과 지우개 감도, 더블클릭 거리 설정하기



펜 탭을 선택합니다. 폭이 넓은 브러시 터치를 표현하거나 가벼운 터치로 클릭이 되게 하려면 부드러운 펜촉 설정을 사용합니다.

가는 선을 그릴 때 최대한 제어가 되도록 하려면 단단한 펜촉 설정을 사용합니다. 넓은 스트로크로 지우기를 하거나 가벼운 터치로 클릭이 되게 하려면 부드러운 펜촉 설정을 사용합니다. 지우기를 할 때 최대한 제어가 되도록 하려면 단단한 지우개 설정을 사용합니다.

지우기를 할 때 필요한 압력을 사용자 정의합니다. 지우개가 포함된 펜에서 사용 가능합니다.



클릭, 그리기, 잉크에 필요한 압력을 사용자 정의합니다.

표시를 하면 펜 클릭이 발생하고 컴퓨터 스피커의 전원이 켜진 경우에는 항상 "딸깍" 하는 소리가 나게 됩니다.

더블클릭 영역의 크기와 더블클릭 속도를 조정합니다. 크게 설정할 수록 더블클릭을 쉽게 할 수 있습니다.

도움말:

가벼운 터치로 최대 압력이 되게 하려면 펜촉의 감축을 부드럽게로 하여 사용하십시오.

일부 애플리케이션의 경우에는 부드러운 압력으로 설정하면 펜이 과잉 반응해 약한 압력이 화면상에 확대 표시될 수 있습니다. 그러한 경우에는 펜촉의 감축을 하드로 하여 사용해 보십시오.

더블클릭을 보다 쉽게 하려면 더블클릭으로 인식되는 거리(더블클릭 거리)를 크게 하십시오.

일부 그래픽 애플리케이션의 경우 더블클릭 거리를 크게 하면 브러시 스트로크를 시작할 때 지연이 될 수 있습니다. 또한 드래그 조작이나 잉킹 스트로크를 시작할 때도 지연이 될 수 있습니다. 더블클릭 거리를 작게 하고 펜 버튼을 사용해 더블클릭 ([펜 버튼 사용 방법](#) 참조)을 하면 그러한 현상을 방지할 수 있습니다. 또한 익스프레스키를 더블클릭으로 설정할 수도 있습니다.

펜 버튼 기능 설정하기

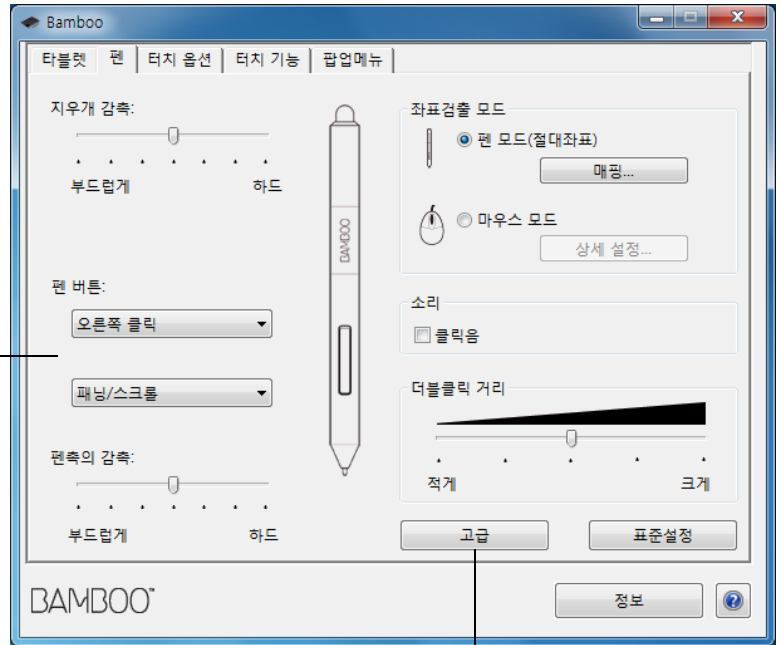


펜 탭을 선택합니다. 각각의 펜 버튼은 다양한 종류의 마우스 기능을 하도록 설정될 수 있습니다.

위쪽 또는 아래쪽 펜 버튼을 누르면 실행될 기능을 선택합니다.

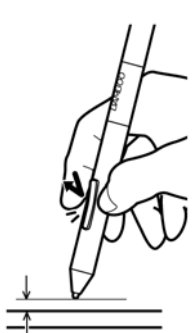
펜촉이 태블릿에 닿지 않은 상태로 태블릿 표면에서 7mm 이내의 거리에 위치하게 하고 상단 또는 하단의 펜 버튼을 누르면 선택된 기능이 실행됩니다.

도움말: 더블클릭을 쉽게 하려면 더블클릭을 선택해 펜 버튼이 자동으로 더블클릭을 하도록 설정하십시오.



사이드 스위치 엑스퍼트 모드를 변경해 오른쪽 클릭 또는 기타 클릭 기능으로 펜을 사용할 때의 조작 방법을 본인에게 적합하게 할 수 있습니다. 고급 버튼을 클릭합니다.

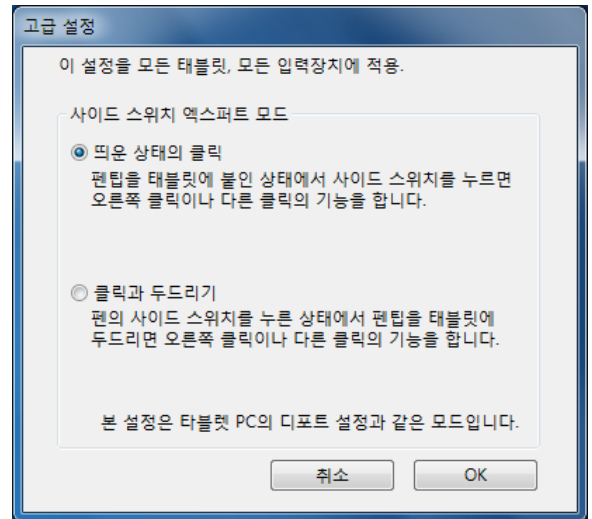
- 띄운 상태의 클릭을 선택하면 펜촉이 태블릿 표면에 닿지 않은 상태에서 클릭 기능을 수행합니다.
- 클릭과 두드리기를 선택하면 정확한 위치에서 클릭 기능이 수행될 수 있게 합니다. 먼저 펜 버튼을 누르고 펜촉을 태블릿 표면에 접촉시키면 클릭 기능이 수행됩니다.



띄운 상태의 클릭



클릭과 두드리기

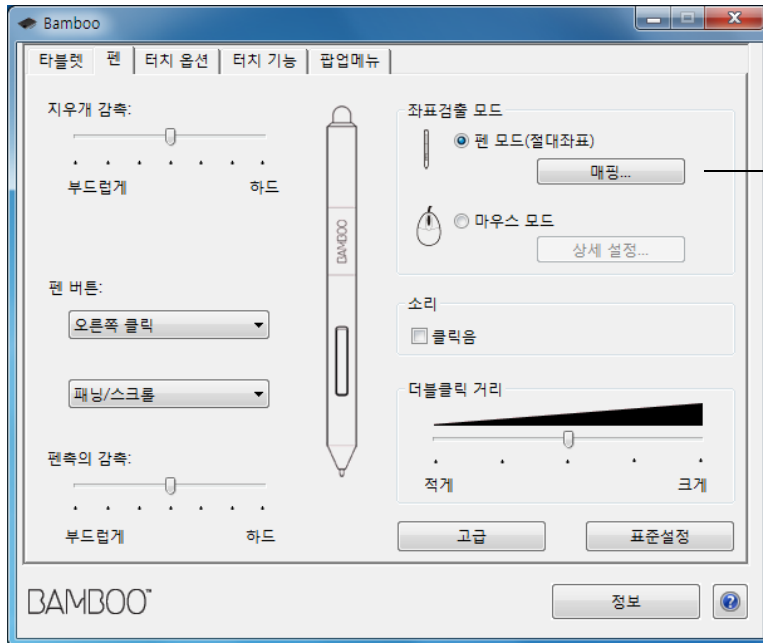


타블렛 맵핑 설정하기



펜 탭을 선택합니다. 타블렛 트래킹 옵션에서 타블렛 표면에서의 펜의 움직임과 모니터 화면에서의 커서의 움직임간의 관계를 정의할 수 있습니다.

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



트래킹 옵션으로 스크린 커서가 움직이는 방식을 조정합니다.

- 펜 모드는 커서의 움직임이 타블렛 상의 펜 위치에 대응하게 설정되어 타블렛 위의 임의의 위치에 펜을 위치시키면 커서가 화면의 대응되는 지점으로 이동하게 됩니다. 이를 절대 좌표라고 하며 펜의 기본 설정입니다.

[타블렛 맵핑](#)을 사용자 정의하려면 맵핑...을 클릭합니다.

- 마우스 모드를 사용하면 표준 마우스를 사용하는 것과 유사한 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킵니다.

[마우스 모드에서 펜 속도를 설정](#)하려면 상세 설정...을 클릭합니다.

참고: 펜 모드와 마우스 모드 간을 빈번하게 전환시켜 사용하는 경우에는 1개의 펜 버튼 또는 익스프레스키에 [모드 변환...](#) 기능을 할당해 사용할 수 있습니다.



Bamboo 제어판의 펜 탭에서 펜 모드 맵핑 ... 버튼을 클릭하여 펜 모드 상세설정 대화상자를 표시합니다.

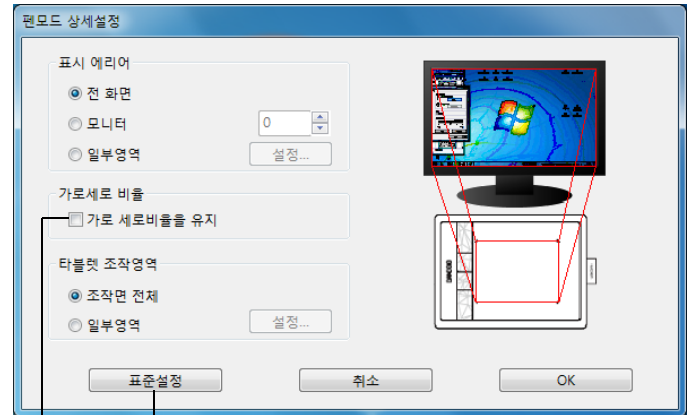
표시 에리어 옵션을 사용해 태블릿의 화면에 맵핑되는 화면 영역을 선택합니다.

- 전 화면: 전체 모니터 영역에 매핑됩니다. 기본 설정입니다.
[다중 모니터를 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.
- 모니터: 선택한 1대의 모니터의 전체 영역에 매핑됩니다.
- 일부영역: 컴퓨터 화면의 일부에 맵핑됩니다. 설정 ... 을 클릭하여 [표시 에리어 부분](#)을 정의합니다.

태블릿 조작영역 옵션을 사용해 태블릿의 화면에 맵핑되는 태블릿 영역을 선택합니다.

- 조작면 전체: 태블릿의 작업영역 전체가 매핑됩니다. 기본 설정입니다.
- 일부영역: 태블릿 영역의 일부에 맵핑됩니다. 설정 ... 을 클릭하여 [태블릿 영역 부분](#)을 정의합니다.

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



설정을 출하시 표준 설정으로 복귀시킵니다.

가로 세로비율을 유지에 체크 표시를 하지 않은 경우에는 정확한 비율이 유지되지 않습니다. 선택된 태블릿 영역이 선택된 표시 영역에 매핑됩니다. 태블릿에 원을 그리면 모니터 화면에는 타원이 표시될 수 있습니다. 기본 설정입니다.



가로 세로비율을 유지에 체크 표시를 하지 않은 경우에는 정확한 비율이 유지되지 않습니다. 태블릿에 원을 그리면 모니터 화면에도 원이 표시됩니다. 이 옵션을 선택한 경우 사용하는 시스템에 따라서는 태블릿 작업 영역의 일부분을 사용할 수 없게 될 수 있습니다.



표시 에리어 부분

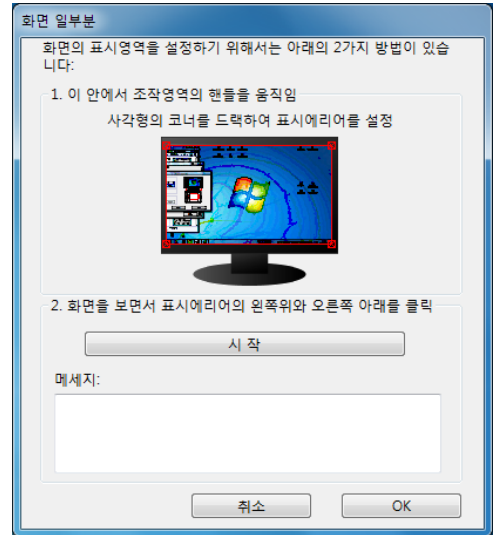


타블렛이 맵핑될 디스플레이 화면의 부분을 정의하려면 펜 탭의 펜 모드 맵핑 ... 버튼을 클릭하여 펜 모드 상세설정 상자를 표시합니다. 표시 에리어 부분을 선택하고 설정 ... 을 클릭합니다.

나타나는 대화상자에서 표시 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 전면의 그래픽의 가장자리를 드래그해 표시 에리어를 선택합니다.
- 시작 버튼을 선택하고 스크린 커서를 움직여 화면 영역을 선택합니다. 반드시 표시되는 모든 메시지에 따라 주십시오.

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



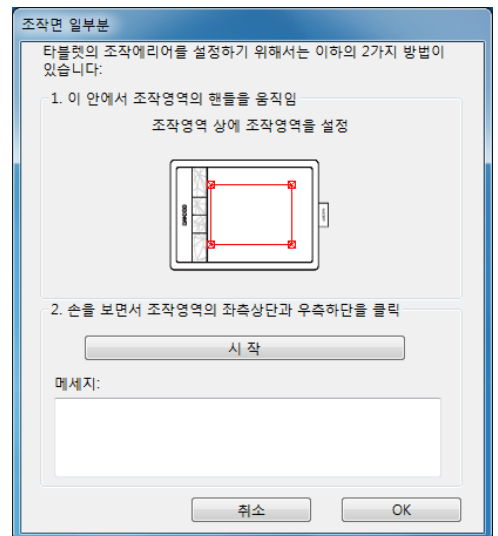
타블렛 영역 부분



디스플레이 화면에 맵핑될 타블렛 영역 부분을 정의하려면 펜 탭의 펜 모드 맵핑 ... 버튼을 클릭하여 펜 모드 상세설정 상자를 표시합니다. 타블렛 영역 부분을 선택하고 설정 ... 을 클릭합니다.

나타나는 대화상자에서 타블렛 부분을 정의하는 방법을 선택합니다.

- 전면의 그래픽의 가장자리를 드래그해 선택한 표시 에리어에 매핑될 타블렛 영역을 선택합니다.
- 시작 버튼을 선택하고 타블렛에서 펜을 사용해 타블렛 영역을 선택합니다. 반드시 표시되는 모든 메시지에 따라 주십시오.

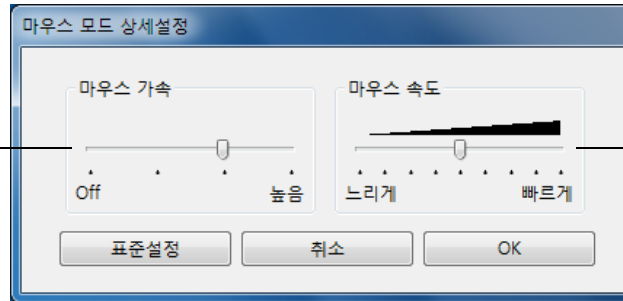


마우스 모드에서의 펜 속도 설정하기



마우스 모드에서 펜을 사용할 때의 스크린 커서의 가속도와 속도를 변경하려면 펜 탭의 마우스 모드 상세설정 ... 버튼을 클릭하십시오. 조정을 할 수 있는 대화상자가 표시됩니다.

마우스 모드에서의 스크린 커서의 가속도를 설정합니다.



마우스 모드에서 스크린 커서의 트래킹 속도를 설정합니다.

참고:

이 대화상자는 버튼을 [모드 변환...](#)으로 설정할 때도 표시됩니다. 가속도와 속도만을 설정할 수 있습니다.

마우스 모드 가속도와 속도 설정은 시스템 설정과 무관합니다. Bamboo 제어판에서 변경한 이러한 설정들은 이와 유사한 종류의 시스템 설정에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 종류의 시스템 설정의 변경은 Bamboo 타블렛 설정에 영향을 줄 수 있습니다.

태블릿 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기

태블릿 탭을 선택해 태블릿 방향을 설정하고 익스프레스키를 사용자 정의합니다.

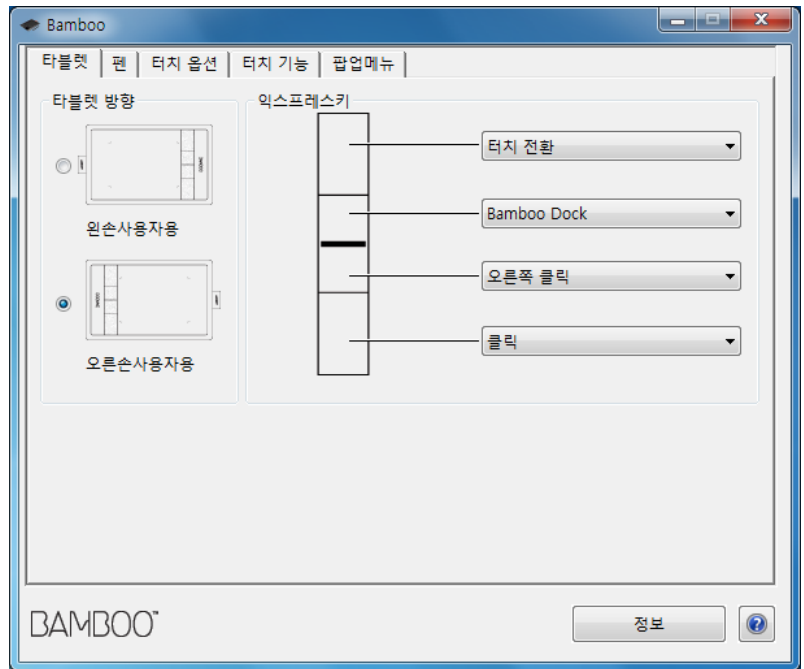
태블릿 방향: 오른손 사용자용 또는 왼손 사용자용 입력을 선택해 태블릿이 설치되는 방향을 변경합니다. 선택한 옵션에 맞도록 태블릿 드라이버가 태블릿의 모든 환경을 자동으로 설정합니다. 그 다음 사용자의 선택과 일치하도록 태블릿을 회전시킵니다.

참고: 시스템 로그인 화면과 사용자 변경 화면의 경우 태블릿은 드라이버 설치시에 선택된 기본 설정 방향을 사용합니다. 기본 방향을 변경하려면 드라이버를 다시 설치해야 합니다. [태블릿 방향 배치](#)를 참조하십시오.

익스프레스키: 풀다운 메뉴를 사용해 키를 누르면 수행되는 [기능](#)을 선택합니다. 사용자가 선택한 내용은 풀다운 메뉴 안이나 메뉴 아래에 표시됩니다. 기본적으로

- 상단 키는 터치 전환으로 기본 설정되어 있어 익스프레스키를 누르면 터치 입력이 일시적으로 작동하지 않게 됩니다. 익스프레스키를 다시 누르면 터치 입력이 다시 작동하게 됩니다.
- 위에서 두 번째 키를 사용해 [Bamboo Dock](#)을 실행하거나 전면에 표시할 수 있습니다. 키를 다시 누르면 Bamboo Dock이 최소화됩니다.
- 하단 키의 기본 설정은 클릭 (맨 아래의 키)과 오른쪽 클릭 (아래에서 두 번째 키)으로 되어 있습니다.

참고: 펜만 사용하는 태블릿 모델에는 익스프레스키가 없습니다.



팝업메뉴 사용자 정의하기

팝업메뉴 탭을 선택해 사용자 정의 메뉴를 생성하고 메뉴에 표시될 기능을 정의합니다.

팝업 메뉴에 추가할 **버튼 기능**을 추가합니다.

팝업 메뉴에 추가된 기능을 표시합니다. 항목의 순서를 변경하려면 항목을 다른 위치로 드래그합니다. 편집할 항목을 더블클릭합니다.

선택한 팝업 메뉴 항목을 제거합니다.



팝업메뉴의 문자와 문자사이즈를 설정합니다.

탭 설정을 표준설정으로 복귀시킵니다.

중요: 이 조작을 실행하면 정의된 모든 팝업메뉴 항목이 삭제됩니다.

팝업메뉴가 표시되게 하려면 익스프레스키 또는 펜 버튼을 팝업메뉴 기능으로 설정하십시오. 해당 버튼을 누르면 스크린 커서의 위치에 팝업메뉴가 표시됩니다.

메뉴의 옵션을 선택하려면 클릭합니다.

선택을 하지 않고 팝업메뉴를 닫으려면 메뉴 밖의 공간을 클릭하십시오.

디스플레이 전환을 사용한 작업 방법

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

익스프레스키를 디스플레이 전환으로 설정한 후 해당 버튼을 눌러 기본 맵핑과 다른 모니터 사이 현재 태블릿 맵핑 ([펜 모드 상세설정](#) 대화상자의 현재 설정)을 순차적으로 전환할 수 있습니다. 예:

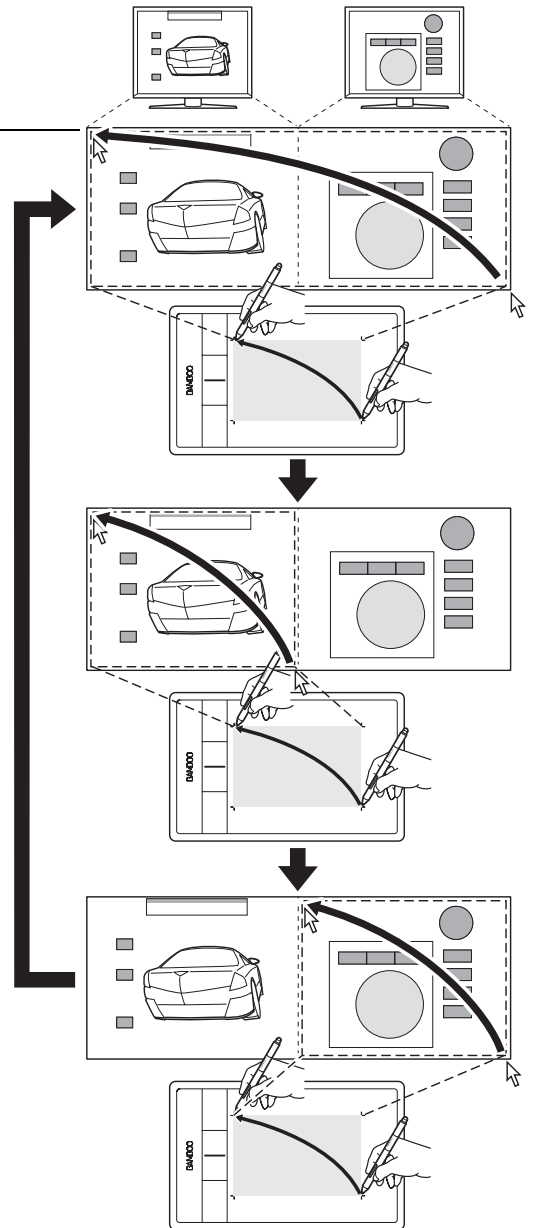
1. 다중 모니터 시스템의 전체 표시 영역이 확장 모드에 맞게 설정되고 Bamboo 태블릿의 작업영역에 할당됩니다.
2. 디스플레이 전환 기능이 할당된 익스프레스키를 누르면 태블릿 맵핑이 다음 순서의 디스플레이로 전환됩니다.

모든 모니터는 전환 순서대로 선택됩니다.

- 기본 맵핑은 [펜모드 상세설정](#) 대화상자에 정의된 태블릿 및 디스플레이 맵핑입니다. 특정 모니터를 기본 모니터로 정의한 경우를 제외하고 기본적으로 여기에는 모든 모니터가 포함됩니다.
- 다음 모니터로 전환하면 활성 태블릿 영역이 해당 모니터와 맵핑됩니다(펜모드).
- 마지막으로 선택한 모니터 이후 한 번 이상 전환할 경우 시스템이 기본 맵핑으로 돌아갑니다.

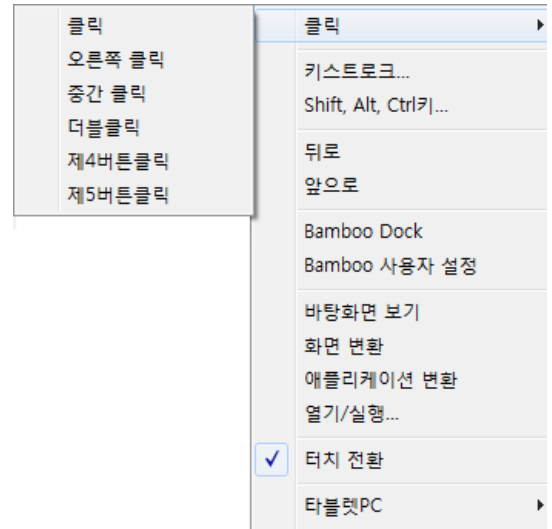
다음 작업을 수행하면 전환 순서가 기본 맵핑으로 돌아갑니다.

- 압력 감지 입력 기능을 지원하는 그래픽 애플리케이션 실행.
- 시스템 로그아웃 또는 재부팅.
- 사용자 전환(빠른 사용자 전환).
- 시스템이 절전모드로 전환.
- [펜 모드 상세설정](#) 설정 변경.
- 시스템에서 해상도 또는 디스플레이 수 변경.
- [모드 전환...](#) 기능 사용.
- 팝업 메뉴에서 펜 모드 또는 마우스 모드 선택.



버튼 기능

본인이 작업하기 편한 방식으로 Bamboo를 최적화합니다. 간단히 Bamboo 제어판을 사용하여 펜 버튼, 익스프레스키 또는 팝업메뉴 설정이 할당된 버튼 기능을 변경합니다. 버튼 기능 옵션은 해당 타블렛 모델에 따라 다를 수 있습니다. 일부 옵션은 컨트롤 또는 타블렛 모델에 따라 제공되지 않습니다.



기능	설명
클릭	
<ul style="list-style-type: none"> 클릭 	기본 마우스 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다. 펜촉의 기본 설정입니다.
<ul style="list-style-type: none"> 오른쪽 클릭 	컨텍스트 메뉴가 표시되게 하는 마우스 오른쪽 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 중간 클릭 	마우스 중간 버튼 클릭과 동일한 기능을 합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 더블클릭 	더블클릭과 동일한 기능을 합니다. 이 기능을 사용하면 펜 촉으로 2회 누르는 것보다 간편하게 더블클릭을 할 수 있습니다.
<ul style="list-style-type: none"> 클릭잠금 	기본 마우스 버튼을 누른 상태와 동일한 기능을 합니다. 톨 버튼을 한 번 누르면 클릭 고정이 시작됩니다. 다시 버튼을 누르면 클릭 고정이 해제됩니다. 클릭 고정은 대상을 드래그하거나 텍스트 블록을 지정할 때 유용합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 4번 클릭 (후면) 5번 클릭 (전면) 	<p>마우스 버튼을 4회 클릭하는 것과 동일한 기능을 합니다.</p> <p>마우스 버튼을 5회 클릭한 것과 동일한 기능을 합니다.</p>
뒤로	브라우저 애플리케이션의 뒤로 명령과 동일한 기능을 합니다.
앞으로	브라우저 애플리케이션의 앞으로 명령과 동일한 기능을 합니다.
지우개	펜에만 가능. 지우개 기능을 지원하는 애플리케이션에서 버튼을 누르면 펜촉이 지우개와 같은 기능을 하도록 버튼을 설정합니다. 지우기 를 참조하십시오.



기능

설명

키스트로크...

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

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

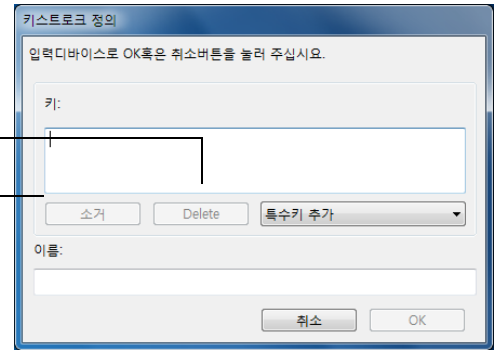
키스트로크 또는 키스트로크 순열을 지정한 다음 OK 버튼을 누르십시오.

중요: ENTER(윈도우)와 RETURN(Mac) 키는 정의된 키스트로크로 선택될 수 있으므로 OK로 사용하기 위해 선택할 수 없습니다. OK 버튼은 펜을 사용해 클릭해야 합니다.

키스트로크 정의의 이름을 입력하십시오. 입력된 이름은 적용이 가능한 각각의 조정과 팝업메뉴 목록에 표시됩니다.

키스트로크 입력 박스의 마지막 입력 항목만을 삭제합니다.

키스트로크 입력 박스의 내용을 모두 삭제합니다.



특정 애플리케이션에서 지원되는 단축 키스트로크를 확인하려면 해당 애플리케이션에 동봉된 설명서를 참고하십시오.

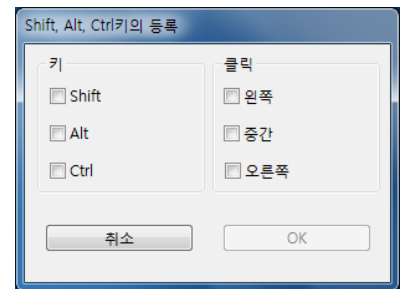
SHIFT, ALT, CTRL 키 ...

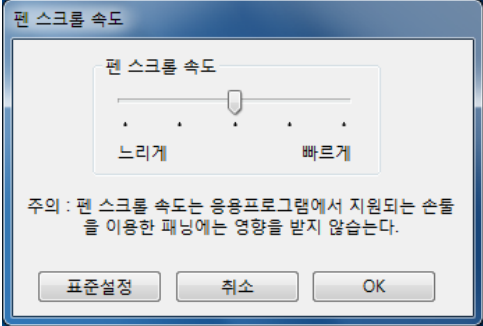
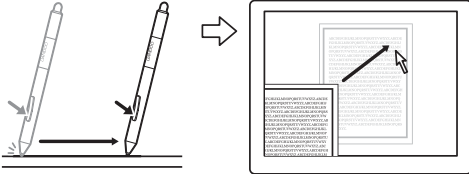
변경 키(Windows의 경우 SHIFT, ALT, CTRL 또는 Mac의 경우 SHIFT, OPTION, COMMAND, CONTROL)와 동일한 기능을 하게 합니다.

장비의 크기와 배치를 간결하게 하기 위해 많은 애플리케이션이 변경키를 사용합니다.

1개 이상의 변경키 옵션을 선택하십시오.

클릭 옵션을 선택하여 선택한 유형의 마우스 버튼 누르기를 시뮬레이션하십시오.



기능	설명
팝업메뉴	화면에 팝업메뉴가 표시되게 합니다. 보다 자세한 정보는 팝업메뉴 사용자 정의하기 를 참조하십시오.
패닝/스크롤	<p>펜에만 가능. 문서나 이미지를 활성 창 내에 배치할 수 있습니다. 패닝/스크롤로 설정된 펜 버튼을 누르고 타블렛의 작업영역에서 펜촉으로 드래그하면 됩니다.</p> <p>패닝/스크롤을 선택하면 그래버 핸드 (화소 수준) 패닝을 지원하지 않는 애플리케이션에서 사용될 스크롤 속도를 설정하라는 메시지가 표시됩니다. 느리게 설정하면 스크롤 속도가 감소해 이미지의 정밀한 조정이 필요한 클로즈업과 미세 작업에 유용합니다.</p>  <p>펜촉을 이동에 따라 문서나 이미지의 위치가 타블렛상의 펜의 움직임에 따라 변경됩니다.</p> <p>원하는 위치로 조정된 다음 버튼을 놓거나 타블렛 표면에서 펜촉을 떨어뜨려 주십시오.</p> 
BAMBOO DOCK	Bamboo Dock 을 엽니다.
BAMBOO 사용자 설정	Bamboo 제어판을 엽니다.
바탕화면 보기	열려 있는 모든 창을 최소화해 바탕화면이 표시되게 합니다.
디스플레이 전환	다중 모니터 시스템에 해당합니다. 이를 사용하여 이 기능이 할당된 익스프레스키를 누를 때 현재 타블렛 맵핑과 화면 커서를 서로 다른 디스플레이 간에 전환할 수 있습니다. 디스플레이 전환을 사용한 작업 방법 을 참조하십시오.
애플리케이션 변환	다음에 실행할 애플리케이션이 강조된 상태의 애플리케이션 전환 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. Aero가 실행되는 Windows 7 또는 Vista 시스템의 경우 Flip 3D가 다음에 실행할 애플리케이션이 강조되어 활성화됩니다.



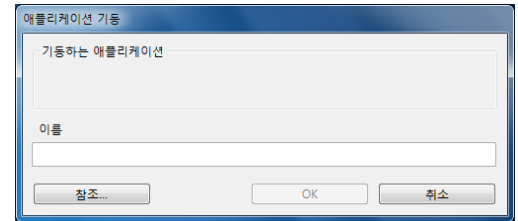
기능

설명

열기/실행...

애플리케이션 실행 대화상자를 엽니다.

참조...를 클릭해 실행할 애플리케이션, 파일, 스크립트를 찾으십시오. 선택된 내용이 기동하는 애플리케이션 박스에 표시됩니다. OK 버튼을 클릭해 선택을 확인합니다.



대화상자가 닫히고 선택한 열기/실행... 옵션이 톨 버튼 옵션으로 할당됩니다. 톨 버튼을 누르는 것만으로 할당된 옵션을 실행할 수 있습니다.

팝업메뉴 용도의 옵션을 선택한 경우에는 선택한 옵션이 팝업메뉴 목록에 표시됩니다.

터치 전환

(Bamboo Pen 타블렛에는 제공되지 않습니다.) 터치 전환은 펜을 사용해 작업을 할 때 우발적인 터치 입력(예: 우발적인 오른쪽 클릭)을 방지하는 데 유용합니다. 터치 전환 기능을 할당한 익스프레스키를 누르면 터치 기능이 일시적으로 작동하지 않게 됩니다. 익스프레스키를 다시 누르면 터치 입력이 다시 작동하게 됩니다. 또한 [타블렛 및 익스프레스키의 기능 사용자 정의하기](#)를 참조하십시오.

잉크 ON/OFF

(Mac) '모든 애플리케이션의 잉크' 기능을 온/오프 전환합니다. 잉크가 필기한 내용을 자동 인식하고 텍스트로 변환해 문서에 삽입해 줍니다. 이 기능을 사용하려면 필기 인식 기능이 켜져 있어야 합니다. 잉크를 사용한 작업 방법에 대해서는 Mac 도움말을 참조하십시오.

타블렛 PC

- TABLET PC 입력 패널
- 필기장
- 정의된 타블렛 PC

(타블렛 PC 입력 패널을 지원하는 타블렛 PC 및 Windows 시스템) 이 기능으로 설정된 톨 버튼을 누르면 Tablet PC 입력 패널이 열립니다.

(마이크로소프트 필기장이 포함된 Windows 7과 Vista 그리고 타블렛 PC 시스템) 마이크로소프트 필기장을 엽니다.

(타블렛 PC 입력 패널을 지원하는 타블렛 PC 및 Windows 시스템) 다음에 있는 설정에 따라 버튼 기능을 설정합니다.

- Windows 7 및 Vista 타블렛 PC 설정과 펜 및 입력 장치 제어판.
- Windows XP Tablet Edition 타블렛 및 펜 설정 제어판.



기능	설명
EXPOSÉ	(Mac) 열려있는 모든 창을 나열합니다. 이 옵션에 액세스하려면 먼저 키스트로크...를 선택한 다음 대화상자 내의 특수키 추가 메뉴를 클릭합니다.
일정한 압력감지	버튼을 놓기 전까지 현재의 압력을 고정시킵니다. 예로 원하는 브러시 크기가 될 때까지 압력 감지 기능을 사용해 작업을 할 수 있습니다. 그 다음 버튼을 눌러 일정한 크기의 브러시로 버튼을 놓을 때까지 작업을 계속할 수 있습니다.
모든 전환...	펜 입력 모드를 펜 모드 또는 마우스 모드로 전환합니다. 마우스 모드에서의 펜 속도 설정하기 를 참조하십시오.
사용 불가	버튼 기능을 사용할 수 없게 합니다.
표준설정	해당 버튼을 표준설정으로 복귀시킵니다.

무선으로 BAMBOO 사용하기

Bamboo 타블렛은 USB 및 무선 작동을 모두 지원합니다. 사용자의 창의력을 확장시켜 줍니다. 와콤 무선 액세스리 키트를 구입하여 설치하면 Bamboo 타블렛을 무선 작동할 수 있습니다.

[부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

참고: Bamboo 모델 CTH-470 및 CTH-670은 무선 작동을 지원합니다.

[무선 부속품](#)

[무선 설정하기](#)

[배터리 및 전원 관리](#)

[배터리 수명 정보](#)

[배터리 교환하기](#)

[무선 모듈 제거하기](#)

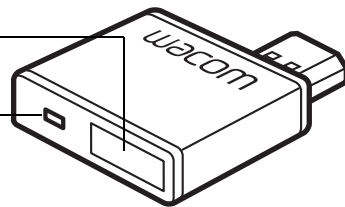
[무선 수신기 보관](#)

무선 부속품

와콤 무선 액세스리 키트에는 다음 구성품이 포함되어 있습니다.

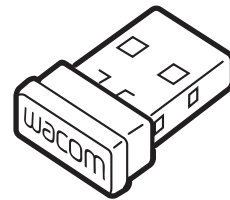
전원 버튼

배터리 상태 표시 LED



와콤 무선 모듈

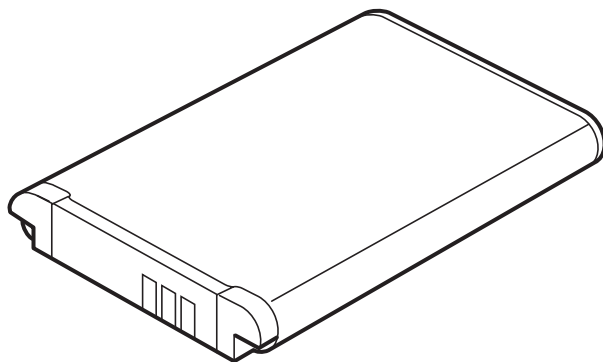
Bamboo 타블렛에 연결.



와콤 무선 수신기

컴퓨터에 연결.

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



충전식 배터리, 리튬 이온 (Li-Ion)

Bamboo 타블렛 내에 설치.



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

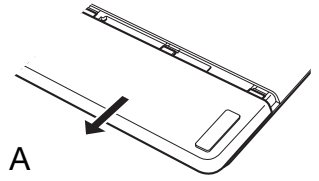
참고: 무선 모듈 및 수신기는 출고 시 페어링되어 있습니다. 분실 또는 파손될 경우 새 무선 액세스리 키트를 구입해야 합니다. 배터리는 별도로 구입할 수 있습니다.

키트를 설치하려면 [무선 설정하기](#)를 참조하십시오.

무선 설정하기

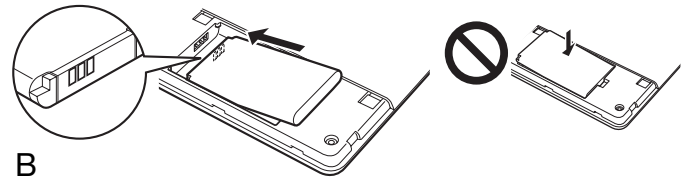
Bamboo 무선 작동을 구성합니다.

1. Bamboo를 유선 타블렛으로 사용하고 있는 경우 USB 케이블을 분리합니다.
2. 타블렛을 뒤집습니다. 무선 보관함 커버를 분리합니다. (A)를 참조하십시오. 타블렛 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다. 타블렛 모델 CTH-670에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다.



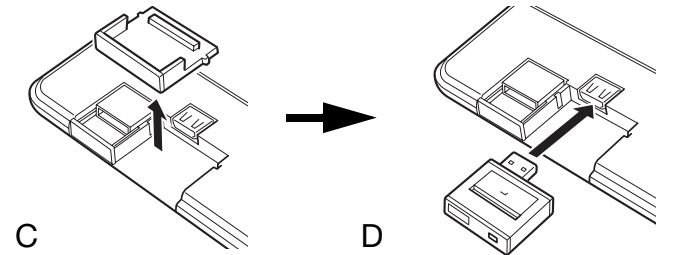
3. 무선 구성품을 설치합니다.

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

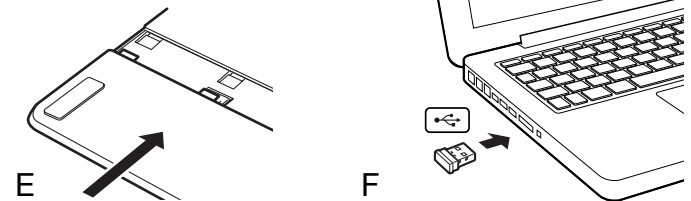


중요: 모듈 스페이서를 보관해 두십시오. 스페이서를 무선 모듈 제거 시 틀로 사용해야 하며 모듈을 설치하지 않은 경우 타블렛 내부를 먼지로부터 보호하기 위해 필요합니다. [무선 모듈 제거하기](#)를 참조하십시오.

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



사용하지 않는 경우 수신기를 무선 수신기 보관함에 보관합니다. [무선 수신기 보관](#)을 참조하십시오.



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

그런 다음 무선 연결합니다.

[무선 연결하기](#)

[무선 연결 최적화하기](#)

무선 연결하기

Bamboo를 무선으로 연결합니다.

1. 와콤 무선 모듈의 전원 버튼을 누릅니다. 무선 연결이 4초 내에 연결되어야 합니다. 그렇지 않을 경우 무선 모듈이 꺼집니다. 꺼지는 경우 [무선 연결 문제](#)를 참조하십시오.

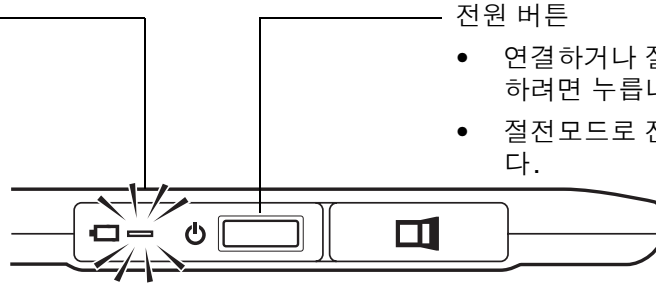
[페어링](#)은 필요 없습니다. 무선 모듈 및 와콤 무선 수신기는 출고 시 페어링되어 있으며 개별 세트로 함께 작동합니다.

2. 타블렛의 펜으로 화면 커서를 이동하여 연결을 점검합니다. 또한 [배터리 및 무선 연결 상태](#)도 참조하십시오.

3. 타블렛 배터리를 완전히 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.

배터리 상태표시 LED

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



전원 버튼

- 연결하거나 절전모드에서 전환하려면 누릅니다.
- 절전모드로 전환하려면 누릅니다.

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

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

참고:


Bamboo는 컴퓨터에서 최대 10m 떨어져 무선으로 작동할 수 있습니다. 무선 모듈이 무선 주파수 기술을 사용하여 책상과 같은 비금속성 물체를 통과할 수 있습니다. Bamboo가 무선 수신기의 '가시 거리 내'에 있을 필요가 없습니다.


다른 장치(특히 오디오 장치) 또는 2.4GHz 범위에서 작동하는 네트워크, 가시 라인 내 또는 라인을 따라 위치한 금속성 물체와 간섭할 경우 타블렛 성능과 작동 거리에 부정적 영향을 줄 수 있습니다. 연결 문제가 발생할 경우 [무선 연결 최적화하기](#)를 참조하십시오.


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



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

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

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

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

무선 연결 최적화하기

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

무선 연결을 향상시키고 태블릿 성능을 최적화하려면:

- Bamboo 및 컴퓨터에 연결된 와콤 무선 수신기 사이 가시 거리 내에 있을 수 있는 금속성 물체를 제거하십시오.
- 태블릿을 컴퓨터 가까이 이동합니다.
- WiFi 네트워크, 휴대 전화 등과 같이 2.4GHz 무선 스펙트럼 내에서 작동하는 다른 모든 장치를 끄거나 해당 안테나를 컴퓨터에서 멀리 떨어뜨립니다.

배터리 및 전원 관리

이 섹션에는 무선 작동에 대해 구성 시 Bamboo 타블렛의 충전식 배터리 및 전원 관리 기능에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 다음 단원을 검토해야 합니다.

[배터리 충전하기](#)

[배터리 및 무선 연결 상태](#)

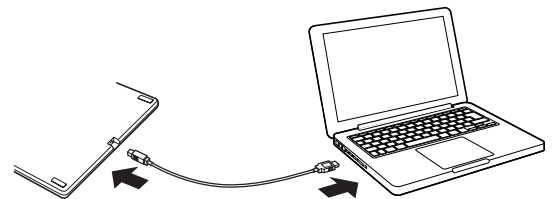
[절전 기능](#)

배터리 충전하기

Bamboo를 처음으로 무선 모드로 사용하기 전에 타블렛 배터리를 완전히 충전하십시오.

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

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

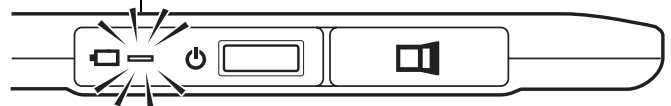


중요: 배터리 충전 시 항상 USB 케이블을 컴퓨터 또는 전원이 연결된 USB 허브에 직접 연결하십시오. 전원이 연결되지 않는 허브는 배터리 충전을 위해 충분한 전류를 제공할 수 없기 때문에 전반적인 타블렛 작동에 영향을 줄 수 있습니다.

타블렛이 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.

배터리 상태표시 LED

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



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

도움말:

충전할 때 배터리와 와콤 무선 모듈이 모두 타블렛에 설치되어 있는지 확인하십시오.

배터리 충전 상태를 점검하기 위해 Bamboo 제어판을 열고 타블렛 탭을 선택합니다.

[배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.

무선 작동을 즐기십시오. [절전 기능](#) 및 [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.

배터리 및 무선 연결 상태

무선 모드에 있으면 Bamboo가 사용자에게 태블릿에 대한 추가 피드백을 제공합니다.

- 태블릿의 상태 표시 LED는 다음을 표시합니다.

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

- 와콤 무선 모듈에서 배터리 상태 표시 LED는 다음을 표시합니다.

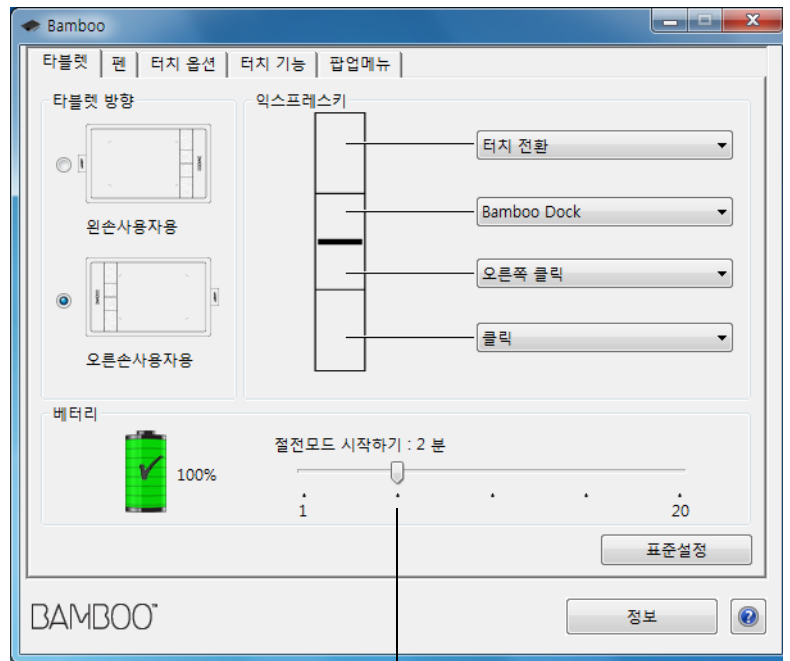
주황색	USB 케이블이 연결되고 태블릿 배터리가 충전 중.
녹색	USB 케이블이 연결되고 태블릿 배터리가 완전 충전됨.
꺼짐	USB 케이블이 연결되고 태블릿이 USB 정지 모드 또는 USB 연결 상태에 있음. USB 케이블이 분리되었거나 충전 작동 없음.

- 배터리 상태 아이콘이 시스템 작업 표시줄 (Windows) 또는 메뉴 모음 (Mac)에 나타납니다. 화면 커서를 아이콘 위에 놓으면 관련 세부 정보가 표시됩니다.
- Bamboo 제어판의 태블릿 탭은 태블릿 배터리 상태와 제어 옵션을 표시하도록 업데이트됩니다.

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

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

위의 사항은 배터리 상태 아이콘의 기본 피드백 요소만을 설명합니다. 태블릿 및 운영체제의 실제 상태에 따라 이러한 설명의 차이점을 확인할 수 있습니다. 또한 [절전 기능](#)도 참조하십시오.



슬라이더를 조정하여 태블릿이 절전 모드로 전환될 시점을 결정합니다.

절전 기능

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

절전 모드

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

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

절전모드

다음 경우 태블릿이 절전모드로 전환합니다.

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

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

수동으로 절전모드로 전환하려면, 무선 모듈의 전원 버튼을 누릅니다.

작업을 완료하면 무선 모듈을 끄고 배터리 전원을 보존합니다.

중요: 태블릿이 무선 모듈을 켜 때마다 배터리에서 전류를 인가합니다. 절전모드에서도 매우 적은 전류가 계속 흐르기 때문에 결국 배터리가 방전되고 결함이 발생할 수 있습니다. 태블릿을 몇 일 동안 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하고 무선 모듈을 끄는 것이 좋습니다. [배터리 수명 정보](#)를 참조하십시오.

배터리 수명 정보

충전식 배터리는 완전 충전 시 약 8시간의 무선 작동을 제공해야 합니다. 그러나 모든 배터리가 시간이 경과함에 따라 충전 유지 시간이 점차 짧아집니다.

- Li-Ion 배터리의 일반적인 수명은 사용 여부에 따라 2-3년입니다. Li-Ion 배터리의 수명 및 성능은 사이클(방전 및 충전)에 의해 향상되지 않습니다.
- 배터리 부족 경고가 디스플레이 화면에 나타날 때마다 항상 배터리를 충전하십시오. 또한 [절전 기능](#)도 참조하십시오.

- 와콤 무선 모듈을 켤 때마다 타블렛이 배터리에서 전류를 인가합니다. 전원 손실을 줄이기 위해 타블렛은 배터리 레벨이 매우 낮을 때마다 절전모드로 전환합니다. 배터리를 충전해야 합니다.

절전모드에서도 적은 양의 전류가 인가되며 천천히 배터리가 방전됩니다. 타블렛을 몇 일 동안 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하고 무선 모듈을 끄는 것이 좋습니다.

- 배터리 전압이 최소 안전 레벨 이하로 떨어질 경우 배터리 내의 내부 보호 회로가 충전을 방지합니다.

충전 상태가 낮은 배터리가 타블렛에 장시간 동안 있는 경우 타블렛에 사용되는 적은 전류에도 배터리를 방전시킬 수 있기 때문에 내부 보호 회로가 작동됩니다. 이러한 경우 더 이상 배터리가 충전될 수 없습니다. 타블렛을 장시간 동안 사용하지 않을 경우 배터리를 타블렛에서 제거하여 보존합니다.

완전 방전된 Li-Ion 배터리는 충전할 수 없습니다.

- 오랫동안 배터리를 보관하려면(한 달 이상) 배터리를 시원한 보관 환경에서 부분 충전 상태를 유지하면 방전 과정이 느려질 수 있습니다. 서비스 요청 시 권장 충전 레벨은 최적 배터리 충전의 약 40%입니다. 타블렛 및 배터리 모두 보관하는 경우 배터리를 제거할 필요 없습니다. 그러나 타블렛 보관 시 항상 배터리를 제거하는 것이 좋습니다.

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

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



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

배터리 교환하기

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

중요: 태블릿에 대해 지정된 와콤 배터리만 사용하십시오.

충전식 배터리를 교환하는 방법:

1. 태블릿을 뒤집습니다. 무선 보관함 커버를 분리합니다. 태블릿 모델 CTH-670에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 태블릿 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다.
2. 아래 그림과 같이 이전 배터리를 서서히 분리합니다.
3. 새 배터리를 설치합니다. 아래 그림과 같이 새 배터리 단자를 태블릿 접점과 정렬합니다. 배터리를 배터리함에 눌러 끼웁니다.
4. 무선 보관함 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.
5. USB 케이블을 연결하고 최적의 성능을 위해 배터리를 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.



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



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

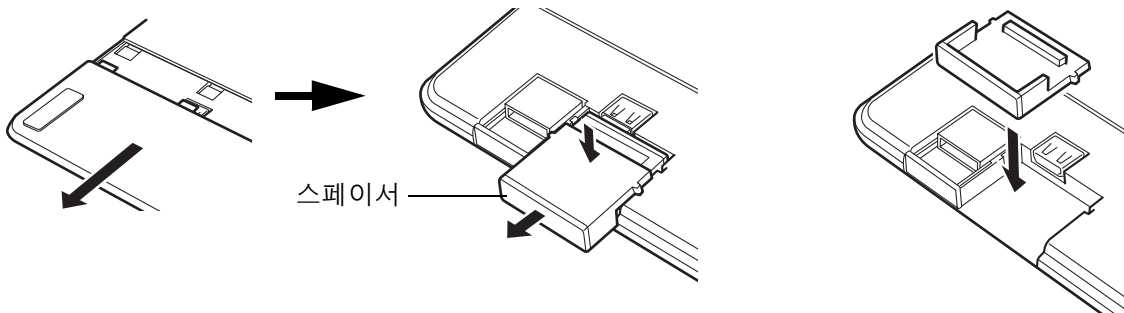
많은 커뮤니티에서 배터리에 대한 자발적 또는 필수 재활용 프로그램을 제공합니다. 모든 적용 가능한 법규를 준수하고 중요 제품 정보 설명서에 설명된 리튬 이온 배터리의 안전 주의 사항에 따라 오래된 배터리를 적절하게 재활용하십시오. 배터리를 어린이 손에 닿지 않는 위치에 보관하고 오래된 배터리는 즉시 재활용하십시오.

무선 모듈 제거하기

설치한 경우 와콤 무선 모듈을 Bamboo 타블렛에서 제거할 수 있습니다. 무선 모듈 제거 방법:

1. 타블렛을 뒤집습니다. 무선 보관함 커버를 분리합니다. 타블렛 모델 CTH-670에는 무선 모듈 커버와 충전시 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다. 타블렛 본체에서 밀어내어 커버를 분리합니다.
2. 무선 모듈 스페이서를 무선 모듈 위에 놓습니다. 스페이서를 흑으로 사용하여 무선 모듈을 분리하고 타블렛에서 밀어 제거합니다. 스페이서가 없는 경우 손톱이나 다른 적절한 비금속 툴을 사용하여 모듈을 분리합니다.
3. 무선 모듈에서 스페이서를 분리합니다. 무선 모듈 슬롯에 스페이서를 눌러 끼웁니다.
4. 무선 보관함 커버를 교체합니다. 접촉 부위를 맞춘 다음 밀어넣습니다.

무선 모듈을 제거한 후 안전한 장소에 보관하십시오.

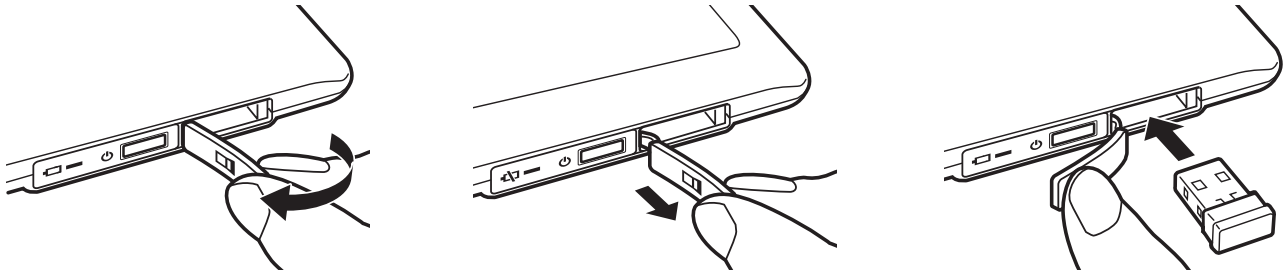


무선 수신기 보관

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

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

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



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

BAMBOO에 문제가 있는 경우

대부분의 경우 타블렛은 문제 없이 작동됩니다. 그러나 문제가 발생한 경우에는 다음 조치를 취할 것을 권장합니다.

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

[타블렛 점검 방법](#)

[펜 점검 방법](#)

[문제 해결 표](#)

[기술 지원 옵션](#)

[드라이버 다운로드하기](#)

타블렛 점검 방법

1. 컴퓨터 전원을 켜고 시스템이 완전히 부팅 될 때까지 기다립니다.
2. USB 연결 상태를 점검합니다. 타블렛이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 타블렛 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 타블렛의 USB 케이블이 컴퓨터의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - 타블렛의 USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오.
 - 타블렛을 USB 허브(또는 USB 포트가 있는 키보드와 같은 허브 장치)에 연결한 경우 USB 허브가 해당 컴퓨터에 제대로 연결되어 있고 작동하는지 확인합니다.
 - 만약 컴퓨터 전원이 켜지고 부팅이 완료된 후에도 상태표시 LED가 점등하지 않을 경우에는 USB 포트의 이상일 수 있습니다. 타블렛을 작동하는 USB 포트에 연결했는지 확인하십시오.
 - 타블렛을 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 봅니다.
3. [무선 작동](#)에 대해서는 타블렛 연결을 확인하십시오. 타블렛이 바르게 연결되고 컴퓨터의 USB 장치로 등록된 경우에는 타블렛 상태표시 LED가 점등합니다. 그렇지 않을 경우:
 - 무선 모듈이 켜져 있는지 확인하십시오. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오.
 - 무선 모듈 및 수신기가 제대로 설치되었는지 확인하십시오. [무선 설정하기](#)를 참조하십시오.
 - 배터리 전원을 점검합니다. [배터리 및 무선 연결 상태](#)를 참조하십시오. 배터리 충전이 부족한 경우 USB 케이블을 연결하고 배터리를 충전합니다. [배터리 충전하기](#)를 참조하십시오.
 - 무선 모듈을 꺾다가 다시 켜십시오.
 - 타블렛을 컴퓨터 가까이 이동합니다. 타블렛 및 컴퓨터 사이 가시 거리 내에 금속 또는 기타 고밀도 장애물이 없어야 합니다.
4. 터치 입력과 펜 입력을 점검합니다.:
 - [터치 입력을 점검합니다.](#) 타블렛 표면에서 손가락을 트래킹해 스크린 커서를 이동시켜 보십시오. 그리고 가볍게 두드려 항목을 선택하십시오. 타블렛의 동작영역을 터치할 때 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다.
 타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 하단의 익스프레스키 2개만이 기본 설정인 클릭 (맨 아래의 키)와 오른쪽 클릭 (아래에서 두 번째 키)으로 기능합니다. 제스처가 인식되지 않고 익스프레스키가 작동하지 않는 경우 타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.
 - [펜 입력을 점검합니다.](#) 타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 펜 입력을 사용할 수 없습니다. (펜만 사용할 수 있는 타블렛 모델을 사용하는 경우에는 펜촉을 사용해 스크린 커서를 이동시키고 클릭을 할 수 있습니다. 또한 펜 버튼을 사용해 클릭과 오른쪽 클릭을 할 수 있지만 그 밖의 펜 기능은 없습니다.) 타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다. 또한 [펜 점검 방법](#)도 참조하십시오.



5. 익스프레스키(장착된 경우)를 점검합니다. 각각의 키를 순서대로 눌러 신속하게 점검하십시오. 터치 입력이나 펜 입력이 없는 경우에는 키를 누를 때마다 상태표시 LED가 밝혀져야 됩니다. Bamboo 제어판을 열고 타블렛 탭을 선택합니다. 기본설정 버튼을 클릭하면 타블렛의 기본 설정으로 복귀됩니다.
 - 터치 입력의 온/오프를 전환시키려면 상단 익스프레스키를 누르십시오.
 - 위에서 두 번째 키를 눌러 [Bamboo Dock](#)을 엽니다(설치된 경우).
 - 바탕화면의 비어 있는 폴더 등의 항목에 스크린 커서를 위치시키고 세 번째 익스프레스키를 눌러 오른쪽 클릭을 수행합니다.
 - 바탕화면의 비어 있는 폴더 등의 항목에 스크린 커서를 위치시키고 하단 익스프레스키를 눌러 클릭을 수행합니다.
6. 정상적으로 작동하지 않는 점검 항목이 있는 경우에는 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.

점검이 끝난 후에는 Bamboo 제어판을 사용해 원래 사용하던 타블렛의 사용자 정의 설정을 다시 하십시오.

펜 점검 방법



1. 우선 [타블렛 점검 방법](#)의 순서를 수행합니다.
2. Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 선택해 펜을 점검합니다. 표준설정 버튼을 클릭하면 펜의 설정이 기본 설정으로 복귀됩니다. 다음:
 - 타블렛의 동작영역을 펜촉으로 터치한 다음 지우개(장착된 경우)로 터치합니다. 펜촉이나 지우개가 타블렛 표면에 닿을 때마다 상태표시 LED를 통해 가시적으로 알 수 있어야 합니다.
 모델 CTH-470 및 CTH-670: LED가 흰색으로 점등해야 합니다.
 모델 CTL-470: LED가 밝아져야 합니다.
 - 펜촉에 압력을 가하지 않은 상태로 펜촉을 타블렛 표면에서 약 7 mm의 거리에 위치시키고 각각의 펜 버튼을 순서대로 누릅니다. 버튼을 누를 때마다 상태표시 LED를 통해 가시적으로 알 수 있어야 합니다.
 모델 CTH-470 및 CTH-670: LED가 흰색으로 점등해야 합니다.
 모델 CTL-470: LED가 밝아져야 합니다.
 - 펜이 타블렛 표면에 닿지 않고 근접값 내의 거리를 유지한 상태로 타블렛의 동작영역에서 펜을 움직여 봅니다. 이 때 스크린 커서가 모니터 또는 디스플레이 화면에서 펜과 동일한 방향으로 이동해야 합니다.
3. 정상적으로 작동하지 않는 점검 항목이 있는 경우에는 하드웨어의 결함일 수 있습니다. [기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.
4. 점검이 끝난 후에는 Bamboo 제어판을 사용해 원래 사용하던 타블렛과 펜의 사용자 정의 설정을 다시 하십시오.

문제 해결 표

Bamboo 태블릿이나 펜에 문제가 발생한 경우에는 다음 표를 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다. 태블릿 **Read Me** 파일을 통해 최근 업데이트 된 정보를 확인하십시오.

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

[일반적인 문제](#)

[터치 입력 문제](#)

[펜 입력 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 별도 전원이 공급되는 USB 허브 또는 USB 카드를 구입할 필요가 있습니다.
태블릿의 상태표시 LED가 점등하지 않습니다.	태블릿 USB 케이블이 활성화된 USB 포트에 바르게 연결되어 있는지 확인합니다. USB 허브에 연결된 경우 허브가 활성화된 USB 포트에 연결되어 있고 허브가 작동하는지 확인합니다. Bamboo를 무선 모드에서 사용 중인 경우 무선 연결 문제 를 참조하십시오.
컴퓨터가 절전 모드로 들어가지 않습니다.	펜을 사용하지 않을 때 펜을 태블릿에 올려놓으면 태블릿은 지속적으로 데이터를 시스템에 전송해 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않게 됩니다. 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 점프합니다.	드문 경우로 태블릿이 컴퓨터 모니터나 태블릿 주변의 라디오 혹은 무선 인터넷 공유기 등의 무선 주파수에 의해 간섭이 발생 할 수 있습니다. 모니터에 의한 간섭이 의심될 때는 태블릿을 모니터에서 최소 6인치 이상 떨어뜨려 보거나 모니터의 재생률 또는 해상도를 변경해 보십시오. 모니터 이외의 장치가 의심되는 경우 장치를 끄거나 장치의 주파수 대역을 변경해 보시기 바랍니다.
태블릿이 오른손 사용자용(또는 왼손 사용자용)으로 설정되어 있지만 로그인 화면에서는 태블릿이 반대로 작동하는 것 같습니다.	태블릿 드라이버 소프트웨어를 다시 설치하고 태블릿의 기본 방향을 변경하십시오. 태블릿 방향 배치 를 참조하십시오.

터치 입력 문제



터치 입력이 작동하지 않습니다.

터치 전환으로 설정된 익스프레스키를 눌러 터치 입력 기능을 다시 사용할 수 있게 합니다. 또는 **Bamboo** 제어판을 열고 터치 기능 또는 터치 옵션 탭을 여십시오. 터치 입력 사용 기능 옵션이 선택되었는지 확인하십시오.

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

타블렛 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 하단의 익스프레스키 2개만이 기본 설정인 클릭 (맨 아래의 키)와 오른쪽 클릭 (아래에서 두 번째 키)으로 기능합니다. 타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

타블렛이 확실하게 여러 손가락 입력을 인식하지 않습니다.

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

Adobe Photoshop에서 작업을 할 때 확대나 축소를 할 수 없습니다.

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

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

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

회전 제스처가 일정하게 작동하지 않거나 전혀 작동하지 않습니다.

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

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

펜 입력 문제



펜이 스크린 커서의 위치를 결정하지 않거나 또는 다른 방법으로 작동합니다.

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

- 펜 입력과 터치 입력을 모두 사용하는 타블렛 모델의 경우 기본적인 터치 조작은 계속 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않게 됩니다. 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 하단의 익스프레스키 2개만이 기본 설정인 클릭 (맨 아래의 키)와 오른쪽 클릭 (아래에서 두 번째 키)으로 기능합니다.
- 펜만 사용할 수 있는 타블렛 모델을 사용하는 경우에는 펜촉을 사용해 스크린 커서를 이동시키고 클릭을 할 수 있습니다. 또한 펜 버튼을 사용해 클릭 (하단 버튼)과 오른쪽 클릭 (상단 버튼)을 할 수 있지만 그 밖의 펜 기능은 없습니다.

타블렛 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

펜의 압력 감지 기능을 사용해 그리거나 잉크 작업을 할 수 없습니다.

일부 애플리케이션의 경우에는 애플리케이션 또는 선택한 툴에서 압력 기능을 작동시켜야 펜이 압력을 감지하는 툴로 반응하게 됩니다.

해당 애플리케이션이 압력 감지 입력 기능을 지원하는지 확인하십시오.

클릭이 잘 되지 않습니다.

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오. 더 부드러운 펜촉의 감촉을 사용해 보십시오.

클릭음 옵션을 선택합니다(확인란에 체크 표시를 해야 됩니다). 이렇게 하면 펜이 마우스 클릭을 등록할 때 소리가 나게 됩니다. 클릭음을 들으려면 그 전에 컴퓨터 스피커의 전원을 켜고 볼륨을 조정해야 합니다.

더블클릭이 잘 안됩니다.

타블렛 작업영역의 동일한 위치를 2회 신속하게 눌러야 합니다.

펜 버튼을 더블클릭으로 설정해 사용할 것을 권장합니다([클릭하기](#)의 조작 방법 참조).

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오.

- 더블클릭 거리를 늘려보십시오.
- 더 부드러운 펜촉의 감촉을 사용해 보십시오.

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

펜이 모든 것을 선택하고 선택을 멈추지 않습니다.

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오. 펜촉의 감촉 슬라이더를 하드 쪽으로 조정하십시오. 그래도 해결이 되지 않으면 [펜 점검 방법](#)을 참고하십시오.



지우개(장착된 경우)가 모든 것을 선택하거나 지우기가 중지되지 않습니다.

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오. 지우개 감촉 슬라이더를 하드 쪽으로 조정하십시오. 그래도 해결이 되지 않으면 [펜 점검 방법](#)을 참고하십시오.

펜 또는 잉킹 스트로크의 화면 시작이 지연되는 느낌이 듭니다.

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오. 더블클릭 거리를 감소시켜 보십시오.

클릭, 그리기, 쓰기를 할 때 펜을 세게 눌러야 됩니다.

Bamboo 제어판을 열고 펜 탭을 여십시오. 펜촉의 감촉 슬라이더를 부드럽게 쪽으로 조정하십시오.

펜촉 기능이 작동하지 않습니다.

타블렛 모델에 따라 타블렛에 대고 펜촉을 누를 때 상태표시 LED가 밝아지거나 색이 바뀌어야 합니다. 해당 제품과 함께 제공된 정품 펜을 사용하고 있는지 확인하십시오. 다른 펜은 Bamboo 타블렛에서 정상적으로 기능하지 않을 수 있습니다.

[펜 점검 방법](#)을 참조해 펜의 작동을 점검하십시오. 정상적으로 작동하지 않는 점검 항목이 있는 경우에는 하드웨어의 결함일 수 있습니다.

스크린 커서가 뒤로 점프합니다.

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

상단 또는 하단 펜 버튼이 작동하지 않습니다.

펜촉이 타블렛의 작업영역의 7 mm이내의 거리에 위치한 상태에서 펜 버튼을 눌러야 합니다. 펜촉을 누르지 않은 상태에서 이 작업을 수행하십시오.

Bamboo 제어판에서 펜 버튼이 사용자가 기대한 기능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

Bamboo 제어판에서 펜 탭 고급 버튼을 클릭합니다.

클릭과 두드리기가 선택된 경우에는 클릭 기능을 수행하려면 먼저 펜 버튼을 누른 다음 타블렛 표면을 펜촉으로 터치해야 합니다. [펜 버튼 기능 설정하기](#)를 참조하십시오.

[펜 점검 방법](#)을 참조해 펜의 작동을 점검하십시오. 정상적으로 작동하지 않는 점검 항목이 있는 경우에는 하드웨어의 결함일 수 있습니다.

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

Bamboo 제어판을 엽니다. 펜 모드가 선택되어 있는지 확인합니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 표준설정 버튼을 클릭해 타블렛과 화면의 맵핑을 기본 설정으로 복귀시키십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 타블렛 환경 설정(보다 상세한 내용은 [Windows 관련 문제](#) 또는 [Mac 관련 문제](#)를 참조)을 제거하십시오.

무선 연결 문제

컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.

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

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

무선 연결이 되지 않을 경우 무선 모듈이 4초 후 꺼집니다.

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

전원 버튼을 다시 눌러 연결합니다.

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

펜을 제대로 사용하고 있는지 확인하십시오. [타블렛에서 펜 사용하기](#)를 참조하십시오.

무선 모듈을 껐다가 다시 켜십시오.

배터리 레벨이 낮은 경우 [배터리 충전하기](#)를 시도하십시오.

무선 연결이 되었지만 타블렛이 제대로 작동하지 않는 것 같습니다.

타블렛 드라이버 소프트웨어를 제대로 설치했는지 확인합니다.

또한 [무선 연결 최적화하기](#)도 참조하십시오.

타블렛을 USB 케이블로 연결하면 작동하지만 케이블을 분리하는 즉시 꺼집니다.

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

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

- 타블렛 무선 보관함 커버를 열고 배터리가 제대로 설치되었는지 확인합니다. 타블렛 모델 CTH-670에는 와콤 무선 모듈 커버와 충전식 배터리 커버의 두 가지 커버가 장착되어 있습니다.
- 배터리 외관을 점검하여 누출 또는 기타 손상 흔적이 없는지 확인합니다.
- 배터리를 야간에 충전하고 다시 시도하십시오. 문제가 계속될 경우 배터리가 완전 방전되거나 손상되어 더 이상 충전 상태를 유지할 수 없습니다. 교체 배터리를 구입해야 합니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.



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

다시 시도하십시오. 그런 다음:

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

무선 모듈에서 배터리 상태표시 LED를 점검합니다.

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

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

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

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

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

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

WINDOWS 관련 문제

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

Bamboo 환경 설정 파일 유틸리티를 사용해 환경 설정 작업을 수행합니다.

열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 시작 아이콘을 클릭하고 모든 프로그램을 선택합니다. 그런 다음 BAMBOO와 BAMBOO 환경 설정 파일 유틸리티를 차례로 선택합니다.

- 작업 전에 태블릿 환경을 백업해 두는 것이 좋습니다. BAMBOO 환경 설정 파일 유틸리티 대화상자에서 백업...을 클릭하고 지시에 따릅니다.
- 그런 다음 다음과 같이 Bamboo 환경 설정 파일 유틸리티를 사용하여 태블릿 환경을 삭제합니다.

1인 사용자. 내 환경 설정 파일 아래에 있는 제거를 클릭해 현재 사용자의 환경 설정을 삭제합니다.

복수의 사용자(멀티유저). 모든 사용자 환경 설정 파일 아래에 있는 제거를 클릭해 여러 사용자의 환경 설정을 삭제합니다. 모든 사용자 환경 설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 태블릿을 인식하는 애플리케이션을 재기동시키십시오.

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

MAC 관련 문제

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

기동시에 타블렛이 인식되지 않았습니다.

무선 연결을 사용하는 경우:

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

제공된 USB 케이블로 연결된 경우:

- USB 케이블이 컴퓨터 또는 USB 허브의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다. 타블렛 상태표시 LED가 켜져 있는지 확인합니다.
- 이동 메뉴에서 유틸리티를 선택하고 시스템 정보 보기를 실행하십시오. 내용 목록의 하드웨어 부분에서 **USB**를 선택하십시오. 와콤 **USB** 타블렛 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 타블렛 모델이 목록에 없는 경우에는 **USB** 타블렛 케이블 연결을 점검하거나 타블렛을 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.

문제가 지속되면 타블렛 드라이버 소프트웨어를 제거한 후 다시 설치하십시오.

그래도 문제가 해결되지 않을 경우에는 와콤에 연락해 기술지원을 받으십시오.

[기술 지원 옵션](#)을 참조하십시오.





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

Bamboo 유틸리티를 사용해 환경 설정 작업을 수행합니다. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 메인 응용 프로그램 폴더를 엽니다. 그런 다음 BAMBOO 폴더를 열고 BAMBOO 유틸리티를 실행합니다.

- 작업 전에 타블렛 환경 설정을 백업해 두는 것이 좋습니다. 이렇게 하려면 Bamboo 유틸리티에서 현재 사용자 또는 모든 사용자를 선택합니다. 그런 다음 백업... 을 클릭하고 지시에 따릅니다.

- 다음과 같이 타블렛 환경 설정을 제거합니다.

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

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

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

참고: 메인 LIBRARY PREFERENCE PANES 폴더의 BAMBOO.PREFPANE 파일을 수동으로 삭제하지 마십시오. 이 파일은 타블렛 소프트웨어 드라이버를 삭제하고 BAMBOO 유틸리티를 사용할 때만 삭제해야 됩니다.

타블렛으로 잉크를 정상적으로 사용할 수 없습니다.

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

1. 시스템 환경설정을 열고 모두 보기와 잉크를 차례로 선택합니다. 그리고 필기 인식 기능을 끄십시오.
2. 이동 메뉴에서 홈을 선택하십시오. 라이브러리와 PREFERENCES 폴더를 여십시오. 다음 환경 설정을 제거하십시오.
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. 다시 시스템 환경설정과 Ink로 돌아가 필기 인식 기능을 사용할 수 있게 하십시오.
4. 타블렛 및 펜을 사용해 잉크 기능을 점검하십시오.

그래도 잉크월의 문제가 해결되지 않으면 애플 지원 센터에 연락해 기술 지원을 받으십시오. 와콤은 잉크용 소프트웨어 제조사가 아니며 제 3자 업체의 소프트웨어 애플리케이션에 대해서는 당사에서 지원해 드릴 수 없음을 알려드립니다.



기술 지원 옵션

타블렛에 문제가 있으면 먼저 퀵 스타트 가이드의 내용에 따라 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 그리고 [문제 해결](#) 방법을 확인하십시오.

본 설명서에서 해결 방법을 찾을 수 없는 경우에는 사용하는 플랫폼에 적합한 Read Me 파일(Bamboo 설치 CD에 포함)에서 업데이트된 정보를 확인하십시오. 또한 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 FAQs (자주 질문되는 문제)를 확인하실 수도 있습니다.

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

그래도 문제가 해결되지 않고 타블렛이 정상적으로 작동하지 않을 경우에는 제품을 구입한 지역의 와콤 지원 센터에 문의하십시오. 연락처는 Bamboo 설치 CD에 포함된 타블렛 Read Me 파일에서 확인할 수 있습니다.

다음 정보를 확인할 수 있도록 컴퓨터 앞에서 연락하시기 바랍니다.

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

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

드라이버 다운로드하기

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

미국, 캐나다, 중남미

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

유럽, 중동 및 아프리카

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

Japan

웹 주소 : <http://tablet.wacom.co.jp/download/down1.html> 소프트웨어 업데이트(일본어)

아시아 태평양 (영어)

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

중국

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

홍콩

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

한국

웹 주소 : <http://www.wacomkorea.com> 소프트웨어 업데이트(한국어)

대만

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

부록

여기에서는 Bamboo 관리 방법, 태블릿 소프트웨어를 제거하는 방법, 디지털 잉킹 관련 정보 등에 관하여 설명합니다.

[Bamboo 관리 방법](#)

[펜촉 교환 방법](#)

[Bamboo Dock](#)

[Bamboo 제거](#)

[환경 설정 관리](#)

[Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능](#)

[제품 정보](#)

[부품 및 부속품 주문 방법](#)

[사용 가능한 부품 및 부속품](#)

BAMBOO 관리 방법

Bamboo 태블릿의 표면과 펜을 청결하게 관리하십시오. 펜에 먼지가 붙어 태블릿 표면이 과도하게 마모될 수 있습니다. 촉촉하게 적신 부드러운 천을 사용해 정기적으로 청소를 하면 태블릿 표면과 펜의 수명을 연장시킬 수 있습니다. 또한 연한 세제를 물로 희석해 천에 적셔 사용할 수도 있습니다.

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

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

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

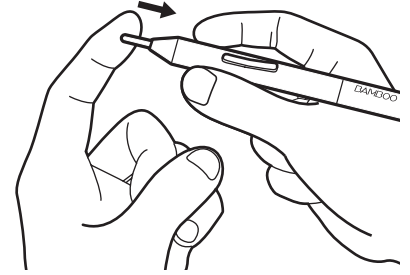
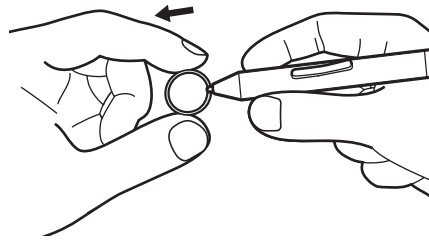
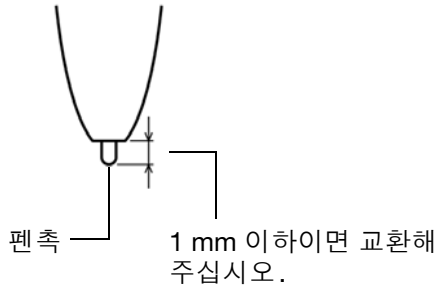
중요: 태블릿과 펜에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 태블릿의 익스프레스키나 펜 버튼, 펜촉, 지우개(장착된 경우)가 찢지 않도록 특히 주의하십시오. 고감도의 전자 부품이 들어 있어 액체가 들어갈 경우 고장날 수 있습니다.

펜촉 교환 방법



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

1. 기존 펜촉을 잡고 펜에서 똑바로 당겨 빼냅니다. 펜심 제거기, 핀셋, 롱노오즈 펜치, 기타 유사한 도구를 사용합니다.



2. 새 펜촉을 펜에 수평하게 밀어 넣습니다. 더 이상 들어가지 않을 때까지 펜촉을 밀어 주십시오.



경고: 질식 위험. 어린이가 펜촉이나 버튼 부분을 삼키는 일이 없도록 주의해 주십시오. 어린이가 입으로 씹을 경우 펜촉 또는 버튼 부분이 빠질 수 있습니다.

교환품에 대해서는 [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

중요: 사용하지 않을 때는 펜을 펜 꽃이에 끼우거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 펜의 지우개가 있는 쪽을 먼저 홀더에 끼워야 합니다. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉 또는 지우개(포함된 경우)가 바닥면에 닿는 상태로 연필꽃이나 기타 다른 펜꽃이에 꽂아놓지 마십시오.

BAMBOO DOCK

Bamboo Dock을 사용하여 Bamboo 타블렛 설정을 작업하고 Bamboo용 애플리케이션 (apps)을 보거나 추가할 수 있습니다. 자세히 알려면 <http://bamboodock.wacom.com/>을 방문하여 해당 언어를 선택하십시오.

Bamboo Dock을 열려면 Bamboo Dock 기능이 할당된 타블렛 익스프레스키를 누릅니다. 그렇지 않으면:

- **Windows:** 시작을 클릭하고 (모든) 프로그램을 선택합니다. 그런 다음 BAMBOO DOCK 폴더에서 BAMBOO DOCK을 선택합니다.
- **Mac:** Finder의 이동 메뉴 또는 위치 사이드바에서 애플리케이션을 선택하고 BAMBOO DOCK 폴더를 연 다음 BAMBOO DOCK 아이콘을 더블클릭합니다.

끝기로 Bamboo Dock 옵션을 열거나 숨깁니다.

Bamboo 설정을 수행합니다 Bamboo 설정 (기어) 아이콘을 클릭합니다. 여기에서 Bamboo 타블렛 설정 등을 조정할 수 있습니다.

Bamboo 애플리케이션에 대해 배우고 설치합니다. Bamboo 컬렉션 (+) 아이콘을 클릭합니다. 게임 및 스케치에서 작곡 또는 친구와 공유 및 연결에 이르기까지 선택할 수 있는 Bamboo 애플리케이션 컬렉션이 점점 다양해지고 있습니다.

Bamboo Dock을 제거하려면:

- **Windows:** 시작을 클릭하고 (모든) 프로그램을 선택합니다. 그런 다음 BAMBOO DOCK과 제거를 차례로 선택합니다.
화면의 지시를 따릅니다.
- **Mac:** 애플리케이션 폴더에서 BAMBOO DOCK 폴더를 검색한 후 제거합니다.

BAMBOO 제거

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

중요: 타블렛 소프트웨어를 제거하면 타블렛은 마우스 장치로서의 기능을 제외하고 터치를 해도 타블렛 기능으로 사용할 수 없습니다.

Windows 7 및 Vista: Windows의 시작 버튼을 클릭하고 제어판을 엽니다. 제어판 창의 프로그램 제거를 클릭하십시오. 대화상자가 표시되면 BAMBOO를 선택하고 제거를 클릭하십시오. 지시에 따라 타블렛 드라이버를 제거하십시오. 입력창이 표시되면 관리자 로그인 이름과 암호를 입력하십시오. 소프트웨어를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

Windows XP: Windows의 시작 버튼을 클릭하고 제어판을 엽니다. 제어판 창의 프로그램 추가 또는 제거를 선택하십시오. 프로그램 추가 또는 제거 창에서 BAMBOO를 선택하고 제거를 클릭하십시오. 지시에 따라 타블렛 드라이버를 제거하십시오. 소프트웨어를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

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

환경 설정 관리

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

Windows: 먼저 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 그런 다음 시작 아이콘을 클릭하고 모든 프로그램을 선택하여 유틸리티를 엽니다. BAMBOO와 BAMBOO 환경 설정 파일 유틸리티를 차례로 선택합니다.

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

Mac: 메인 애플리케이션 폴더를 엽니다. 그런 다음 BAMBOO 폴더를 열고 BAMBOO 유틸리티를 실행합니다.

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

WINDOWS에서의 펜과 디지털 잉크 기능



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

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

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

입력 패널을 다음의 여러 방법으로 실행시킬 수 있습니다.

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

입력 패널 작동하지 않도록 하는 방법:

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

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



Microsoft 웹 사이트에서 Windows의 디지털 잉킹에 대한 향상된 정보를 검색하십시오. 와콤 웹사이트 www.wacom.com/vista에서도 확인할 수 있습니다.

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

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

제품 정보

Bamboo에 대한 추가적인 내용은 해당 지역의 와콤 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. 또한 압력 감지 및 타블렛의 기타 특수 기능을 지원하기 위해 현재 향상된 소프트웨어 애플리케이션을 탐색할 수 있습니다.

미국, 캐나다, 중남미	http://www.wacom.com/productinfo
유럽, 중동 및 아프리카	http://www.wacom.eu
일본	http://tablet.wacom.co.jp
아시아 태평양 (영어)	http://www.wacom.asia
중국 (간체자)	http://www.wacom.com.cn
홍콩 (번체자)	http://www.wacom.com.hk
한국	http://www.wacomkorea.com
대만	http://www.wacom.com.tw
태국	http://www.wacom-thai.com

부품 및 부속품 주문 방법

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

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

지역에 따라서는 구입할 수 없는 부품과 부속품이 있을 수 있습니다.

사용 가능한 부품 및 부속품

설명	부품 번호
와콤 무선 부속품 키트 (와콤 무선 모듈, 와콤 무선 수신기, 및 충전식 배터리 포함)	ACK-40401
충전식 배터리	ACK-40403
펜, 표준, 지우개 없음	LP-170
펜, 프리미엄, 지우개 있음	LP-170E
펜촉, 검정색, 수량 5	ACK-204-01K
펜촉, 흰색, 수량 5	ACK-204-01W

추가 부품 및 악세서리는 해당 지역의 와콤 웹사이트 및 판매점에서 구매 가능합니다. [부품 및 부속품 주문 방법](#)을 참조하십시오.

용어 설명

작업영역. Bamboo 태블릿의 이동 조작과 그리기 영역으로 펜 입력을 감지합니다. [터치 센서](#)를 참조하십시오.

화면비율. 태블릿 또는 화면의 가로와 세로 크기의 비율을 의미합니다.

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

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

디스플레이 전환. 모든 디스플레이 또는 하나의 디스플레이에서 한 번에 태블릿으로 작업할 수 있는 Bamboo 기능입니다. 다중 모니터 시스템에서만 사용할 수 있습니다. [디스플레이 전환을 사용한 작업 방법](#)을 참조하십시오.

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

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

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

익스프레스키. 사용하는 Bamboo 태블릿에 장착된 사용자 정의가 가능한 제어용 키입니다.

익스프레스키, 왼손 사용자용. 익스프레스키가 태블릿의 오른쪽 방향이 되는 태블릿 설치 방법

익스프레스키, 오른손 사용자용. 익스프레스키가 태블릿의 왼쪽 방향이 되는 태블릿 설치 방법

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

매핑. Bambo 태블릿상의 펜의 위치와 모니터 화면상의 커서의 위치 관계를 의미합니다.

Shift, Alt, Ctrl 키. 변경 키에는 Windows의 경우 SHIFT, ALT, CTRL 또는 Mac의 경우 SHIFT, CONTROL, COMMAND, OPTION이 포함됩니다. Bamboo 펜 버튼 또는 익스프레스키가 변경 키의 기능을 하도록 사용자 정의할 수 있습니다.



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

마우스 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 방법을 의미합니다. Bamboo 타블렛 위에 펜을 올려놓고 표준 마우스와 같이 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 스크린 커서를 이동시킬 수 있습니다. 이를 상대 좌표라고 합니다. [펜 모드](#)도 참조하십시오.

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

펜촉. 교환 가능한 펜촉을 의미합니다.

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

페어링. 장치 간 가상의 케이블 링크를 만드는 방법입니다.

펜 입력. Bamboo 타블렛의 펜을 사용해 컴퓨터를 제어하는 방법입니다.

펜 모드. 스크린 커서의 위치를 조정하는 펜 입력 방법을 의미합니다. Bamboo 타블렛 위의 임의의 장소에 펜을 위치시키면 스크린 커서가 화면상의 대응 위치로 이동합니다. 이를 절대 좌표라고 하며 펜의 기본 설정입니다. 펜 모드를 사용할 경우에는 먼저 스크린 커서를 찾은 다음 바탕화면에서 이동시킬 필요 없이 신속하게 스크린 커서를 위치시킬 수 있습니다. [마우스 모드](#)도 참조하십시오.

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

픽셀. 모니터 화면의 최소 측정 단위를 의미합니다.

팝업메뉴. 수행할 수 있는 키스트로크 기능과 기타 조작이 표시되는 사용자 정의 메뉴입니다. 펜에 이 메뉴를 표시하게 하는 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. 펜 입력과 터치 입력을 모두 사용하도록 구성된 타블렛 모델에서만 가능합니다.

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

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

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

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

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



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

탭(두드리기). [터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 태블릿 표면 위를 한 손가락으로 터치하고 땁니다.

터치 입력. Bamboo 태블릿에서 손가락만을 사용해 컴퓨터와 상호 작용하는 방식을 의미합니다.

터치 센서. 터치 입력을 감지하는 Bamboo 태블릿의 이동 조작 영역 터치 센서는 조작영역에 내장되어 있으며 펜 입력은 받아들이지 않습니다.

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

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

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

윈탭(Wintab). 윈도우 애플리케이션에서 태블릿 정보 수신에 사용되는 인터페이스 규정입니다.

Bamboo는 윈도우에서 사용되는 모든 윈탭 대응 애플리케이션을 지원합니다.



용어색인

Bamboo		구조	
관리	82	펜	9
구조	9	펜 & 터치 모델	7
더블클릭	29	펜 끝이	9
드래그	29	펜 모델	8
문제	67	기능, 버튼	50
문제 해결	67	기술 지원 옵션	80
버튼		눈-손 협응력 연습	33
사용자 정의하기	42	더블클릭 거리, 사용자 정의하기	41
펜 조작	30	더블클릭, 방법	29
사용자 정의하기	35, 40	도움말	
사용하기	26	감도 사용자 정의하기	41
설정	10	교환 방법	83
속도, 설정	46	드라이버 다운로드	81
위치 설정	27	드래그, 펜 사용	29
익스프레스키의 기본	34	디스플레이 전환, 작업	49
입력 문제, 문제 해결	73	디지털 잉킹 기능	86
입력, 사용자 정의하기	33	Mac 관련 문제, 문제 해결	78
점검 방법	70	맵핑	
제품 구조	6	다중 모니터로	15
조작	26	타블렛	43
지우기	32	모니터, 다중 모니터 작업 방법	15
클릭	29	무선 작동	55
타블렛 표	6	구성품	55
터치 입력	16	무선 모듈, 타블렛에서 제거하기	65
터치 조작	16	무선 수신기, 타블렛에 보관	66
펜 입력	26	무선 연결하기	57
펜 조작	16, 26	문제 해결	75
타블렛에서	27	배터리 관리	60
펜촉, 교환 방법	83	배터리 교환	64
포인팅	27	배터리 수명	63
필압으로 그리기	31	배터리, 충전	60
필압으로 쓰기	31	상태	
Bamboo Dock	84	배터리	61
Bamboo 사용하기	16	연결	61
개요, 제어판	36	설정	56
관리, Bamboo	82	연결 문제	75





연결 최적화	59	드라이버 다운로드	81
전원 관리	60	제거하기	84
절전	62	위치 설정, 펜 사용	27
문제 해결	67	Windows 관련 문제, 문제 해결	77
Mac 관련 문제	78	이동 조작, 터치 입력 사용자 정의하기	37
무선 연결 문제	75	익스프레스키	
문제 해결 표	71	기본적인 사용 방법	34
Windows 관련 문제	77	사용자 정의하기	34
일반적인 문제	71	설정 기능	47
터치 입력 문제	72	펜 조작	34
펜 입력 문제	73	인체 공학	10
문제, Bamboo	67	일반적인 문제, 문제 해결	71
배율과 비율	44	작업 공간, 배치	10
버튼 기능	50	작업영역, 이해하기	13
본 설명서에 대하여	5	점검 방법	
부속품 및 부품, 주문 방법	88	타블렛	68
부속품, 사용 가능	88	펜	70
부품 및 부속품 주문 방법	88	정보, 제품	87
부품 및 부속품, 주문 방법	88	제어판	
부품, 사용 가능	88	개요	36
비율과 배율	44	기본적인 사용 방법	15
사용자 정의하기		열기	35
Bamboo	35	제품	
더블클릭 거리	41	구조	6
버튼 기능	50	정보	87
익스프레스키	34	지우개 감도, 사용자 정의하기	41
기능	47	지우기, 펜으로	32
지우개 감도	41	컨트롤, 타블렛	33
타블렛 방향	47	클릭, 펜으로	29
터치		클릭음	29
기능	38	타블렛	
입력	37	기능 표	6
팝업메뉴	48	맵핑	43
펜	40	다중 모니터로	15
마우스 모드에서의 가속도	46	영역	44
마우스 모드에서의 속도	46	타블렛 영역 부분	45
버튼	42	표시 에리어 부분	45
입력	33	방향 배치	12
펜촉의 감촉	41	방향, 설정	47
설명서, 에 대하여	5	배율과 비율	44
설정	10	보관	82
설정, 제어판	36	익스프레스키	34
소프트웨어		점검 방법	68





컨트롤	33	제스처	18
트래킹	43	터치 기능 설정하기	38
펜 & 터치 모델 구조	7	터치 속도 조정하기	37
펜 모델 구조	8	한 손가락 조작	19
타블렛 방향		터치 입력을 사용할 수 없게 설정하기	39
타블렛 배치	12	트래킹, 타블렛	43
타블렛 설정하기	47	팝업메뉴, 사용자 정의하기	48
타블렛 소프트웨어 제거하기	84	펜	
터치		잡는 방법	26
기본 조작	18	펜 조작	
네 손가락 제스처	24	펜 버튼	30
두 손가락 제스처	20	펜 끝이	9
두 손가락 조작	20	펜을 잡는 방법	26
사용자 정의하기	25	펜촉, 교환 방법	83
사용하기	16	포인팅, 펜 사용	27
사용할 수 없게 설정하기	39	필압	
세 손가락 제스처	23	그리기	31
속도, 조정하기	37	쓰기	31
옵션	17	필압 그리기	31
이동 조작	17	필압 쓰기	31
이동 조작 기능 설정하기	37	환경 설정, 관리	85
입력 문제, 문제 해결	72	환경 조건	82
입력, 사용자 정의하기	37		





와콤 국제 사무소

Wacom Technology Corporation

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

전화: +1.360.896.9833

팩스: +1.360.896.9724

Wacom Europe GmbH

Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
Germany

인터넷: <http://www.wacom.eu>

Wacom Co., Ltd.

Japan TABLET SALES DIVISION

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,
Nakano-Ku, Tokyo 164-0012
Japan

인터넷: <http://tablet.wacom.co.jp>

Wacom Co., Ltd.

ASIA PACIFIC DIVISION

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,
Nakano-Ku, Tokyo 164-0012
Japan

전화: +81.3.5309.1513

팩스: +81.3.5309.1514

Wacom China Corporation

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

인터넷: <http://www.wacom.com.cn>

Wacom Korea Co., Ltd.

#1211, 12F KGIT Sangam Center,
1601 Sangam-dong, Mapo-gu, Seoul 121-913, Korea

전화: +82.2.557.3894

팩스: +82.2.557.3895

Wacom Australia Pty. Ltd.

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

전화: +61.2.9422.6700

팩스: +61.2.9420.2272

Wacom Singapore Pte. Ltd.

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

전화: +65.6258.8640

팩스: +65.6258.8697

Wacom Taiwan Information Co., Ltd.

Suite 605, 6th floor, No. 205 Tun-Hwa North Road
Taipei, 105 Taiwan

전화: +886.2.2712.2675

팩스: +886.2.2712.9789

Wacom Hong Kong LIMITED

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

전화: +852.25739322

팩스: +852.25739500

