Wacom 도움말

DTK-1660



Wacom Cintiq 16 정보

장치 설정

펜으로 작업

와콤 기기 사용자 지정 설정

와콤 센터

와콤 타블렛 등록정보 열기

온스크린 단축키 사용

_ 애플리케이션 관련 설정

와콤 디스플레이 설정 사용자 지정

와콤 지원

용어 설명

부품 및 액세서리 주문

장치 관리

이 문서에 대한 정보

상표

개인정보보호



2



차례

오콤 Cintiq 16에 포함되어 있는 항목 추가 정보 찾기6오콤 Cintiq 16의 기능7익스프레스 메뉴 액세스9장치 설정10스탠드 설정 및 사용11컴퓨터에 연결12오콤 드라이버 설치13본 페이지의 주제13오콤 드라이버 설치13오콘 스타이버 설치13오콘 센터에서 와콤 드라이버 업데이트13펜으로 작업14특수 펜14텔사용15펜 베이지의 주제: 펜 버튼15펜 성점 사용자 지점15펜 설점 사용자 지점18본 페이지의 주제: 펜 성점 사용자 지점18본 페이지의 주제: 펜 성점 사용자 지점18먼 비트 및 펜 팁에 기능 할당 다른 펜 등록정보 사용자 지점18다른 펜 등록정보 사용자 지점18	자례	2
주가 정보 찾기 6 작품 Cintiq 16의 기능 7 작고리스 메뉴 액세스 9 작치 설정 10 스탠드 설정 및 사용 11 컴퓨터에 인별 12 와로 드라이버 설치 13 와로 드라이버 설치 13 와로 드라이버 설치 13 생품 센터에서 와콤 드라이버 업데이트 13 백로 작업 14 특수 벤 14 행수 빈 15 발 너용 15 백 너용 16 백 너용 16 백 너용 17 백 설계 12 백 너용 18 백 너용 18 백 너용 18 <t< td=""><td>Wacom Cintiq 16 정보</td><td>6</td></t<>	Wacom Cintiq 16 정보	6
유급 Cintiq 16의기능 7 익스프레스 메뉴 액세스 9 중치 설정 10 스탠드 설정 및 사용 11 컴퓨터에 연결 12 와공 드라이버 설치 13 본 페이지의 주제 13 성금 드라이버 설치 13 행근로 라이터에서 와로 드라이버 업데이트 13 베스로 작업 14 특수 민 14 배속 우 민 14 비사용 15 본 베이지의 주제: 15 배속 및 지우개 15 펜 보관 17 벤 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 팬 비를 및 펜 탑에 기능 활당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 23 Windows Ink에서 된 우고 23 Windows Ink에서 된 우고 25 오픈 리 및 지우개 25 오픈 리 기가 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주재: 27 기능 지경 28 어떤 작업을 활당할 수 있습니까? 29	와콤 Cintiq 16에 포함되어 있는 항목	6
익스프레스 메뉴 액세스 9 강치 설점 10 스탠드 설정 및 사용 11 컴퓨터에 연결 12 오름 드라이버 설치 13 보로 페이지의 주제 13 와콤 브라이버 설치 13 와로 브라이버 삼후 드라이버 업데이트 13 벤스로 작업 14 팩 수 텐 14 펜 사용 15 보 페이지의 주제: 15 벤서트 15 토리이지의 주제: 22 벤서에서 모시용 24 벡서에서 먼 사용 24 벡러 시용자 지점 설정 27 보보에 지구에 그는 설치 사용자 지점 설정 27 보보에 지구에 그는 전기 28 보보에 지어 모시를 27 보내 전체 지어 모시를 27	추가 정보 찾기	6
장치 설정 11 스탠드 설정 및 사용 11 컴퓨터에 연절 12 와콤 드라이버 설치 13 와콤 센터에서 와콤 드라이버 업데이트 13 펜으로 작업 14 특수 펜 15 본 페이지의 주제: 15 펜촉 및 지우개 15 펜 너트 및 펜 터트 15 펜 버트 및 펜 티에 기능 할당 15 판 브 페이지의 주제: 18 펜 버트 및 펜 티에 기능 할당 18 만른 펜 등록 정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜 선교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 교체 22 펜신 제계 도구를 찾을 수 있는 곳 22 메시 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 25 메일 및 지우개 25 펜인 교체 25 펜인 교체 26 펜인 교체 27 펜신 교체 28 페인 지우가 고급 설정 사용자 지정 25 오픈 및 지우가 고급 설정 사용자 지정 27 전비 등존인 설정 27 펜 비른 종인 설정 27 펜 비른 종인 설정 27 펜 비른 종인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29 29 전에 작업을 할당할 수 있습니까? 29 20 전에 전입을 할당할 수 있습니까? 29 20 전에 작업을 할당할 수 있습니까? 29 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20	와콤 Cintiq 16의 기능	7
스탠드 설정 및 사용 11 컴퓨터에 연결 12 와로 드라이버 설치 13 본 페이지의 주제 13 와로 센터에서 와로 드라이버 얼데이트 13	익스프레스 메뉴 액세스	9
컴퓨터에 연결 12 와콤 드리이버 설치 13 보 데이지의 주제 13 와콤 드라이버 설치 13 와콤 프라이버 설치 13 와콤 프라이버 설치 13 와콤 센터에서 와콤 드라이버 업데이트 13 펜으로 작업 14 턴 사용 15 본 데이지의 주제: 15 펜 혹 및 지우개 15 펜 설정 사용자 지정 18 본 데이지의 주제: 15 텐 보관 17 턴 설정 사용자 지정 18 본 데이지의 주제: 18 먼 너트 및 렌 탑에 기능 칼당 17 턴 설정 사용자 지정 18 본 데이지의 주제: 18 먼 너트 및 렌 탑에 기능 칼당 18 먼다른 꿴 등록정보 사용자 지정 18 보 데 이지의 주제: 19 지우개 21 턴신 교체 22 본 데 이지의 주제: 22 펜신 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 12 펜션 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 12 프론 제리 제가	장치 설정	10
암콤 드라이버설치 13 본 페이지의 주제 13 와콩 드라이버설치 13 와콩 센터에서 와콤 드라이버업데이트 13 펜으로 작업 14 특수 펜 14 펜 사용 15 쁜 페이지의 주제: 15 펜 너트 15 펜 보관 17 펜 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 때 버른 및 펜 팀에 기능 활당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜싱 교체 22 펜싱 교체 22 펜싱 교체 22 펜싱 교체 22 펜싱 교체 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 그를 펜 및 지우개 25 팬 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 26 왕큼 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 민 등록 전보 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 펜 버튼 졸인 설정 28 어떤 작업을 활당할 수 있습니까? 29	스탠드 설정 및 사용	11
본 페이지의 주제 13	컴퓨터에 연결	12
오콩 드라이버 설치 13 오콩 센터에서 오콩 드라이버 업데이트 13 펜으로 작업 14 특수 펜 14 펜사용 15 본 페이지의 주제: 15 펜 북 및 지우개 15 펜 보관 17 펜 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 때 먼 등록정보 사용자 지정 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우가 21 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 맨시 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 펜시 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 보 페이지의 주제: 27 보 메이지의 주제: 27 보 메이지의 자괴 전설 27 보 메이지의 주제: 27 보 메이지의 주제: 27 보 메이지의 주제: 27 보 메이지의 주제: 27 비 및 지우개 25 에 및 지우가 고급 설정 사용자 지정 25 보 메이지의 주제: 27 보 메이지의 주제: 27 비 및 지우가 27 </td <td>와콤 드라이버 설치</td> <td>13</td>	와콤 드라이버 설치	13
오콤 센터에서 오콤 드라이버 업데이트 14 편으로 작업 14 특수 펜 14 편 사용 15 본 페이지의 주제: 15 펜혹 및 지우개 15 펜속 및 지우가 15 펜속 및 지우가 15 펜속 및 지우가 17 펜 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 펜 비튼 및 펜 팀에 기능 활당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 자우가 21 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 제계 도구를 찾을 수 있는 곳 12 펜심 제계 모구를 찾을 수 있는 곳 13 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우가 25 펜 및 지우가 26 펜 및 지우가 27 펜 너 등록가 지정 설정 27 펜 너 의 주제: 27 프 레이지의 제 를 제 된다고 제 를 제 를 제 된다고 제 를 제 를 제 를 제 를 제 를 제 를 제 를 제 를 제 를 제	본 페이지의 주제	13
펜으로 작업 14 특수 펜 14 펜 사용 15 본 페이지의 주제: 15 펜록 및 지우개 15 펜록 및 지우개 15 펜병 및 지우개 17 펜병 보관 17 펜병 보관 17 펜병 및 제외에 기능 활당 18 펜병 및 펜함에 기능 활당 18 프린터를 목정보 사용자 지정 19 지우가 21 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 제게 도구를 찾을 수 있는 곳 12 펜심 제게 모구를 찾을 수 있는 곳 12 펜심 제기 판가 교급설정 사용자 지정 25 전략 및 지우가 교급설정 사용자 지정 25 전략 및 지우가 고급설정 사용자 지정 26 전략 및 지우가 모급설정 사용자 지정 27 전략 및 지우가 모급설정 사용자 지정 27 전략 및 지우가 모급설정 사용자 지정 28 전략 및 지우가 모급설정 사용자 지정 28 전략 및 지우가 모급설정 사용자 지정 28 전략 및 지우가 모급설정 20 전략 및 지약 및 지우가 모급설정 20 전략 및 지약 및 지		13
특수 편14펜 사용15본 페이지의 주제:15펜 북 및 지우개15펜 남편15펜 보관17펜 설정 사용자 지정18본 페이지의 주제:18다른 및 펜 팀에 기능 할당18다른 펜 등록정보 사용자 지정19지우개21펜심 교체22펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24그급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25정금 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27I 등 지정27핀 비트 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?28	와콤 센터에서 와콤 드라이버 업데이트	13
번 사용 15 본 페이지의 주제: 15 펜 병로 및 지우개 15 펜 병론 15 펜 보관 17 펜 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 펜 비트 및 펜 탑에 기능 할당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜신 교체 22 펜신 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 대체 펜신 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 그급 펜 및 지우개 25 팬 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 펜 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29	펜으로 작업	14
본 페이지의 주제:15펜속및 지우개15펜 버튼15펜 보관17펜 설정 사용자 지정18본 페이지의 주제:18펜 는 및 펜 탑에 기능 할당18다른 펜 등록정보 사용자 지정19지우개21펜심 교체22본 페이지의 주제:22펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24그급 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25팬 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	특수 펜	14
변축 및 지우개 15 변부 15 변부 15 변보관 17 변보관 17 변설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 변변 및 펜 탑에 기능 할당 18 단른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 벤싱 교체 22 본 페이지의 주제: 22 펜심 교체 22 펜임 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 1세 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 교급설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 보로 기기 사용자 지정 설정 보로 메이지의 주제: 27 기능 지정 27 번째 대본 품인 설정 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29 생각 점입을 할당할 수 있습니까? 29	펜 사용	15
펜 너튼15펜 보관17펜 설정 사용자 지정18본 페이지의 주제:18펜는 펜 트에 기능 할당18다른 펜 등록정보 사용자 지정19지우개21펜심 교체22본 페이지의 주제:22펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25팬 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25관금 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27팬 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	본 페이지의 주제:	15
펜 보관 17 펜 설정 사용자 지정 18 본 페이지의 주제: 18 펜 버튼 및 펜 탑에 기능 할당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜심 교체 22 본 페이지의 주제: 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 대체 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 판 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 펜 비 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29	펜촉 및 지우개	15
펜 설정 사용자 지정 본 페이지의 주제: 18 펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당 18 다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜심 교체 22 본 페이지의 주제: 22 펜심 교체 22 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 때체 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 번 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29	펜 버튼	15
본 페이지의 주제:18펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당18다른 펜 등록정보 사용자 지정19지우개21펜심 교체22뻗심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25팬 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	펜 보관	17
펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당18다른 펜 등록정보 사용자 지정19지우개21펜심 교체22펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	펜 설정 사용자 지정	
다른 펜 등록정보 사용자 지정 19 지우개 21 펜심 교체 22 본 페이지의 주제: 22 펜심 교체 22 펜심 교체 22 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 대체 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 25 된 페이지의 주제: 27 본 페이지의 주제: 27 보 페이지의 주제: 27 보 페이지의 주제: 27 전		
지우개 21 전심 교체 22 본 페이지의 주제: 22 전심 교체 22 전심 교체 22 전심 교체 22 전심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 대체 펜심 위치 23 전에 펜심 위치 23 전에 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 25 펜 및 지우가 2급 설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 전에 27 전 된 페이지의 주제: 27 전 된 페이지의 주제: 27 전 된 퍼이지의 주제: 27 전 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된	펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당	
펜심 교체 22 본 페이지의 주제: 22 펜심 교체 22 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳 22 대체 펜심 위치 23 Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 2급 설정 사용자 지정 25 전 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 오콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 지능 지정 전 27 먼	다른 펜 등록정보 사용자 지정	
본 페이지의 주제:22펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	지우개	
펜심 교체22펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	펜심 교체	
펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳22대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27핀 버튼 줌인 설정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	본 페이지의 주제:	
대체 펜심 위치23Windows Ink에서 펜 사용24고급 펜 및 지우개25펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27핀 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29		
Windows Ink에서 펜 사용 24 고급 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 와콤 기기 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 펜 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29	펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳	
고급 펜 및 지우개 25 펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 25 펀 및 지우개 고급 설정 사용자 지정 설정 27 본 페이지의 주제: 27 기능 지정 27 펜 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29		
펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정25와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29		
와콤 기기 사용자 지정 설정27본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29		
본 페이지의 주제:27기능 지정27펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29		
기능 지정 27 펜 버튼 줌인 설정 28 어떤 작업을 할당할 수 있습니까? 29	와콤 기기 사용자 지정 설정	27
펜 버튼 줌인 설정28어떤 작업을 할당할 수 있습니까?29	본 페이지의 주제:	
어떤 작업을 할당할 수 있습니까?		
키스트로크 할당 34		
	키스트로크 할당	34



위치조정	36
설정 보기	37
디스플레이 토글	38
본 페이지의 주제:	38
디스플레이 토글 설정	38
액정 타블렛으로 토글 시퀀스를 되돌리는 기능	39
사용자 옵션의 사용자 지정	40
와콤 센터	42
본 페이지의 주제:	42
와콤 센터 메인 화면	42
와콤 센터에 대해 알아야 할 사항	43
탐색 바	43
장치 사이드바	45
메인 컨텐츠 영역	45
퀵 가이드 바	46
기능 사이드 바	46
와콤 센터 열기	48
장치 접속 및 사용자 지정 설정	49
본 페이지의 주제:	49
장치에 대한 정보 접속	49
장치 설정 사용자 지정 설정	50
장치 일련번호 보기	50
설정 마법사 실행	50
설정 저장 및 불러오기	52
본 페이지의 주제:	52
설정 백업	52
설정 복구	52
모든 기기의 모든 설정을 초기화	52
장치 등록 및 소프트웨어 받기	54
본 페이지의 주제:	54
와콤 ID 로 로그인, 계정 생성 및 편집	54
와콤 기기 등록	54
소프트웨어 받기	54
최신 상태 유지	56
타블렛 업데이트	56
일반적인 문제 해결 및 지원받기	57
본 페이지의 주제:	57
드라이버 점검	57
진단 구동	57
드라이버 로깅 켜기	57
와콤 고객 지원 접속	57

와콤 타블렛 등록정보 열기	59
온스크린 단축키 사용	60
본 페이지의 주제	60
그리드 패널과 원형 메뉴의 생성 및 사용	60
펜 제스처의 생성 및 사용	60
온스크린 단축키 생성	61
온스크린 단축키 생성	61
그리드 패널 및 원형 메뉴 키 사용자 지정	62
펜 제스처 움직임 사용자 지정 설정	64
온스크린 단축키 할당	66
본 페이지의 주제:	66
예: 원형 메뉴를 ExpressKey에 할당	66
예: 펜 제스처를 펜 버튼에 할당	66
온스크린 단축키 레이아웃	68
본 페이지의 주제:	68
그리드 패널 레이아웃	68
원형 메뉴 레이아웃	69
펜 제스처 레이아웃	69
온스크린 단축키 편집	71
본 페이지의 주제:	71
온스크린 단축키 복사	71
온스크린 단축키 이름 변경	71
온스크린 단축키 삭제	71
그리드 패널 레이아웃 변경	71
애플리케이션 관련 설정	73
본 페이지의 주제:	73
애플리케이션 관련 설정 만들기	73
애플리케이션 관련 설정 삭제하기	73
와콤 디스플레이 설정 사용자 지정	75
디스플레이 설정 열기	75
와콤 디스플레이 설정 - 색상 설정	77
고급 와콤 디스플레이 설정 사용자 지정	78
와콤 지원	80
크리에이티브 액정 타블렛 테스트	81
펜 점검 방법	82
펜의 문제점을 진단하십시오	82
용어 설명	84
부품 및 액세서리 주문	86
장치 관리	87
이 문서에 대한 정보	88
본 페이지의 주제:	88

사용자 도움말에 대해 숙지할 사항	88
사용자 도움말 내의 장치 기능	88
사용자 도움말 액세스	88
상표	90
개인정보보호	91
타블렛 드라이버용 Wacom Experience Program	91







Wacom Cintiq 16 정보

와콤 Cintiq 16 크리에이티브 액정 타블렛을 사용하면 화면에서 직접 창의력을 표현할 수 있습니다.

- Cintiq 16과 함께 제공되는 펜이나 Cintiq 16과 작동하는 다른 와콤 펜 또는 입력장치를 사용하십시오.
- 원하는 기능을 빠르고 쉽게 활성화할 수 있는 익스프레스 메뉴와 기타 온스크린 단축키를 사용하여 장치를 조작하십시오.

크리에이티브 액정 타블렛의 그림과 정보는 Cintiq 16 기능을 확인하십시오. 장치 설정을 참조하여 컴퓨터에 연결 방법이 포함된 설정 설명을 확인하십시오.

와콤 Cintig 16에 포함되어 있는 항목

Cintiq 16의 포장을 풀어 다음과 같은 품목을 확인하십시오.

- Cintiq 16 크리에이티브 액정 타블렛
- 와콤 Pro Pen 2
- 펜심 추출기와 교체용 펜촉이 기본 제공되는 펜 홀더(Cintiq 16 측면에 부착되어 있음)
- 퀵 스타트 가이드
- 3-in-1 케이블
- AC 전원 어댑터
- 전원 케이블

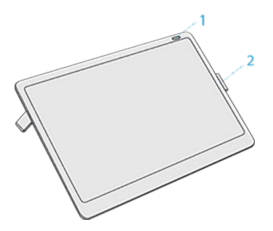
추가 정보 찾기

- 와콤 웹사이트의 Cintiq 16 시작하기 페이지에서 FAQ 및 기타 제품 정보에 액세스하십시오.
- 안전 주의사항, 사양, 보증 및 장치에 대한 라이센스 계약을 설명하는 중요한 제품 정보를 와콤 센터에서 검토하십시오.



와콤 Cintiq 16의 기능

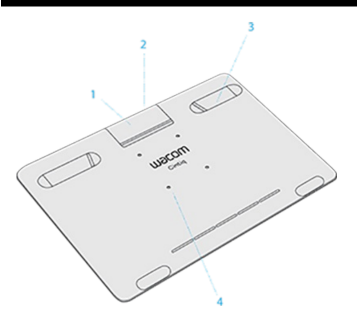
- **펜 꽂이:** 펜 홀더는 액정 타블렛의 양쪽에 설치할 수 있습니다. 펜을 사용하지 않을 때에는 펜 꽂이에 펜을 보관하십시오. 여분의 펜심은 펜 홀더에서 찾을 수도 있습니다.
- 익스프레스 메뉴에 대한 펜 버튼 액세스: Cintiq 16의 상단 펜 버튼을 사용해 익스프레스 메뉴에 액세스할 수 있습니다.
- 접이식 다리: 다리를 펼치면 더 쉽게 볼 수 있도록 액정 타블렛이 비스듬하게 기울어집니다. 다리를 접어 가장 낮은 각도를 유지하십시오.
- 전원 LED: 전원 LED는 액정 타블렛이 어떤 전원 상태인지 나타냅니다. 디스플레이 설정에서 전원 LED 밝기를 조정하십시오.
 - 액정 타블렛이 켜진 경우 LED가 켜집니다.
 - 액정 타블렛이 대기/절전 모드인 경우 LED가 깜박입니다.
 - 액정 타블렛이 꺼진 경우 LED가 꺼져 있습니다.
- 전원 버튼: 장치를 켜고 끄려면 전원 버튼을 누릅니다.



번호	항목
1	전원 버튼
2	펜 홀더(액정 타블렛의 양쪽에 부착할 수 있음)

8





번호	항목
1	3 in 1 케이블 커버
2	3 in 1 케이블용 연결
3	접이식 다리
4	VESA 스탠드 마운팅 홀

|쿠키|이용 약관|개인정보 보호정책|캘리포니아 개인정보 보호



익스프레스 메뉴 액세스

Cintiq 16과 함께 제공되는 와콤 Pro Pen 2의 상단 펜 버튼을 사용해 **익스프레스 메뉴**에 액세스할 수 있습니다. 익스프레스 메뉴는 즐겨찾는 기능에 대한 쉽고 빠른 액세스를 제공하여 워크플로를 개선해 줍니다.

익스프레스 메뉴 액세스 방법:

1. 와콤 Pro Pen 2의 상단 펜 버튼을 누릅니다. **익스프레스 메뉴**가 커서 아래에 나타나면 펜을 사용해 메뉴의 옵션을 선택할 수 있습니다.





참고: 이 상단 펜 버튼 기능은 와콤 Pro Pen 2의 기본 기능으로만 사용됩니다. 다른 와 콤 펜에는 여러 기본 설정이 있을 수 있습니다.

2. 익스프레스 메뉴에서 키를 사용자 지정하려면 그리드 패널 및 원형 메뉴 키 사용자 지정을 참조하십시오.



장치 설정

기기 설정에 필요한 특정 설명이 포함된 항목은 내용 목록의 장치 설정 섹션에 있습니다.

설정 항목을 볼 수 없는 경우, 좌측 내용 목록의 장치 설정 옆의 🔘 를 클릭하십시오.

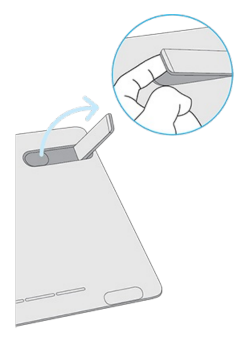
제품과 함께 제공된 퀵 스타트 가이드에는 기기 설정 과정 전체에 도움이 되는 이미지가 들어 있습니다.





스탠드 설정 및 사용

내장된 스탠드 다리는 두 개입니다. 액정 타블렛을 사용하기 전에 다리를 잠금 위치로 최대한 늘리십시오.

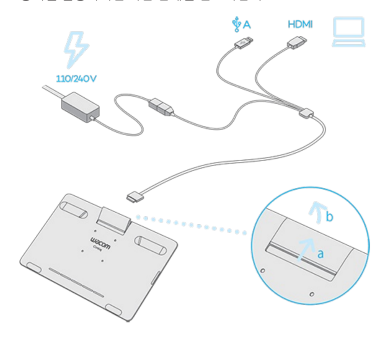


일부 장치에서는 내장된 스탠드 다리 외에도 옵션인 조절 가능한 스탠드를 가지고 액정 타블렛을 사용할 수 있습니다. 조절 가능한 스탠드는 액정 타블렛의 광범위한 기울기를 제공합니다. 조절 가능한 스탠드를 부착하려면 액정 타블렛의 마운팅 구멍을 사용합니다.



컴퓨터에 연결

장치를 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.



- 1. 케이블 포트 커버를 벗겨 3 in 1 케이블 포트를 노출시킵니다.
 - a. 커버의 방향 화살표를 따라 커버를 밀어 올립니다.
 - b. 커버를 뒤로 당겨 3 in 1 케이블 포트를 노출시킵니다.
- 2. **3 in 1** 케이블을 Cintiq 16의 포트에 연결합니다.
- 3. 3 in 1 케이블의 전원 포트를 AC 어댑터에 연결한 후 AC 어댑터 전원에 연결합니다.
- 4. 3 in 1 케이블의 **HDMI** 포트를 컴퓨터에 연결합니다.
- 5. 3 in 1 케이블의 USB-A 포트를 컴퓨터에 연결합니다.
- 6. 전원 버튼을 눌러서 액정 타블렛을 켭니다.
- 7. 와콤 드라이버 설치 페이지의 설명을 따르십시오.



와콤 드라이버 설치



중요: 장치에 사전 설치된 드라이버가 없는 경우 장치의 올바른 작동을 위해서는 최신 와콤 드라이버를 다운로드 후 설치하십시오. 장치에 사전 설치된 드라이버가 있는지 확인하려면 퀵 스타트 가이드를 참조하십시오.

본 페이지의 주제

- 와콤 드라이버 설치
- 와콤 센터에서 와콤 드라이버 업데이트

와콤 드라이버 설치

- 1. 와콤의 제품 리소스 제품 정보 페이지로 이동합니다.
- 2. 제품 리소스 정보 검색바에서 귀하의 제품명 또는 모델 번호를 입력하십시오.
- 3. 이후 나타나는 드롭다운 목록에서 귀하의 제품을 선택합니다.
- 4. 귀하의 기기에 나타나는 리소스 목록에서 귀하의 컴퓨터 운영체제에 따라 **Windows** 드라이버 다운로드 또는 **Mac** 드라이버 다운로드를 클릭 선택 합니다.
- 5. 화면 설명을 따르십시오.

와콤 센터에서 와콤 드라이버 업데이트

업데이트된 와콤 드라이버는 와콤의 제품 리소스 정보 페이지(위의 설명 참조) 및 와콤 센터에서 주기적으로 제공됩니다. 장치에서 최신 기능을 사용할 수 있도록 정기적으로 확인하고 업데이트하십시오.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 알림 표시가 글로벌 설정 O 아이콘 옆에 나타날 경우, 와콤 드라이버 업데이트가 제공될 수 있습니다. 아이콘을 클릭하면 일반 설정 탭으로 이동합니다.
- 3. "드라이버 업데이트"가 소프트웨어 업데이트 섹션에 나타나는 경우, 업데이트 설치 버튼을 클릭합니다.
- 4. 화면 설명을 따르십시오.



팁: Windows 10 이상 버전의 경우, 와콤 업데이트 유틸리트 유틸리티에서 와콤 드라이버 업데이트 제공 여부를 확인할 수 있습니다. Windows 시작 메뉴에서 **와콤 타블렛 > 와콤 업데이트 유틸리티로** 가십시오. 새로운 와콤 드라이버가 제공되는 경우, 이를 다운로드 및 설치할 수 있습니다.



참고: 와콤 드라이버를 제거할 경우, 기기가 작동하지 않습니다. 드라이버를 제거한 경우 와 콤 제품 리소스 페이지에서 최신 드라이버를 다시 설치해야 장치가 다시 작동합니다. 드라이버가 다시 설치되면 장치는 기본 설정으로 되돌아갑니다.





펜으로 작업

모든 펜 타블렛 및 액정 타블렛에는 케이블이나 배터리 없이 장치와 사용할 수 있는 펜이 기본적으로 제공됩니다. 펜이나 연필로 평상시 같이 들고, 쓰고, 그림을 그릴 수 있습니다. 평상시 펜이나 연필을 사용하듯이 들고, 쓰고, 그림을 그릴 수 있습니다.



펜 스타일은 종류는 구입한 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 따라 다릅니다.

특수 펜

Wacom Pro Pen 3D, Wacom Pro Pen Slim, Art Pen이나 에어브러시와 같은 고급 작업 전용 펜을 많은 펜 타블렛 및 액정 타블렛과 함께 사용할 수 있습니다.

펜 타블렛이나 액정 타블렛에서 사용할 수 있는 기타 펜 및 입력장치에 대해 알아보려면 <mark>와콤 스토어로</mark> 이동하십시오.



펜 사용

펜을 사용하여 장치와 상호 작용할 수 있습니다. 여기에는 그리기, 쓰기 또는 항목 이동 및 펜 버튼에 지정한 동작 활 성화 등이 포함됩니다.



팁: 일반 펜이나 연필을 잡는 방법과 마찬가지로 펜을 잡습니다. 실수로 누르지 않고 엄지(권장) 또는 검지로 펜 버튼을 쉽게 누를 수 있도록 펜을 잡습니다.



팁: Adobe Photoshop 같은 애플리케이션의 입력장치에 쉽게 액세스하려면 키보드 키를 사용할 필요가 없도록 펜 버튼에 Alt 및 Ctrl 키와 같은 변경 키를 할당합니다.

본 페이지의 주제:

- 펜촉 및 지우개
- 펜 버튼

펜촉 및 지우개

• 그리기 또는 서명: 그리기 또는 서명: 펜촉으로 직접 장치 표면에 그리거나 서명합니다.



참고: 펜은 압력에 민감하므로 세게 누를수록 선이 두꺼워지고 색상이 진해집니다.

- 커서 이동: 화면 표면을 터치하지 않고 펜을 장치 위에서 잡고 이동하십시오.
- 더블클릭: 펜촉으로 같은 위치에서 빠르게 두 번 화면을 탭합니다.
- 지우기: 펜촉의 반대쪽으로 펜을 뒤집고 연필의 지우개를 사용하는 것처럼 지우고 싶은 부분 위로 지우개를 이동합니다.



참고: 일부 펜에는 지우개가 없습니다.

- 항목 선택: 펜촉으로 화면을 한 번 탭합니다.
- 항목 이동: 펜촉으로 항목을 선택한 다음, 화면 위에서 펜촉을 밀어서 해당 항목을 이동합니다.

펜 버튼

펜 버튼을 <mark>동작</mark> 바로가기로 사용하십시오. 장치 사이드바에서 장치를 선택하고 메인 컨텐츠 영역에서 **펜 설정**을 클릭하면 와콤 센터로부터 할당된 펜 버튼 설정을 변경할 수 있습니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동하여 변경할 수 있습니다.



참고: 일부 펜에는 버튼이 없습니다.

귀하의 펜 버튼이 클릭의 한 종류로 지정된 경우(우측 클릭, 더블클릭 등), 펜 버튼 모드에 따라 다른 방식으로 클릭을 활성화합니다:

● 펜 버튼 모드가 호버링 상태에서 클릭인 경우 펜촉을 장치 표면 약간 위에서 잡고 펜 버튼을 누릅니다.



• 펜 버튼 모드가 클릭과 탭인 경우, 펜 버튼을 누른 후 펜 끝으로 기기 표면을 두드리십시오.

와콤 타블렛 등록정보에서 옵션... 버튼을 클릭하여 이 설정을 찾을 수 있습니다.

펜에 길고 얇은 버튼이 있는 경우 버튼 위쪽을 눌러 하나의 설정을 사용하고 아래쪽을 눌러 다른 설정을 사용할 수 있습니다.



|쿠키|이용 약관|개인정보 보호정책|캘리포니아 개인정보 보호



펜 보관

펜을 제대로 보관하면 양호한 상태로 유지하고 펜촉을 더 오래 사용할 수 있습니다.



중요: 펜촉이나 지우개에 압력이 가해지지 않도록 펜을 보관하십시오.

- 장치가 펜 꽂이가 스탠드가 있는 경우, 펜촉을 아래로 하여 스탠드에 펜을 보관합니다.
- 장치에 펜 케이스가 포함된 경우 펜을 펜 케이스에 보관하십시오.
- 장치에 펜 슬리브, 홀더 또는 트레이가 있는 경우 여기에 펜을 보관할 수 있습니다.



팁: 펜을 사용하지 않을 때는 펜을 장치 위에 올려 놓지 마십시오. 마우스를 사용할 때 문제가 발생할 수 있으며 컴퓨터가 절전 상태가 되지 않을 수 있습니다.



펜 꽂이는 스탠드는 구입한 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 따라 다릅니다.



펜 설정 사용자 지정

펜 버튼에 기능을 할당하고, 펜촉의 감촉과 압력을 조정한 다음 마우스 오른쪽 버튼 클릭을 수행하는 방법을 선택하여 펜을 사용자 지정하십시오. 설정하여 사용할 수 있습니다.



참고: 일부 펜에는 버튼 또는 지우개가 없습니다.

본 페이지의 주제:

- 펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당
- 다른 펜 등록정보 사용자 지정

펜 버튼 및 펜 팁에 기능 할당

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 펜과 사용할 기기를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 펜 설정을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동합니다.
- 4. 펜 버튼마다 드롭다운 메뉴에서 수행할 작업을 선택합니다.



참고: 와콤 타블렛 등록정보에서 이용할 수 있는 옵션은 장치에 따라 다릅니다.

5. 펜 팁의 경우, 와콤 타블렛 등록정보 펜 탭의 이미지에서 펜 팁을 두 번 클릭하여 드롭다운 메뉴를 표시합니다. 그런 다음 타블렛 표면을 탭할 경우 펜이 수행할 설정을 선택합니다.



경고: 대부분의 그래픽 애플리케이션에서 그리기를 하려면 펜촉이 **클릭**으로 설정되어야 합니다.





위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

다른 펜 등록정보 사용자 지정

- **펜 감촉 상세 설정**: 펜촉 감도를 변경하려면 **사용자 지정**을 클릭하고 고급 펜 옵션을 조정합니다.
- 필압레벨: 펜으로 누르기 강도를 확인하려면 와콤 타블렛 등록정보 창의 빈 영역에서 펜촉이나 지우개를 눌러 현재 압력을 확인하십시오.
 - 펜촉 또는 지우개를 사용하는 데 필요한 압력을 변경하려면 **펜촉의 감촉** 및 **지우개 감촉** 슬라이더를 이동합니다.
- 더블클릭 간격 조정: 클릭 사이에 스크린 커서가 움직이더라도 더블클릭으로 인식되는 범위의 최대 거리(화면 픽셀 단위)를 의미합니다. 더블클릭 거리를 늘리면 더블클릭을 더 쉽게 하지만, 일부 그래픽 애플리케이션에서는 브러시 스트로크에 지연을 초래할 수 있습니다.
- 기울기 감도: 펜 스트로크에 영향을 미치는 손의 기울기를 변경하려면 슬라이드를 끕니다. 변경 내용이 스트 로크에 어느 정도 영향을 미치는지 확인할 수 있도록 조정 중 테스트를 위해 기울기를 지원하는 애플리케이 션을 엽니다.



팁: 압력에 민감한 애플리케이션에서 더 좁은 범위의 압력 값을 원하면 부드러운 **펜촉의 감** 촉을 선택하십시오.



팁: 펜이 약간의 압력에도 과도하게 반응하는 경우 더 단단한 **펜촉의 감촉** 설정을 사용해 보십시오.



팁: 브러시 스트로크, 잉크 스트로크 또는 드래그 동작을 시작할 때 지연이 발생하면 **더블클** 리 간격 조정을 더 작게 설정하거나 펜촉 대신 더블클릭으로 펜 버튼을 설정하십시오.







지우개

지우개 설정 사용자 지정 방법:

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 펜과 사용할 기기를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 펜 설정을 선택합니다.
- 4. 와콤 타블렛 등록정보에서 지우개 탭을 선택합니다.
 - 지우는 데 필요한 필압을 사용자 지정하려면 **지우개의 감촉** 슬라이더를 사용합니다.
 - 지우개 감도를 세밀하게 조정하려면 사용자 지정을 클릭합니다.
 - 제어판의 빈 영역에 스크린 커서를 놓은 상태에서 지우개로 **필압레벨** 막대를 눌러 압력 레벨을 결정합 니다.
 - 지우개 드롭다운 메뉴에서 지우개를 사용할 때 수행할 작업을 선택합니다.



|쿠키|이용 약관|개인정보 보호정책|캘리포니아 개인정보 보호



펜심 교체



팁: 펜심이 약 1mm(1/25 인치)이거나 날카로운 날이 있는 날카롭게 마모된 경우 펜심을 교체하십시오.

본 페이지의 주제:

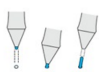
- 펜심 교체
- 펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳
- 교체 가능한 펜심을 찾을 수 있는 곳

펜심 교체

1. 펜심 제거 도구를 사용하여 펜심을 제거하십시오. 장치에 포함된 항목에 따라 펜 스탠드, 케이스, 펜 끝부분 또는 펜 홀더에 작은 구멍이 있습니다.







스탠드나 케이스의 구멍

2. 교체 가능한 펜심을 가져와서 새 펜심 끝을 펜 본체에 똑바로 밀어 넣으십시오.



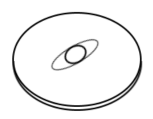
3. 멈출 때까지 천천히 그리고 단단히 펜심을 밀어 넣습니다.

펜심 제거 도구를 찾을 수 있는 곳

일부 장치의 경우 펜심 제거 도구는 장치에 포함된 메탈 링입니다.

다른 장치의 경우 펜심 제거 구멍을 사용하여 펜심을 제거할 수도 있습니다. 장치에 따라 여러 위치에서 펜심 제거 구멍을 찾을 수 있습니다. 아래 예를 참조하십시오.

펜 스탠드 하단:

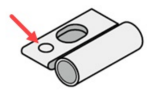






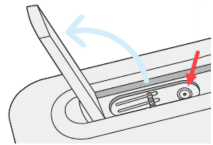
펜 꽂이는 구입한 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 따라 다릅니다.

장치의 측면에 부착된 분리 가능 펜 홀더:



펜 홀더는 구입한 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 따라 다릅니다.

내장형 스탠드 다리 중 하나의 아래:



내장형 스탠드 다리는 구입한 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 따라 다릅니다.

대체 펜심 위치

여분의 펜심은 다른 장치에 장착되어 다른 장소에 보관되어 있습니다. 먼저, 장치가 포장되었던 상자를 살펴봅니다. 펜심이 없으면 다음 장소에서 확인하십시오:

- 장치에 펜 케이스가 포함된 경우 펜 케이스를 확인해봅니다.
- 장치 후면에 분리 가능한 보관함 커버가 있을 경우 밀어서 여십시오.
- 장치에 펜 꽂이가 포함된 경우 펜 꽂이를 돌리십시오.



Pro Pen 2 스탠드에 대한 팁: 스탠드 바닥의 점들을 일직선으로 배열하여 다시 나사로 고정할 수 있습니다. 그런 다음 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 받침대바닥을 부드럽게 오른쪽으로 당깁니다. 돌려줍니다.

- 장치에 펜 홀더가 부착된 경우 펜 홀더를 확인해봅니다.
- 장치에 내장된 스탠드 다리가 있는 경우 다리 중 하나 아래에 교체용 펜심이 있을 수 있습니다.

펜심이 더 필요한 경우 와콤 스토어에서 구입할 수 있습니다.



Windows Ink에서 펜 사용

Microsoft Windows에서 지원하는 다양한 기능을 이용할 수 있습니다. Windows 10과 11 및 Windows Ink Workspace에서는 추가 기능이 지원됩니다.

- 필기 인식: 필기로 작성한 콘텐츠를 타이핑된 텍스트로 변환할 수 있습니다.
- 디지털 잉크(Microsoft Office 2007 이상): 관련 애플리케이션 내의 '검토' 탭에 있는 향상된 디지털 마크업 및 잉킹 툴을 사용할 수 있습니다.
- Windows 입력 패널: 필기와 온스크린 키보드를 사용하여 와콤 펜으로 직접 텍스트를 입력할 수 있습니다.



참고: 일부 그래픽 애플리케이션에서는 펜 제스처 및 누른 상태에서 오른쪽 버튼 클릭 기능이 비활성화됩니다.

Windows Ink는 기본적으로 활성화되어 있습니다. Windows Ink를 끄는 방법:

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 매핑 설정을 선택합니다.
- 4. 와콤 타블렛 등록정보에서 Windows lnk 사용을 선택 취소합니다.

25



고급 펜 및 지우개

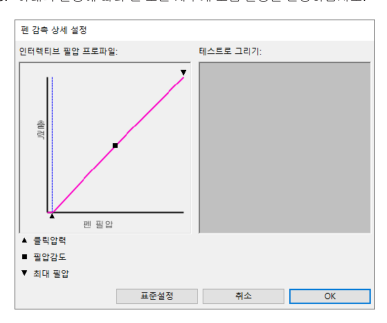
펜 감촉 상세 설정 대화상자에서 펜촉 또는 지우개 압력 설정을 추가로 사용자 지정할 수 있습니다. 펜 감촉 상세 설정 대화상자 내의 옵션을 사용하여 펜촉 또는 지우개 압력 감도와 클릭압력 설정을 개별적으로 변경할 수 있습니다.



참고: 펜에서 사용 가능한 기능은 장치에 따라 다를 수 있습니다.

펜 및 지우개 고급 설정 사용자 지정

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 펜과 사용할 기기를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 펜 설정을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동합니다.
- 4. 펜 또는 지우개 탭에서 사용자 지정 버튼을 클릭하여 펜 감촉 상세 설정 대화상자를 여십시오.
- 5. 아래의 설명에 따라 펜 또는 지우개 고급 설정을 변경하십시오.



- **펜 감촉 상세 설정** 대화상자에 선택된 압력 감도 커브와 클릭압력 설정이 표시됩니다. 설정을 변경하려면 압력 컨트롤을 움직입니다.
- 클릭압력은 압력을 등록하거나 펜 클릭을 생성하는 데 필요한 힘 크기를 결정합니다.
- 감도는 압력 응답 커브의 기울기를 변경합니다.
- 최대 필압은 최대 압력에 도달하기 위해 펜촉을 눌러야 하는 강도를 결정합니다.
- 펜촉이나 지우개로 테스트로 그리기 상자 안에 여러 개의 스트로크를 만들어서 변경 결과를 테스트할 수 있습니다.
- 빠르게 증가하는 커브는 펜 감촉을 더 민감하게 합니다.



참고: 압력 및 감도 설정은 '펜' 및 '지우개' 탭에서 펜촉의 감촉 및 지우개 감촉 슬라이더로 조정하며, 해당 설정은 펜 감촉 상세 설정 대화상자에서 생성된 고급 압력 설정을 재정의합 니다.







와콤 기기 사용자 지정 설정

장치의 사용자 지정 가능 구성품이 특정 기능을 수행하도록 설정할 수 있습니다. 사용자 지정 가능 구성품은 ExpressKeys™, 펜 버튼, 펜 팁, Touch Ring, Rocker Ring, 터치 제스처 및 터치 스트립을 포함할 수 있습니다. 기능에는 마우스 클릭, 키보드 단축키(Ctrl+Z등), 탐색(스크롤 업 또는 다운 등) 및 여러 가지가 포함됩니다.



참고: 사용할 수 있는 사용자 지정 가능 구성품 및 기능은 장치에 따라 다를 수 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 기능 지정
- 펜 버튼 줌인 설정

기능 지정



참고: (모든 기기에 적용되는) 온스크린 단축키 외의 모든 사용자 지정 설정은 본 기기에만 적용됩니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 사용자 지정하려는 설정(ExpressKey 설정, 펜 설정 등)을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보의 적용탭으로 이동합니다.







위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

- 4. 사용자 지정하려는 구성품(ExpressKey, 펜 버튼 등) 옆에 있는 드롭다운 메뉴에서 해당 구성품에 할당하려는 기능을 선택합니다. 모든 변경 사항은 즉시 적용됩니다.
- 5. 사용자 지정한 구성품을 연동시키면 할당한 기능이 수행됩니다. 다음 팁이 와콤 타블렛 등록정보에서 추가 기능을 지정하는 데 도움을 줄 것입니다:



팁: 기능 ☑ 아이콘을 **입력장치**열에서 선택하여 ExpressKeys™ 또는 온스크린 단축키와 같은 사용자 지정 가능 구성품에 기능을 할당하십시오.



팁: 터치 ● 아이콘을 **입력장치**열에서 선택하여(기기가 터치를 지원할 경우) 터치 기능을 할당하십시오.



팁: 펜 아이콘을 **입력장치**열에서 선택하여 펜 기능을 할당하십시오.



참고: 일부 제품의 경우 **입력장치**열이 표시되지 않습니다. 이 경우, 와콤 타블렛 등록 정보에서 탭 중 하나를 클릭하여 기능을 할당할 수 있습니다.

펜 버튼 중인 설정

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 펜 설정을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동합니다.



참고: 각 펜 버튼의 옆에는 할당된 기능을 나타내는 드롭다운 메뉴가 있습니다.

- 4. 펜 탭에서 펜 버튼 옆 드롭다운 중 하나를 클릭하고, 탐색 > 줌인을 선택합니다.
- 5. 귀하의 펜 버튼을 눌러 현재 애플리케이션에서 줌인 기능을 실행할 수 있습니다.



팁: 특정 애플리케이션에서의 사용을 위한 설정(펜 설정, ExpressKey 설정 등)을 생성할 수 있습니다. 애플리케이션 설정에서 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.



어떤 작업을 할당할 수 있습니까?

와콤 센터에서 ExpressKeys™, Touch Ring, 온스크린 단축키, 펜 버튼, 그리고 장치의 기타 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상에 할당된 설정을 변경할 수 있습니다. 그 후 ExpressKey 또는 펜 버튼을 누르는 등 구성품 대상을 사용 하면 관련 기능이 수행 실행됩니다.



참고: 아래 사용 가능한 기능 목록은 귀하의 기기에서 제공되는 기능에 따라 달라질 수 있습니다.

제 4 버 튼 클 릭 또 는 제 5 버튼 클릭	4번째 또는 5번째 마우스 버튼 클릭을 수행 실행합니다(마우스가 3개 이상의 버튼을 가진 경우에만 적용됨).
화살 표 키	펜 제스쳐에만 지정 설정 됩니다. 펜 버튼 또는 ExpressKey를 누른 상태에서 펜 팁을 움직이면 단계적으로 위, 아래, 좌, 우로 움직일 수 있습니다. 현재 애플리케이션에 따라 특정 동작이 가능합니다. 참고: 펜 제스처는 일부 기기에만 제공됩니다.
자동 스크 롤/확 대/축 소	대부분의 그래픽 애플리케이션에서 확대/축소를 하거나 대부분의 다른 애플리케이션에서 스크롤을 하려면 Touch Ring에 이 기능을 할당합니다.
뒤로	브라우저의 뒤로 버튼과 비슷하게 이전 단계로 돌아갑니다.
클릭	마우스 버튼 클릭을 수행 실행합니다.
클 릭 잠 금	마우스 버튼을 길게 누릅니다. • 구성품 대상을 연동시켜 클릭 잠금을 시작한 다음에 다시 연동시켜 해제합니다. 예를 들어 클릭 잠금이 펜 버튼에 할당된 경우에 펜 버튼을 한 번 누르면 클릭 잠금이 시작되고 다시 누르면 잠금을 해제합니다. [집: 클릭 잠금은 객체 대상 를 끌고 텍스트 블록을 선택할 때 유용합니다.
표준 설정	구성품 설정 대상을 기본 설정으로 초기화합니다.
비활 성화	구성품을 설정 대상을 비활성시켜 펜 버튼을 누르는 것처럼 구성품 대상을 연동시킬 사용할 때 아무 일도 생기지 않게 합니다.
디스	



환	
더블	더블클릭을 수행 실행합니다.
클릭	팁 : 펜촉으로 두 번 두드리는 대신 펜 버튼과 같은 구성품 설정 대상에 이 기능을 할당하여 더블클릭을 쉽게 합니다.
지우	펜을 이용한 스트로크를 설정하여 그리기 대신에 지우기를 할 수 있습니다.
개	예를 들어 지우개 를 펜 버튼에 할당하면 펜 버튼을 누르는 동안에 지우고 싶은 영역 위에서 펜을 움직 일 수 있습니다.
앞으 로 가 기	브라우저의 앞으로 가기 와 비슷하게 단계 기록에서 현재 있는 곳의 앞 단계로 이동합니다.
그리 드 패 널	선택한 그리드 패널을 표시합니다.
키보 드 변 경 키	키보드 변경 키(Shift, Alt 등), 마우스 버튼 클릭(좌클릭 등), 마우스 휠 스크롤 또는 키보드 변경 키 창 에서 선택한 이 옵션들의 콤비네이션을 실행하십시오.
키보 드 단 축키	키스트로크(Shift, Alt) 또는 키보드 단축키 창에서 할당한 키스트로크 조합(Ctrl+Z, Ctrl+Y)을 실행하십 시오.
키스 트로 크	키스트로크(Shift, Alt) 또는 키스트로크 정의 창에서 할당한 키스트로크 조합(Ctrl+Z, Ctrl+Y)을 실행하십시오.
런치 패드	애플리케이션을 시작할 수 있는 macOS 런치패드 메뉴를 표시합니다.
중간 클릭	마우스 중간 버튼 클릭을 수행 실행합니다.
	펜 모드와 마우스 모드를 전환하려면 펜 버튼에 이 기능을 할당합니다.
	● 펜 버튼을 펜⇔마우스 모드 변환으로 처음 설정할 때 마우스 모드 창이 표시됩니다. 슬라이더
모드	를 움직여서 마우스 가속과 속도를 조정합니다. ● 펜 모드에서 펜을 일반적인 펜처럼 사용할 수 있습니다. 커서는 사용자가 펜을 놓는 지점으로
전환	이동하고 사용자는 장치의 어느 부분이 모니터의 어느 부분에 매핑되는지를 정의합니다. ● 마우스 모드에서는 펜을 마우스처럼 사용할 수 있습니다. 커서는 사용자가 펜을 집어 올릴 때
	놓아두었던 지점에 머물러 있고 사용자는 마우스패드와 상호 작용하는 것처럼 장치와 상호 작용합니다.
변경 키	키보드 변경 키(Shift, Alt 등), 마우스 버튼 클릭(좌클릭 등), 마우스 휠 스크롤 또는 키스트로크 정의 창 에서 선택한 이 옵션들의 콤비네이션을 실행하십시오.
온스	
크린 키보	Windows 온스크린 키보드의 열기와 닫기를 전환합니다.





드	
열기 <i>l</i> 실행	선택한 애플리케이션, 파일 또는 스크립트를 열거나 실행합니다. • 열기/실행을 선택하면 애플리케이션 실행 창이 표시됩니다. • 참조를 클릭하고 항목을 선택합니다. OK를 클릭합니다.
패닝 <i>l</i> 스크 롤	펜 버튼 또는 ExpressKey를 누른 상태에서 펜촉을 위아래나 좌우로 이동하여 패닝 및 스크롤을 할 수 있습니다. 펜촉을 움직이는 동안 스크린 커서가 그 자리에 머물게 됩니다. [집: 패닝 및 스크롤 시 펜의 움직임 속도를 변경할 수 있습니다. 느린 설정은 먼 거리의 펜 움직임을, 빠른 설정은 짧은 거리의 펜 움직임을 요구합니다.
패닝/ 스크 롤(레 거시)	패닝/스크롤과 같은 동작이나 스크린 커서가 펜촉과 함께 이동합니다. [집: 패닝 및 스크롤 시 펜의 움직임 속도를 변경할 수 있습니다. 느린 설정은 먼거리의 펜 움직임을, 빠른 설정은 짧은 거리의 펜 움직임을 요구합니다.
	패닝 또는 확대/축소는 사용자가 장치 표면을 터치하거나 표면에 가까이 가져가는지에 따라 달라집니다. • 패닝을 수행 실행하려면 장치 표면 가까이에서 (터치하지 말고) 펜을 움직이면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 길게 누르십시오. • 확대/축소를 수행 실행하려면 장치 표면을 터치하면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 길게 누른 채 펜을 위로 움직여 축소하고 펜을 아래로 움직여 확대합니다. • 띄운 상태에서 펜 버튼을 사용하면 확대/축소가 중단됩니다. 계속해서 띄운 상태에서 펜 버튼을 사용하고 버튼을 누르고 있을 경우 펜촉으로 디바이스 표면을 다시 터치하면 확대/축소를 수행 실행할 수 있습니다. • 확대/축소 이후에 패닝을 수행 실행하려면 버튼을 놓았다가 다시 누르십시오.
패닝/ 확대/ 축소	참고: 애플리케이션에서 패닝/확대/축소를 지원하지 않을 경우 다음 현상이 발생합니다. ● 호버링 상태에서 펜 버튼을 사용하면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 누르면 Ctrl + 오른쪽 클릭이 활성화합니다. ● 표면을 터치하면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 누르면 마우스 휠 스크롤이 활성화됩니다. - 합: 패닝 및 줌 시 펜의 움직임 속도를 변경할 수 있습니다. 느린 설정은 먼 거리의 펜 움직임을, 빠른 설정은 짧은 거리의 펜 움직임을 요구합니다.
정밀	보통 정밀도와 사용자가 선택한 정밀도(미세에서 초미세) 사이에서 전환합니다. • 표시된 정밀 모드 창에서 슬라이더를 이동하여 전환하려는 정밀도를 설정합니다.





모드	 예를 들어 펜 버튼에 정밀 모드를 할당하고 펜 버튼을 누르면 슬라이더에서 선택한 정밀도로 작업을 하게 됩니다. 펜 버튼을 다시 누르면 다시 보통 정밀도로 작업하게 됩니다.
	구성품 대상을 해제할 때까지 압력을 현재 수준에서 잠급니다.
압력 잠금	예를 들어 이 기능을 펜 버튼에 할당하면 자신이 좋아하는 브러시 사이즈에 도달할 때까지 애플리케이션에서 활성화된 필압 감도로 칠을 할 수 있습니다. 그 다음에 펜 버튼을 길게 누르면 버튼을 누르고 있는 동안 이 브러시 사이즈에서 잠금을 할 수 있습니다.
원형 메뉴	선택한 원형 메뉴를 표시합니다.
다시 하기	실행취소를 통해 취소된 모든 기능을 복구합니다.
오른 쪽 클	마우스 오른쪽 버튼 클릭을 수행 실행합니다.
	컴퓨터에서 활성 애플리케이션을 스크롤합니다.
	Touch Ring 으로 할당: 아래로 스크롤하려면 링을 시계 방향으로 밀고, 위로 스크롤하려면 시계 반대 방향으로 밉니다.
스크	펜 버튼 또는 ExpressKey로 할당: 펜 팁으로 장치 표면을 터치하면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 길게 누른 채 펜을 위 또는 아래로 움직여 스크롤합니다. 호버링 상태에서 펜 버튼을 사용하면 스크롤이 중단됩니다. 계속해서 호버링 상태에서 펜 버튼을 사용하고 버튼을 누르고 있을 경우 펜촉으로 기기 표면을 다시 터치하면 스크롤을 수행 실행할 수 있습니다.
	탑: 스크롤 시 펜의 움직임 속도를 변경할 수 있습니다. 느린 설정은 먼 거리의 펜 움직임을, 빠른 설정은 짧은 거리의 펜 움직임을 요구합니다.
아래 로 스 크롤	활성 애플리케이션을 아래로 스크롤합니다.
위로 스크 롤	활성 애플리케이션을 위로 스크롤합니다.
설정	ExpressKeys™, Touch Ring, 펜 및 터치를 포함하여 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상의 현재 설정을 표시합니다. 설정을 조절하려면 아이템을 클릭합니다.
바탕 화면 보기	모든 열린 창을 최소화하여 바탕 화면을 볼 수 있습니다.
애플 리케 이션 변환	열어 놓은 애플리케이션들 사이에서 전환을 합니다.





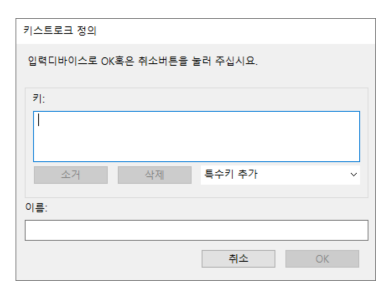
터치	터치 기능을 켜고 끕니다.
전환	내장 터치 전환 스위치가 있는 장치에서는 이 설정을 사용할 수 없습니다.
	3D 애플리케이션에서 항목을 낙하, 공전 또는 회전시킵니다.
회전	참고: 애플리케이션에서 회전을 지원하지 않으면 버튼을 눌러 대신 미들-클릭을 활성화합니다.
실행 취소	마지막 수행 실행된 기능을 되돌립니다.
	컴퓨터에서 활성 애플리케이션을 확대/축소합니다.
	Touch Ring으로 할당: 확대하려면 링을 시계 방향으로 밀고, 축소하려면 시계 반대 방향으로 밉니다.
확대 <i>l</i> 축소	펜 버튼 또는 ExpressKey로 할당: 펜촉으로 장치 표면을 터치하면서 펜 버튼 또는 ExpressKey를 길게 누른 채 펜을 위로 움직여 축소하고 펜을 아래로 움직여 확대합니다. 띄운 상태에서 펜 버튼을 사용하면 확대/축소가 중단됩니다. 계속해서 띄운 상태에서 펜 버튼을 사용하고 버튼을 누르고 있을 경우 펜촉으로 디바이스 표면을 다시 터치하면 확대/축소를 수행 실행할 수 있습니다.
	참고: 애플리케이션이 확대/축소를 지원하지 않으면 펜 버튼 또는 ExpressKey 를 눌러 대신 마우스 휠 스크롤을 활성화합니다.
	탑: 줌 시 펜의 움직임 속도를 변경할 수 있습니다. 느린 설정은 먼 거리의 펜 움직임을, 빠른 설정은 짧은 거리의 펜 움직임을 요구합니다.
확대	활성 애플리케이션을 확대합니다.
축소	활성 애플리케이션을 축소합니다.



키스트로크 할당

ExpressKeys™나 펜 버튼 같은 장치의 맞춤형 구성품에 키스트로크를 할당할 수 있습니다. 할당한 후 장치의 버튼을 누르면 키보드의 해당 키스트로크를 누른 것과 같이 지정된 작업이 수행됩니다. 키스트로크 조합을 할당하면 전체 키스트로크 조합 대신 버튼 하나만 눌러도 됩니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 장치의 사용자 지정 가능 구성품 중 하나를 선택합니다(펜 설정 등).
- 4. 와콤 타블렛 등록정보에서 사용자 지정 가능 구성품 옆 드롭다운 메뉴에서 하나를 선택합니다.
- 5. 키보드 > 키스트로크...를 선택합니다. 키스트로크 정의 창이 표시됩니다.



- 6. 키 상자에서 할당하고자 하는 키스트로크(Ctrl 등)를 입력하십시오. 키스트로크 조합을 할당하려면 조합에 원하는 각 키스트로크(Ctrl+Z 등)를 입력합니다.
 - 문자(a, A, b), 숫자(1, 2,100), 기능 키(F2, F3), 변경 키(Ctrl, Alt)를 입력할 수 있습니다. 특수키 추가 드롭다운 목록에서도 사전 정의된 조합을 선택할 수 있습니다.
 - 입력한 마지막 키스트로크만 제거하려면 **삭제** 버튼을 클릭합니다.
 - o 다시 시작할 수 있도록 입력한 모든 키스트로크를 제거하려면 **제거** 버튼을 클릭합니다.



참고: Touch Ring과 마우스 휠용 키 상자 두 개가 표시됩니다. 첫 번째 상자에는 시계 방향이나 전방 휠 동작에 대한 키스트로크를 입력하고 두 번째 상자에는 시계 반대 방향이나 후방 휠 동작에 대한 키스트로크를 입력합니다.

- 7. 키스트로크 이름을 입력하고 **OK**를 클릭합니다.
 - 이름이 온스크린 단축키와 와콤 타블렛 등록정보, 설정 보기에 표시되면 할당한 키스트로크를 지칭하는 이름을 입력하십시오.
 - 키패드에 숫자를 할당할 경우 할당한 숫자로 키스트로크 이름을 지정하는 것이 가장 좋습니다. 예를 들어, 숫자 8을 키패드 버튼에 할당하면 키스트로크는 8로 불리게 됩니다.



참고: 이름이 입력되지 않을 경우, 키스트로크 키({Ctrl}z 등)가 표시됩니다.





팁: 서로 다른 애플리케이션에 대한 같은 사용자 지정 가능 구성품에 다른 키스트로크 조합을 할당할 수 있습니다. 애플리케이션 설정에서 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.



팁: 어떤 키스트로크 조합이 특정 애플리케이션에 대한 바로 가기로 내장되어 있는지 알아 보려면 애플리케이션에 대한 문서를 참조하십시오.





위치조정

스크린 커서가 화면에서 펜의 위치와 맞도록 액정 타블렛을 보정합니다. 이 작업은 보기 각도를 보정하고 시차를 조 정합니다.

- 1. 액정 타블렛을 작업 위치에 둡니다.
- 2. 와콤센터를 엽니다.
- 3. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 4. 펜 보정을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보의 보정 탭으로 이동합니다.
- 5. 여러 모니터에서 작업하는 경우 드롭다운 메뉴에서 사용자의 액정 타블렛에 해당하는 모니터를 선택합니다.
- 6. 보정... 버튼을 클릭해 보정 화면을 활성화시킵니다.
- 7. 펜을 잡고 액정 타블렛에서 작업할 때 일반적으로 취하는 자세로 앉거나 섭니다. 펜촉을 사용해서 좌측 상부 코너의 십자 표시 중앙을 클릭합니다.
- 8. 나머지 모서리에 표시되는 십자 표시 중앙을 클릭합니다.
- 9. 디스플레이상의 몇몇 다른 지점에 펜을 위치시켜서 정렬을 확인합니다.
- 10. **OK**를 클릭하여 보정을 수락하거나 **다시 시도**를 클릭하여 다시 보정합니다.



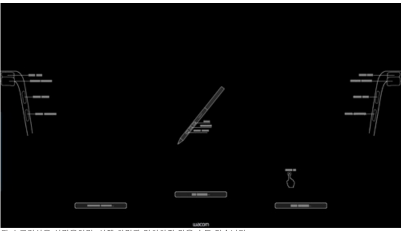


설정 보기

언제든지 액정 타블렛에 대한 ExpressKeys™, Rocker Ring, Touch Ring, 센터 또는 홈 버튼, 터치 스트립, 터치 상태 및 펜의 현재 설정을 볼 수 있습니다.



참고: 귀하의 설정 보기는 액정 타블렛 모델에 따라 다릅니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

설정 보기를 사용하려면:

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 ExpressKey 설정을 선택합니다.
- 4. 와콤 타블렛 등록정보의 ExpressKey 탭에서 ExpressKey 옆 드롭다운 화살표를 클릭합니다.
- 5. 드롭다운 메뉴에서 설정을 선택합니다.
- 6. 화면에서 설정을 보려면 ExpressKey를 누릅니다.



팁: 설정 보기 화면에서 **ExpressKeys™**, 펜, 또는 터치를 위한 등록정보... 버튼을 클릭하여 와콤 타블렛 등록정보의 **ExpressKey**, 펜 또는 터치 탭을 열 수 있습니다.

설정 보기 화면을 닫으려면:

• 마우스로 클릭하거나 펜으로 누르거나 ExpressKey를 두 번 누릅니다.



참고: ExpressKey가 비활성화된 경우 비활성화된 것으로 표시됩니다.

38



디스플레이 토글

디스플레이 전환은 여러 모니터 시스템에서 작업하는 경우 사용할 수 있습니다. 이 기능을 통해 모든 연결된 기타 디스플레이에서 또는 한 번에 한 디스플레이에서 액정 타블렛로 작업할 수 있습니다.

펜 타블렛이 다중 모니터 시스템에 설치되고, 컴퓨터 디스플레이 설정이 "확장"으로 되어있는 경우, 와콤 타블렛 등 록정보에서 화면 전환 탭이 자동으로 활성화됩니다. 디스플레이 토글 탭을 통해 전환 순서에 포함할 모니터를 선택 할 수 있습니다.

ExpressKey 또는 펜 버튼을 '디스플레이 전환'으로 설정한 후 해당 버튼을 눌러 와콤 액정 타블렛과 다른 모니터 간 에 전환할 수 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 디스플레이 토글 설정
- 액정 타블렛으로 토글 시퀀스를 되돌리는 기능

디스플레이 토글 설정

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 디스플레이 전환 설정을 클릭합니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동합니다.
- 4. 디스플레이 전환 탭에서 디스플레이 전환 설정을 선택합니다:
 - 액정 타블렛에서 바탕 화면으로를 선택하면 스크린 커서가 액정 타블렛에서 전체 시스템 바탕 화면 으로 변환됩니다. 버튼을 다시 누르면 커서가 액정 타블렛으로 돌아옵니다.
 - **액정 타블렛에서 다른 디스플레이로**를 선택하면 스크린 커서가 액정 타블렛에서 다른 활성 액정 타 블렛 또는 모니터로 전환됩니다. 커서는 각 연결된 디스플레이로 차례로 전환되고 첫 전환이 시작된 장치로 돌아옵니다.
- 5. 펜 버튼, ExpressKey 또는 온스크린 단축키와 같은 장치의 사용자 지정 가능 구성품 중 하나에 디스플레이 토글을 할당합니다. 사용자 지정 가능 구성품에 설정 할당에 대한 일반 설명서를 여기에서 참조하십시오: 와 콤 기기 사용자 지정.



중요: 디스플레이 토글을 사용자 지정 가능 구성품에 할당하여 커서를 액정 타블렛과 다른 모니터 간에 전환할 수 있습니다.

- 6. 펜 버튼(또는 다른 사용자 지정 가능 구성품)을 사용하여 액정 타블렛과 다른 모니터 간에 전환할 수 있습니 다.
- 7. 다음 기능 중 하나를 디스플레이 토글 탭에서 설정할 수 있습니다:
 - 작업 영역 옵션을 이용하여 액정 타블렛에서 펜이 작동하는 영역의 크기를 결정할 수 있습니다.
 - 가로세로 비율 유지는 작업 영역 크기를 조정하여 액정 타블렛과 전체 바탕화면 또는 디스플레이 사 이에 올바른 수직 및 수평 비율을 유지합니다. 설정에 따라서는 이 옵션이 선택된 경우 일부 작업 영역 을 사용하지 못할 수도 있습니다. 선택을 해제한 경우 올바른 축척이나 비율이 유지되지 않습니다.
 - 삽입 영역 사용은 작업 영역을 6x8인치 크기로 제한합니다. 가로세로 비율 유지도 선택하면 이 크기 가 더 작아질 수도 있습니다. 선택을 해제하면 작업 영역 중 가능한 최대 영역이 타블렛 - 디스플레이 매핑에 사용됩니다.





위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

액정 타블렛으로 토글 시퀀스를 되돌리는 기능

아래 목록의 기능을 수행하면 전환 순서가 액정 타블렛으로 돌아갑니다:

- 시스템 로그아웃 또는 재부팅.
- 사용자 전환.
- 시스템이 절전 모드로 전환.
- 디스플레이 전환 설정 변경.
- 시스템에서 해상도 또는 디스플레이 수 변경.
- 모드 전환... 기능 사용.
- 온스크린 단축키에서 펜 모드 또는 마우스 모드 선택.



참고: 모바일 모드의 MobileStudio Pro에서는 화면 변환 기능을 사용할 수 없습니다.



사용자 옵션의 사용자 지정

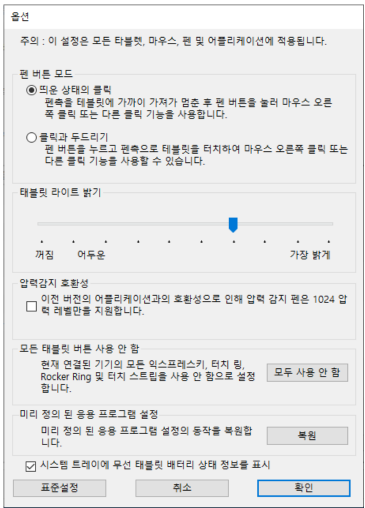
옵션 스크린을 통해 펜 버튼 모드 및 장치의 작업 환경을 사용자 지정할 수 있습니다.

옵션 스크린 액세스 방법:

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 설정 링크를 클릭하십시오(펜 설정, ExpressKey 설정 등). 와콤 타블렛 등록정보로 이 돌합니다.
- 4. 화면 아래의 옵션 버튼을 클릭합니다.
- 5. 옵션 화면에서 귀하의 설정을 변경하십시오.



참고: 아래 타블렛에 나열된 사용 가능한 옵션은 장치에 따라 다릅니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

 호버링 상태 에서 클릭
 기본 펜 버튼 모드 설정입니다. 펜팁을 와콤 타블렛에 붙인 상태에서 펜 버튼을 누르면 오 른쪽 클릭이나 다른 클릭의 기능(더블 클릭 등)을 합니다.

 펜 버튼 모드가 클릭과 탭인 경우, 펜 버튼을 누른 후 펜 끝으로 기기 표면을 두드려 오른





클릭과 탭	쪽 클릭 또는 다른 클릭 기능(더블 클릭 등)을 실행하십시오. 이 옵션을 사용하면 펜 클릭을 더 정교하게 배치할 수 있습니다.
팁업 어시스 트	본 기능은 기본 설정에서 활성화되어 있으며, 펜을 이용하여 크로스헤어 또는 컨트롤 포인트를 정확히 원하는 위치에 옮길 수 있도록 도와주고, 펜 팁을 누를 때 목표 지점에서 1-2 픽셀이 벗어나는 현상을 방지합니다. 체크박스를 해제하여 팁업 어시스트를 끄십시오.
	참고: 팁업 어시스트 기능은 Pro Pen 3, Pro Pen 2, Pro Pen 3D 및 Pro Pen Slim 펜에만 적용됩니다.
타블렛 조명 밝기	장치에 이 옵션을 적용한 경우 밝기 수준을 조정하거나 상태표시 LED 및 작업 영역 표시 를 끄려면 슬라이더를 움직이십시오.
압력감지 호 환성	사용 중인 애플리케이션에서 1024 펜 압력 수준만 지원하는 경우 이 옵션을 선택하십시 오.
모든 타블렛 버튼 비활성 화	모든 ExpressKeys™, Touch Ring, Rocker Ring, 터치 스트립을 비활성화하려면 이 버튼을 클릭하십시오.
사전 정의된 애플리케이 션 설정	애플리케이션에 대해 자동으로 지정된 설정을 삭제한 경우에만 활성화됩니다. 애플리케 이션에서 지정한 설정을 복구하려면 복구 버튼을 클릭하십시오.
Cintiq Pro 터치 키를 위 한 길게 누르 기 사용	본 옵션을 선택하여 터치 키 활성화를 위한 "길게 누르기"를 사용할 수 있으며, 의도하지 않은 스와이프 또는 터치키 브러시를 방지할 수 있습니다.
무선 타블렛 배터리 표시	무선 작동 중 시스템 트레이에 배터리 상태 아이콘을 표시하려는 경우 선택하십시오. 무 선 지원 장치에만 적용됩니다.



와콤 센터

와콤 센터는 쉽고 직관적인 방식으로 와콤 기기와 설정을 할 수 있도록 도와줍니다. 와콤 센터 열기 이동:

- 온스크린 단축키 생성(이전 화면 컨트롤) 와콤 드라이버 및 펌웨어의 업데이트
- 와콤 ID 생성 및 편집
- 장치 등록
- 소프트웨어 평가판 액세스

- 백업 및 기기 설정 복구
- 사용자 도움말 및 비디오 튜토리얼
- 지원 및 중요한 제품 정보

본 페이지의 주제:

- 와콤센터메인화면
- 와콤 센터에 대해 알아야 할 사항

와콤 센터 메인 화면

와콤 센터 메인 화면은 장치에 따라 다릅니다.

와콤 센터에서 사용자 지정 설정할 수 있는 기기는 아래 이미지와 유사한 메인 화면을 보여줍니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

와콤 타블렛 등록정보에서 사용자 지정 설정할 수 있는 기기에서는 와콤 센터가 설정 링크(펜 설정, ExpressKey 설 정 등)를 제공하여 와콤 타블렛 등록정보에 쉽게 접근할 수 있게 해줍니다. 와콤 센터 메인 화면은 이러한 기기에서 아래 이미지와 유사하게 나타납니다.

43





위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

와콤 센터에 대해 알아야 할 사항

와콤 센터의 여러 섹션에 대해 배우기 위해 다음 링크 중 하나를 클릭하거나 아래 스크린샷의 강조된 섹션을 클릭합 니다.

- 탐색 바 (녹색)
- 장치 사이드바 (파란색)
- 메인 컨텐츠 영역 (노란색)
- 퀵 가이드 바 (보라색)
- 기능 사이드 바 (그림 없음)



실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

탐색 바

탐색 바는 와콤 센터 상단에 위치하고 있으며, 아래 표에 서술된 기능들을 포함하고 있습니다.

macow.





전 방 및 후 방 버 튼	전방 앞으로 가기 → 및 후방 뒤로 가기 ← 버튼을 통해 와콤 센터 내에서 한 페이지 넘어가거나 이전 페이지로 돌아갈 수 있습니다.
장치	탐색 바에서 장치를 선택하여 장치 사이드바에서 연결된 장치 목록을 표시하십시오.
온스 크린 단축 키	탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택하여 원형 메뉴, 그리드 패널 및 - 몇몇 기기에 한해 - 펜 제스처를 생성 및 편집할 수 있습니다.
	참고: "화면 컨트롤"은 이제 온스크린 단축키입니다.
라 설 피 핊 저	프로필 ○ 아이콘을 클릭하여 다음 탭에 액세스하십시오: • 와콤 ID: 와콤 ID를 생성하여 장치를 등록하고, 제공되는 모든 소프트웨어에 접속하는 등 여러 기능을 경험하십시오. • 장치 관리자: 본 탭은 연결된 모든 장치 및 펜을 보여줍니다. 본 탭에서 현재 등록되지 않은 장치를 등록할 수 있습니다. 편집 링크를 클릭하여 장치 및 펜에 사용자 이름을 지정하거나 모든 설정을 초기화할 수 있습니다. • 소프트웨어 받기: 와콤 ID로 로그인하여 제공되는 소프트웨어를 살펴보고, 다운로드 및 받을 수 있습니다. * 참고: 프로필 탭에서 기능이 필요하거나 정보가 제공되는 경우, 알림 표시가 프로필 아이콘 옆에 나타납니다.
모 설 크 법 정	글로벌 설정 ○ 아이콘을 클릭하여 다음 탭에 액세스하십시오: • 일반적인 설정: 와콤 드라이버 및 타블렛 펌웨어 업데이트, 퀵 가이드 바 켜기/끄기, 컴퓨터를 켤때 와콤 센터가 자동으로 시작되는지의 설정 또는 문제해결 옵션 실행을 할 수 있습니다. • 백업 및 복구: 백업 파일을 생성하고 기기 설정을 복구하십시오. 참고: 일반 설정 탭에서 와콤 드라이버 또는 타블렛 펌웨어 업데이트가 제공될 경우, 글로벌 설정 아이콘 옆에 알림 표시가 나타납니다.



도움 말 및 지원

도움말 및 지원 ② 아이콘을 클릭하여 사용자 도움말, 중요한 제품 정보, 고객 지원 및 와콤의 소셜 미디어 사이트 링크에 접속하십시오. 또한 와콤 드라이버 체크, 버그 리포트를 실행할 수 있으며, 귀하의 와콤 센터 버전 번호를 찾을 을 확인할 수 있습니다.

장치 사이드바

장치 사이드바는 와콤 센터의 좌측에 있으며, 현재 귀하의 컴퓨터에 연결되어 있는 기기들을 각각 나열하고 있습니다. 새로운 기기를 본 목록에 추가하려면 기기를 귀하의 컴퓨터에 연결하십시오.

몇몇 장치에 있어 장치 사이드바의 장치 이름 옆 드롭다운 화살표를 클릭하여 장치 사용자 지정 설정 구성품 대상 (펜, ExpressKey, 터치 및 제스처 등)을 열 수 있습니다. 구성품 설정 대상을 클릭하여 이를 메인 컨텐츠 영역에서 사용자 지정 설정할 수 있습니다.



다른 기기의 경우, 장치 사이드바에서 장치를 선택하면, 메인 컨텐츠 영역에서 설정 링크(펜 설정, ExpressKey 설정등)가 표시됩니다. 설정 링크를 클릭하여 와콤 타블렛 등록정보에서 사용자 지정 설정할 수 있습니다.

메인 컨텐츠 영역

메인 컨텐츠 영역은 와콤 센터의 중앙에 위치하며, 장치 설정 사용자 지정 설정 (A) 또는 장치 설정 접속(B)을 이곳에서 할 수 있습니다.

A. 장치 사이드바에서 사용자 지정 설정 가능한 구성품 대상 (펜, ExpressKey 등)을 선택하면 메인 컨텐츠 영역에서 귀하의 기기를 사용자 지정 설정할 수 있습니다. 구성품 설정 대상과 애플리케이션 관련 설정 기능이 메인 컨텐츠 영역에서 열리며, 이를 통해 모든 사용자를 지정 설정할 수 있습니다:



위 스크린샷은 시각적 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

B. 장치 설정 링크(펜 설정, ExpressKey 설정 등)에 접속하고 장치 사이드바에서 기기를 선택할 경우, 메인 컨텐





츠 영역에서 도움말 리소스에 접근하십시오. 설정 링크를 클릭하여 사용자 지정 설정을 다양하게 할 수 있는 와콤 타블렛 등록정보를 여십시오.



퀵 가이드 바

퀵 가이드 바 는 와콤 센터 하단에 위치합니다. 기능 위에 커서를 띄우면 퀵 가이드 바에서 그 기능을 설명하는 텍스트가 표시됩니다. 글로벌 설정 섹션에서 퀵 가이드 바를 켜거나 끌 수 있습니다.



참고: macOS에서 퀵 가이드 바 내용은 툴팁으로 커서를 띄워놓은 기능 옆에 표시됩니다.

기능 사이드 바

사용자 지정 설정 가능한 구성품 대상 (온스크린 단축키, 펜 버튼, ExpressKey 등)을 클릭하면 동작 사이드바가 열 립니다. 동작 사이드바는 권장되는 기능이 상단에 표시되도록 조직되어 있습니다. 권장되는 동작 목록은 귀하의 제 품과 사용자 지정 설정하는 기능에 따라 달라집니다.

카테고리 이름(클릭, 키보드 등) 옆 드롭다운 화살표를 클릭하여 카테고리 내에서 사용가능한 기능을 여십시오. 목 록에서 기능을 선택하여 사용자 지정 설정 가능한 기능에 이를 할당합니다. Esc 키 또는 와콤 센터의 빈 곳을 클릭 하여 동작 사이드바를 닫습니다.

동작 사이드바 상단에 위치한 설정 보기 🥯 아이콘을 클릭하여 ExpressKeys™, Rocker Ring, Touch Ring, 센터 또 는 홈 버튼, 터치 스트립, 터치 전환 및 펜의 현재 설정을 볼 수 있습니다. 기기에서 제공되는 기능에 따라 귀하의 설 정 보기 화면이 달라집니다.





위 스크린샷은 시각적 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.



와콤 센터 열기

와콤 센터에서 기기와 입력장치 설정(펜, ExpressKey 등)에 접속할 수 있습니다. 컴퓨터 운영 체제에 따라 와콤 센터를 여는 방법.

- Windows: 애플리케이션 목록에서 와콤 타블렛 > 와콤 센터를 선택합니다.
- Mac: 애플리케이션 폴더에서 와콤 타블렛 폴더를 열고 와콤 센터 아이콘을 더블클릭합니다. 또는 런치패 드에서 와콤 센터를 여십시오.



참고: 와콤 센터는 Windows 7, 8 또는 8.1에서 지원되지 않습니다.





장치 접속 및 사용자 지정 설정

와콤 센터 탐색 바에서 **장치**를 선택하면 컴퓨터에 연결된 지원되는 와콤 기기가 장치 사이드바에 표시됩니다. 장치 사이드바에서 장치 이름을 선택하면 장치에 대한 유용한 정보를 접할 수 있습니다. 이는 장치 사용자 지정 설정의 첫 단계이기도 합니다.

본 페이지의 주제:

- 장치에 대한 정보 접속
- 장치 설정 사용자 지정
- 장치 일련번호 보기
- 설정 마법사 실행



위 스크던삿근 실명용이대, 실제 와면과 일시아시 않을 수도 있습니

장치에 대한 정보 접속

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 와콤 센터의 두 가지 영역에서 선택된 장치에 대한 정보를 접할 수 있습니다:
 - A. 다음 링크를 포함한 메인 컨텐츠 영역의 우측 도움말 섹션: 장치 시작 도움말, 튜토리얼, 사용자 도움말, 장치를 컴퓨터에 연결하는 방법, 블루투스를 이용한 연결 방법(해당되는 장치만) 그리고 중요한 제품 정보가 있습니다.
 - B. 탐색 바의 도움말 및 지원 ② 아이콘을 통해 접속 가능한 곳:
 - 사용자 도움말: 장치를 위한 온라인 사용자 도움말 열기.
 - **튜토리얼:** 귀하의 브라우저에 와콤의 유튜브 채널을 엽니다. 시작하기 영상 및 다양한 기능에 관한 유용한 정보를 담은 동영상에 접근할 수 있습니다.
 - 중요 제품 정보: 제품 사양과 라이센스 및 보증이 포함된 온라인 제품 정보.
 - 지원 또는 연락처: 와콤의 고객 지원 페이지를 엽니다.
 - **피드백 보내기:** 버그 리포트를 포함하여 본 애플리케이션에 대한 피드백을 와콤에 보낼 수 있습니다.
 - **드라이버 확인:** 장치에 이상이 있거나 드라이버 오류를 점검하고자 할 경우, 이 버튼을 클릭합니다.
 - **정보:** 이 버튼을 클릭하여 현재 사용 중인 드라이버 버전을 볼 수 있습니다. 또한 와콤 타블렛 드라이버 개인정보 보호 고지에 링크할 수도 있습니다.
 - 소설 미디어 링크: (지역에 따라 다름) 와콤의 소셜 미디어 또는 블로그 사이트.





장치 설정 사용자 지정 설정

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 사용자 지정을 원하는 설정을 선택합니다:



참고: 사용자 지정하고자 하는 기능은 귀하의 기기에 따라 달라집니다.

- **펜 설정:** 펜 버튼 클릭 동작, 펜촉 감도 및 기울기 민감도 등 펜 작동 방식을 사용자 지정합니다(펜에 따라 다름).
- 펜 조정: 펜과 화면 커서 사이의 정렬을 조정합니다.
- ExpressKey 설정: 와콤 기기에 ExpressKeys™가 있는 경우 버튼 기능을 사용자 지정할 수 있습니다.
- Rocker Ring 설정: 와콤 기기에 Rocker Ring이 있는 경우 Rocker Ring 및 센터 버튼의 위치를 여러 설정, 메뉴 및 키스트로크 기본 설정으로 할당할 수 있습니다.
- Touch Ring 설정: 와콤 기기에 Touch Ring이 있는 경우 Touch Ring으로 수행되는 작업을 사용자 지정할 수 있습니다.
- **터치 스트립 설정:** 와콤 기기에 터치 스트립이 있는 경우 터치 스트립 기능을 사용자 지정할 수 있습니다.
- **디스플레이 설정:** 디스플레이 장치에 대한 색상 및 기타 설정을 사용자 지정합니다.
- **터치 및 제스쳐 설정:** 와콤 기기에 터치 기능이 있는 경우, 터치 제스처와 다른 터치 기능을 사용자 지정 설정할 수 있습니다.
- 매핑 설정: 장치의 표면이 모니터에 매핑되는 방식을 사용자 지정할 수 있습니다.
- 디스플레이 전환 설정: 펜 커서가 연결된 모든 디스플레이를 관통해 지나가는 방법을 컨트롤할 수 있습니다.
- 4. 와콤 타블렛 등록정보의 적용탭으로 이동합니다. 사용자 지정 가능한 구성품(펜 버튼, ExpressKey 등) 옆에 화살표를 클릭하고 할당하고자 하는 기능을 선택합니다.

장치 일련번호 보기

- 1. 와콤 타블렛 등록정보를 엽니다.
- 2. 와콤 타블렛 등록정보 화면 하단에서 정보 버튼을 클릭합니다.
- 3. 진단... 버튼을 클릭합니다.
- 4. 장치 일련 번호가 타블렛 일련번호 필드에 표시됩니다.

설정 마법사 실행

설정 마법사는 장치를 처음 설치하면 자동으로 실행됩니다. 와콤 센터에서 언제든지 실행하여 선택한 장치에 대한 유용한 기능을 보고 장치를 등록할 수 있습니다.



참고: 모든 타블렛에 설정 마법사가 있는 것은 아닙니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 설정 마법사 실행 버튼(제공될 경우)을 클릭하고 설명을 따르십시오.



51





설정 저장 및 불러오기

와콤 센터의 **백업 및 복구** 탭을 통해 기기 설정을 백업하고 복구할 수 있습니다. 모든 기기 설정을 초기화할 수도 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 설정 백업
- 설정 복구
- 모든 기기의 모든 설정을 초기화

설정 백업

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 글로벌 설정 🍑 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 백업 및 복구 탭을 선택합니다.
- 4. 새로운 백업 버튼을 클릭하여 새로운 백업 창으로 이동하십시오.
- 5. 백업에 대한 이름을 입력하고 저장 버튼을 클릭합니다.



팁: 백업 파일명을 편집하려면 펜 아이콘을 클릭합니다. 백업 파일을 삭제하려면 휴지통 아이콘을 클릭합니다.

설정 복구

백업 및 복구 화면에 저장된 백업 파일 목록이 표시됩니다. 백업 파일들은 생성 날짜에 따라 정렬되어 있습니다.



팁: 목록에서 귀하의 백업 파일을 찾지 못할 경우, 백업 불러오기 버튼을 클릭하여 이를 찾아보십시오.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 글로벌 설정 😂 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 백업 및 복구 탭을 선택합니다.
- 4. 기능 열에서 복구하고자 하는 백업 파일 옆의 복구를 클릭합니다.
- 5. 백업 파일 설정은 모든 기기에 적용됩니다.

모든 기기의 모든 설정을 초기화



중요: 모든 설정을 초기화할 경우, 모든 기기는 설정을 공장 초기화시킵니다(기기가 현재 귀하의 컴퓨터에 연결되어 있는지의 여부).

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 글로벌 설정 🌕 아이콘을 클릭합니다.





- 3. 일반 설정 탭에서 모든 설정 초기화 버튼을 클릭합니다.
- 4. 모든 기기의 모든 설정이 초기화 상태로 돌아갑니다.





장치 등록 및 소프트웨어 받기

아래 단계를 사용해 새로운 와콤 ID 계정을 생성하거나 이미 존재하는 계정에 접속하십시오. 귀하의 와콤 ID 계정으로 기기를 등록하고 소프트웨어 상품 제공에 접속할 수 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 와콤 ID로 로그인, 계정 생성 및 편집
- 와콤 기기 등록
- 소프트웨어 받기

와콤 ID로 로그인, 계정 생성 및 편집

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 프로필 ONO RE 클릭합니다. 와콤 ID 탭으로 이동합니다.
- 3. 이미 와콤 ID가 있는 경우, 로그인 버튼을 클릭하고 이메일과 비밀번호를 입력한 후, 로그인 버튼을 클릭하여 로그인합니다.

와콤 ID가 없는 경우. 계정 생성 버튼을 클릭하여 새로운 프로필을 생성합니다.

4. 편집 버튼을 클릭하여 와콤 ID 정보를 변경합니다.

와콤 기기 등록

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 프로필 스아이콘을 클릭합니다.
- 3. 기기 관리자 탭을 선택합니다.



팁: 아직 등록되지 않은 기기가 연결되면 알림 표시가 기기 관리자에 표시됩니다.

4. 등록되지 않는 기기 옆의 등록 버튼을 클릭합니다. 화면에 표시되는 지침에 따르십시오.

소프트웨어 받기

와콤 ID를 생성하고 기기를 등록했으면, 귀하의 와콤 기기에 맞는 소프트웨어에 접속할 수 있습니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 프로필 스아이콘을 클릭합니다.



팁: 귀하의 와콤 ID로 로그인하고 무료 번들 소프트웨어가 제공될 경우, 프로필 아이콘 옆에 알림 표시가 나타납니다.

- 3. 소프트웨어 탭에서 받기 버튼을 클릭합니다.
- 4. 제품에 따라 다운로드 또는 열기를 클릭합니다.

55



최신 상태 유지

와콤에서는 때때로 와콤 지원 장치를 위한 와콤 드라이버 및 타블렛 펌웨어 업데이트를 출시합니다.



팁: 새로운 업데이트가 제공되는 경우, 와콤 센터 탐색 바에서 글로벌 설정 아이콘 옆에 알림 표시가 나타납니다.

타블렛 업데이트

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 글로벌 설정 🍑 아이콘을 클릭하면 일반 설정 탭으로 이동합니다.
- 3. 소프트웨어 업데이트 섹션에서 나타나는 경우, 와콤 드라이버 또는 타블렛 펌웨어 업데이트 옆 **업데이트 설 치** 버튼을 클릭합니다.
- 4. 설치 마법사가 업데이트 절차를 안내합니다.





일반적인 문제 해결 및 지원받기

와콤 센터 지원 섹션에서는 드라이버 기능을 확인하고, 진단 데이터를 보고, 와콤 지원에서 문제를 해결할 수 있도 록 드라이버 로깅을 활성화하고, 와콤 지원 사이트에 액세스할 수 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 드라이버를 점검하십시오
- 장치 진단 구동
- 드라이버 로깅 켜기
- 와콤 고객 지원 접속

드라이버 점검

드라이버 점검은 드라이버 기능을 확인하고 간단한 문제 해결을 수행하여 드라이버를 다시 시작하거나, 장치를 기 본으로 재설정하거나, 와콤 지원에 문의할 수 있습니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 글로벌 설정 🍑 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 문제해결 옵션으로 스크롤하여 드라이버 점검을 클릭합니다.
- 4. 드라이버 점검이 완료된 후 드라이버를 다시 시작하거나 드라이버 설정을 초기화할 수 있습니다. 와<mark>콤 지</mark> 원과 연락하거나 **완료**를 클릭합니다.

진단 구동

진단 구동은 드라이버, 장치, 터치(해당하는 경우) 및 펜의 상태 개요를 제공합니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 << 고급 설정을 클릭합니다.
- 4. 고급 설정 사이드바에서 진단 옆 다운 화살 아래쪽 화살표 를 클릭합니다.
- 5. 진단 데이터를 사용하여 일반적인 문제를 진단하는 방법에 관한 자세한 정보는 사용자 도움말 목차의 **와콤 지원** 부분에 나와 있는 주제를 참조하십시오.

드라이버 로깅 켜기

드라이버 로깅은 기본으로 꺼져있습니다. 와콤 지원에서 문제를 진단할 수 있도록 드라이버 로깅을 활성화합니다. 이는 익명 드라이버 로그 파일을 생성합니다. 드라이버 로깅 켜기:

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 글로벌 설정 🍑 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 문제 해결 섹션에서 드라이버 로깅 버튼을 "켜기"로 전환합니다.
- 4. 와콤에 보내기 위해 압축 파일이 필요한 경우, 패키지 로그 파일을 선택할 수도 있습니다.
- 5. 와콤 지원에서 정보를 얻은 후에 드라이버 로깅 버튼을 다시 "끄기"로 전환합니다.

와콤 고객 지원 접속

와콤 고객 지원에 접속하여 자주 묻는 질문, 온라인 튜토리얼을 보고 와콤 지원 센터에 연락하십시오.



- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 도움말 ? 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 지원을 클릭합니다.
- 4. 브라우저에서 와콤 지원 페이지로 이동합니다.





와콤 타블렛 등록정보 열기

와콤 타블렛 등록정보에서 지원되는 기기에서는 애플리케이션을 이용해 기기와 입력장치 설정(펜, ExpressKey 등)을 사용자 지정 설정할 수 있습니다.

컴퓨터 운영 체제에 따라 와콤 테블릿 등록정보를 여는 방법:

- Windows: 애플리케이션 목록에서 와콤 타블렛 > 와콤 타블렛 등록정보를 선택합니다.
- Mac: 시스템 설정 시스템 환경설정 에서 와콤 타블렛 아이콘을 클릭합니다.



팁: Windows 10, Windows 11, macOS에서 와콤 센터를 열어 장치 사이드바에서 기기를 선택하고 설정 링크를 선택하여(펜 설정, ExpressKey 설정 등) 와콤 타블렛 등록정보를 열 수 있습니다.



온스크린 단축키 사용

온스크린 단축키는 그리드 패널, 원형 메뉴 및 펜 제스쳐를 포함하고 있습니다. 그리드 패널과 원형 메뉴는 액정 타블렛 또는 컴퓨터 모니터에 나타나는 팔레트입니다. 펜 제스처를 통해 좌우상하의 펜 움직임을 사용자 지정 설정하여 펜 팁을 움직이고, 특수 기능을 실행할 수 있습니다. 온스크린 단축키는 실행취소, 다시하기, 줌 등 여러 가지 자주 사용되는 기능에 접근하는데 사용할 수 있습니다.



참고: 펜 제스처는 일부 기기에서만 제공됩니다.

본 페이지의 주제

- 그리드 패널과 원형 메뉴의 생성 및 사용
- 펜 제스처의 생성 및 사용

그리드 패널과 원형 메뉴의 생성 및 사용

- 1. 그리드 패널 또는 원형 메뉴를 생성하십시오.
- 2. 그리드 패널 또는 원형 메뉴 키를 사용자 지정하십시오.
- 3. ExpressKey나 펜 버튼과 같은 장치의 사용자 지정 설정 가능 구성품에 그리드 패널 또는 원형 메뉴를 할당합니다.
- 4. 펜 버튼, ExpressKey 또는 기타 사용자 지정 설정 가능 구성품을 눌러 그리드 패널 또는 원형 메뉴를 시작하십시오.
- 5. 그리드 패널 또는 원형 메뉴 키 중 하나를 클릭하여 할당된 설정을 활성화합니다.

펜 제스처의 생성 및 사용



참고: 펜 제스처는 일부 기기에서만 제공됩니다.

- 1. 펜 제스처를 생성하십시오.
- 2. 펜 제스처 움직임을 사용자 지정 설정하십시오.
- 3. 펜 제스처를 펜 버튼 또는 ExpressKey로 할당하십시오.
- 4. 펜 버튼 또는 ExpressKey를 누른 채로 있거나 펜 팁을 기기에서 상하좌우로 움직여 할당된 펜 제스처 설정을 활성화하십시오.



온스크린 단축키 생성

다음 설명은 그리드 패널, 원형 메뉴 또는 펜 제스처 생성 방법을 알려줍니다. 새로운 온스크린 단축키 생성(또는 현재 존재하는 것 복사) 후에 그 설정을 사용자 지정 설정할 수 있습니다(아래 마지막 단계 참조).



중요: 원형 메뉴 및 그리드 패널은 와콤 센터에서 표시되는 모든 기기에 할당될 수 있습니다. 펜 제스처는 일부 기기에만 할당될 수 있습니다.

온스크린 단축키 생성

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 새로 생성 버튼을 클릭합니다.
- 4. 새 원형 메뉴, 새 그리드 패널 또는 새 펜 제스처를 선택합니다.
- 5. 레이아웃을 선택하고 이름을 입력합니다.



6. 적용 버튼을 클릭하여 새로운 원형 메뉴, 그리드 패널 또는 펜 제스처를 생성합니다. 온스크린 단축키 정의 페이지로 이동하여, 원형 메뉴 또는 그리드 패널 키를 사용자 지정 설정하거나 또는 펜 제스처 움직임을 사용자 지정 설정할 수 있습니다.





그리드 패널 및 원형 메뉴 키 사용자 지정

온스크린 단축키 생성 후에 그리드 패널 및 원형 메뉴 키에 대한 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.



참고: 최소 하나 이상의 키에 기능을 할당해야 합니다. 사용하고 싶지 않은 키는 비활성화를 선택합니다.

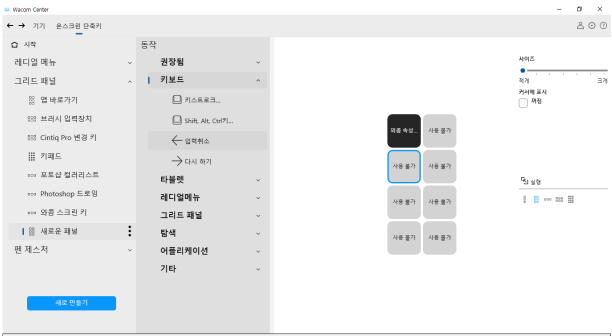


참고: 펜 제스처 사용자 지정(일부 기기에만 제공됨)을 위해서는 펜 제스처 설정 사용자 지정을 참조하십시오

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 클릭합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 사용자 지정을 원하는 그리드 패널 또는 원형 메뉴의 이름을 선택합니다.
- 4. 그리드 패널 또는 원형 메뉴 키를 클릭하고 동작 사이드바에서 할당을 원하는 기능을 선택합니다. 이를 각 키에 반복하십시오.



참고: 원형 메뉴 또는 그리드 패널 키를 클릭한 상태에서 해당 설정을 반복하고 싶으면 반복 박스를 선택할 수도 있습니다.



① 유용한 정보를 알아보려면 인터페이스의 기능 위로 마우스를 가져갑니다. 위 스크리샷은 설명용이며, 실제 한면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

- 5. 키보드 단축키를 선택한 경우, 키 조합(Ctrl+Z 등)을 추가하거나 또는 특수키 추가(Alt+Tab과 같이 사전 설정된 키 조합)가 표시됩니다. 키보드 단축키에 대한 이름을 입력하고 적용을 클릭합니다.
- 6. 다음 설정을 변경할 수도 있습니다:
 - 크기: 슬라이더를 움직여 화면에 나타나는 온스크린 단축키의 크기를 변경합니다.
 - 커서에 표시: 온스크린 단축키를 열 때 커서 옆에 나타나게 하고 싶으면 버튼을 "켜기"로 슬라이드하십시오. 이 설정을 끄면 온스크린 단축키를 열 때마다 같은 위치에 표시됩니다.





7. 자신만의 온스크린 단축키를 펜 버튼 또는 ExpressKey와 같은 사용자 지정 가능 구성품에 할당하십시오.



중요: 온스크린 단축키를 사용자 지정 가능 구성품에 할당하는 것은 그리드 패널 또는 원형 메뉴를 열기 위해 필요합니다.





펜 제스처 움직임 사용자 지정 설정

펜 제스처 생성 후에 키보드 단축키(실행취소, 다시하기, 브러시 크기 증가/감소 등)를 펜 제스처 움직임 좌우상하에 할당하여 펜 제스처를 사용자 지정 설정 할 수 있습니다.



참고: 와콤 센터에서 설치된 기본 펜 제스처는 속도만 변경할 수 있습니다. 본 팁을 참조하여 패닝/스크롤 속도 설정에 대한 정보를 살펴보십시오.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 사용자 지정 설정을 원하는 유저 생성 펜 제스처의 이름을 선택합니다.



참고: 귀하께서 직접 생성하신 펜 제스처만 사용자 지정 설정할 수 있습니다.

4. 사용자 지정 설정을 원하는 수직 또는 수평축을 클릭합니다. 동작 사이드바가 열립니다.



팁:"할당되지 않음" 또는 할당된 설정 이름을 클릭하여 동작 사이드바를 여십시오.

- 5. 키보드 단축키를 선택하여 "키스트로크를 펜 제스쳐에 지정 설정" 창을 여십시오:
 - 키스트로크(Ctrl 등) 또는 키스트로크 조합(Ctrl+Z 등)을 펜의 상향 이동, 하향 이동, 우측 방향 이동 또는 좌측 방향 이동에 추가하며, 이는 사용자 지정 설정을 하는 펜 제스처 방향에 따라 달라집니다.
 - 특수키 추가(Alt+Tab과 같이 사전 설정된 키 조합)를 할 수 있는 옵션이 있습니다.
 - 이름을 입력하여 펜 제스처 키보드 단축키를 식별하십시오(실행취소 등).
- 6. 귀하의 펜 제스처에 적용되는 모든 방향에 이를 반복하십시오.



팁: 펜 제스처 반대 방향에 대한 상호 보완 작용을 설정할 수도 있습니다. 예: 좌측 방향 펜 제스처를 실행취소, 우측 방향을 다시 하기로 설정.

7. 펜 제스처 할당을 펜 버튼 또는 ExpressKey에 하십시오.



중요: 펜 제스처 사용을 위해 펜 제스처를 펜 버튼 또는 ExpressKey에 할당해야 합니다.



|쿠키|이용 약관|개인정보 보호정책|캘리포니아 개인정보 보호



온스크린 단축키 할당

온스크린 단축키 생성 및 원형 메뉴 및 그리드 패널 설정 사용자 지정 설정 또는 펜 제스처 설정 사용자 지정 설정 후 온스크린 단축키를 귀하의 기기 사용자 지정 지정 설정 구성품 대상(펜 버튼, ExpressKey 등) 중 하나에 할당할 수 있습니다.



중요: 그리드 패널, 원형 메뉴 또는 펜 제스처를 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상에 할당해 사용할 수 있습니다.

아래 예시들은 특정 온스크린 단축키를 ExpressKey 및 펜 버튼에 할당하는 방법을 그림으로 설명하고 있습니다. 본 예시들을 설명서로 참고하여 자신만의 온스크린 단축키 할당을 완료해 보십시오.

본 페이지의 주제:

- 예: 원형 메뉴를 ExpressKey에 할당
- 예: 펜 제스처를 펜 버튼에 할당

예: 원형 메뉴를 ExpressKey에 할당

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 장치에 따라 다릅니다:
 - ExpressKey를 장치 사이드바에서 선택하고 현재 할당된 기능을 클릭합니다. 동작 사이드바에서 할당하고자 하는 원형 메뉴 이름을 선택합니다.
 - 또는 메인 컨텐츠 영역에서 ExpressKey 설정을 선택하여 와콤 타블렛 등록정보로 이동하십시오. ExpressKey 옆의 드롭다운 화살표를 클릭합니다. 온스크린 단축키를 선택하고, 할당하고자 하는 원형 메뉴 이름을 선택합니다.
- 4. ExpressKey를 누릅니다. 원형 메뉴가 액정 타블렛 또는 컴퓨터 모니터에 나타납니다.
- 5. 원형 메뉴 키 중 하나를 클릭하여 할당된 설정을 활성화합니다.



팁: 그리드 패널 또는 원형 메뉴를 시작한 후, 고정핀 ☎아이콘을 선택하여 원형 메뉴 또는 그리드 패널을 항상 열어 놓을 수 있습니다.

예: 펜 제스처를 펜 버튼에 할당

아래 예시는 펜 제스처를 펜 버튼에 할당하는 방법을 그림으로 보여줍니다. 본 과정을 가이드로 사용해 펜 제스처를 **ExpressKey**에 할당할 수 있습니다.



참고: 펜 제스처는 일부 기기에서만 제공됩니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 펜과 사용할 기기를 선택하고 펜을 선택합니다.
- 3. 펜 버튼 옆에 현재 할당된 기능을 클릭합니다.
- 4. 동작 사이드바에서 펜 버튼에 할당하고자 하는 펜 제스처 이름을 선택합니다.



5. 펜 팁을 기기에서 상하좌우로 움직이며 펜 버튼을 눌러 할당된 설정을 실행합니다.





온스크린 단축키 레이아웃

그리드 패널, 원형 메뉴 및 펜 제스처에 대한 샘플 레이아웃이 아래에 제시되어 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 그리드 패널 레이아웃
- 원형 메뉴 레이아웃
- 펜 제스처 레이아웃

그리드 패널 레이아웃



참고: 그리드 패널의 레이아웃을 다른 그리드 패널로 변경할 수 있습니다. 그리드 패널 레이아웃 변경에서 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

1열 그리드 패널:



1행 그리드 패널:



키패드 그리드 패널(컴퓨터 모니터에 표시되는 키보드 키패드와 유사):





원형 메뉴 레이아웃



펜 제스처 레이아웃



참고: 펜 제스처는 일부 기기에서만 제공됩니다.

패닝 /스크롤 펜 제스처(와콤 센터와 설치되어 제공):

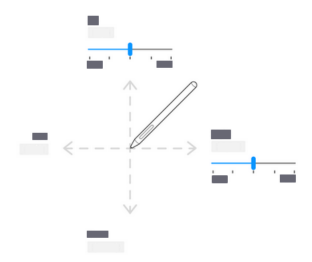




유저 생성 펜 제스처:



참고: 펜 제스처를 직접 생성하면, 수평과 수직축에 모두 기능을 할당할 수 있으며, 둘 중 하나만 선택할 수도 있습니다.



|쿠키|이용 약관|개인정보 보호정책|캘리포니아 개인정보 보호



온스크린 단축키 편집

온스크린 단축키를 복사, 이름 변경 또는 삭제하려면 본 과정을 따르십시오.



참고: 유저 생성 펜 제스처와 **화살표** 펜 제스처만을 복사, 이름 변경 또는 삭제할 수 있습니다.

본 페이지의 주제:

- 온스크린 단축키 복사
- 온스크린 단축키 이름 변경
- 온스크린 단축키 삭제
- 그리드 패널 레이아웃 변경

온스크린 단축키 복사

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 복사를 원하는 단축키 이름 위에 커서를 놓고 3점 아이콘을 클릭합니다.
- 4. 복제를 선택합니다.

온스크린 단축키 이름 변경

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 이름 변경을 원하는 단축키 이름 위에 커서를 놓고 3점 아이콘을 클릭합니다.
- 4. 이름 변경을 선택합니다.
- 5. 팝업창에서 이름을 수정한 후 **OK**를 클릭합니다.

온스크린 단축키 삭제

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 삭제를 원하는 단축키 이름 위에 커서를 놓고 3점 아이콘을 클릭합니다.
- 4. 삭제를 선택합니다.

그리드 패널 레이아웃 변경

레이아웃 변경은 오직 그리드 패널 레이아웃에서 다른 그리드 패널 레이아웃으로 바꿀 때만 제공됩니다(예: 키패드에서 이중열 4x2로 전환).

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 온스크린 단축키를 선택합니다.
- 3. 온스크린 단축키 사이드바에서 변경을 원하는 그리드 패널을 선택합니다.
- 4. 메인 컨텐츠 영역 레이아웃 변경에서 그리드 패널에 대한 새로운 레이아웃을 선택하고 **OK**를 클릭합니다.







팁: 큰 그리드 패널에서 작은 것으로 전환할 때(28에서 8 키로 전환 등), 첫 8개의 설정이 작은 그리드 패널로 옮겨집니다. 다시 전환되면, 원래 설정이 모두 그대로 나타납니다.





애플리케이션 관련 설정

사용자 지정 설정 가능 구성품 대상에 지정된 설정은 특정 애플리케이션에 대해 추가로 사용자 지정 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 애플리케이션에서 기능 실행이 더 빠르고 간편해집니다.



탑: 앱 특정 설정을 할 수 있는 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상은 기기에 따라 ExpressKeys™, 펜 버튼, 펜촉, Touch Ring, Rocker Ring, 온스크린 단축키, 터치 제스처 및 터치 스트립 등을 포함합니다.

와콤 타블렛 등록정보의 애플리케이션 목록을 사용하면 개별 애플리케이션을 추가한 다음 해당 애플리케이션에 대한 사용자 지정 설정 구성품 대상을 개별 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 애플리케이션 아이콘을 선택하고 펜 설정을 변경하면 해당 애플리케이션을 사용하는 동안 변경 내용이 펜에만 적용됩니다.

애플리케이션 설정은 모든 와콤 펜 타블렛 및 액정 타블렛과 ExpressKey 리모컨 장치에서 사용할 수 있습니다.



참고: 애플리케이션 설정을 추가한 경우에는 모두 아이콘이 모두 기타로 바뀌고, 새로 추가 한 애플리케이션에 대한 애플리케이션 아이콘이 표시됩니다.

본 페이지의 주제:

- 애플리케이션 관련 설정 만들기
- 애플리케이션 관련 설정 삭제하기

애플리케이션 관련 설정 만들기

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 애플리케이션 관련 설정을 선택합니다. 와콤 타블렛 등록정보로 이동합니다.
- 4. 애플리케이션 목록에서 + 버튼을 클릭합니다.
- 5. 현재 열려 있는 애플리케이션 상자에서 사용자 지정 설정을 지정 설정을 만들고자 하는 애플리케이션을 선택하거나 컴퓨터에 설치된 애플리케이션의 실행 파일을 찾아 선택합니다.
- 6. **OK**를 클릭합니다.
- 7. 애플리케이션 목록에서 새로 추가된 애플리케이션 아이콘으로 선택된 **입력장치**에 맞는 설정을 만드십시오.



참고: 애플리케이션을 추가한 후 **입력장치** 목록에서 관련 입력장치를 선택할 때마다 해당 아이콘이 애플리케이션 목록에 나타납니다.

애플리케이션 관련 설정 삭제하기



중요: 이 방법으로는 기능 툴에서(ExpressKey, Touch Ring 등) 애플리케이션 관련 설정을 제거할 수 없습니다.

1. 와콤 센터를 엽니다.



- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 애플리케이션 관련 설정을 삭제를 하고자 하는 입력장치 설정을 클릭합니다.
- 4. 와콤 타블렛 등록정보의 애플리케이션 목록에서 제거할 애플리케이션을 선택합니다.
- 5. 애플리케이션 목록에서 버튼을 클릭합니다.
- 6. 삭제를 클릭하여 확인해 주십시오. 선택한 애플리케이션이 사용자 지정 설정 입력장치 설정과 함께 목록에 서 제거됩니다.
- 7. 입력장치에서 모든 애플리케이션 설정을 제거하려면 입력장치 목록에서 입력장치를 선택하고 버튼을 클릭합니다. 그런 다음, 해당 입력장치를 타블렛에 배치합니다. 입력장치가 기본 설정으로 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다.



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



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

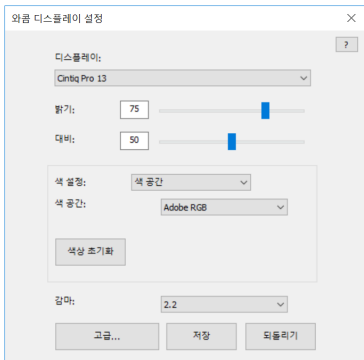


와콤 디스플레이 설정 사용자 지정

디스플레이 설정 유틸리티를 사용하여 액정 타블렛 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

디스플레이 설정 열기

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 장치 사이드바에서 장치를 선택합니다.
- 3. 메인 컨텐츠 영역에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다. 와콤 디스플레이 설정 애플리케이션으로 이동합니다.
- 4. 드롭다운 메뉴에서 사용자 지정할 디스플레이를 선택합니다.
- 5. 필요에 따라 밝기와 대비를 조정합니다.
- 6. 작업을 위해 특정 유형의 디스플레이를 원하는 경우 **색상 설정**을 선택합니다. **색상 설정** 메뉴에서 다음 작업을 수행합니다.
 - 색상 온도를 선택하여 '색상 온도' 및 '감마' 옵션을 사용하도록 설정합니다.
 - 색상 공간을 선택하여 '색상 공간' 및 '감마' 옵션을 사용하도록 설정합니다.
 - **사용자 지정 색상**을 선택하고 '설정' 버튼을 클릭하여 색상 설정 대화상자를 엽니다.
- 7. 색상 재설정 버튼을 클릭하여 색상 설정을 출하 시 기본값으로 재설정합니다.
- 8. 디스플레이의 추가 설정은 고급 버튼을 클릭합니다.
- 9. 저장 버튼을 클릭하여 대화상자의 현재 설정을 저장합니다.
- **10**. **되돌리기** 버튼은 마지막 저장 이후 또는 저장 작업이 수행되지 않았다면 디스플레이 설정이 시작된 이후의 모든 변경 작업을 실행 취소합니다. 설정이 이전 상태로 되돌아갑니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.



참고: 액정 타블렛에서 일부 설정 옵션은 사용하지 못할 수도 있습니다.



76



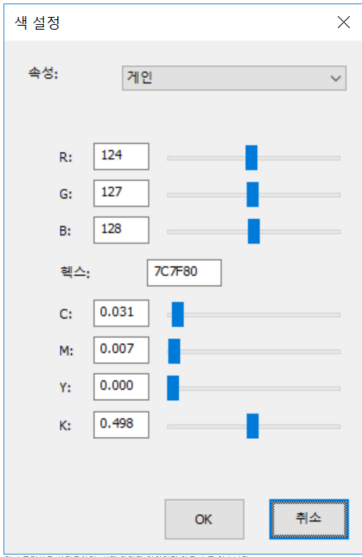
와콤 디스플레이 설정 - 색상 설정

와콤 디스플레이 설정 유틸리티의 색상 설정 대화상자에서는 액정 타블렛 설정을 세부적으로 사용자 지정할 수 있습니다. 대화상자를 열려면 기본 디스플레이 설정 대화상자의 **색상 설정** 메뉴에서 사용자 지정 색상을 선택합니다.

장치에서 지원하는 경우 다음 색상 품질도 조정할 수 있습니다.

- 속성: 다음 속성에 대한 RGB 또는 CYMK 색상의 슬라이더를 설정합니다.
 - 색조: 밝기나 채도에 대한 변화를 제외한 특정 색상의 전체적인 모양입니다.
 - 채도:색상의 깊이입니다.
 - 게인:색상의 범위입니다.
 - 오프셋: 색상의 밝기입니다.

색상 설정 대화상자에서는 개별 RGB 및 CYMK 색상을 조정하기 위한 슬라이더를 제공합니다. 특정 색상의 16진수 값을 입력하고 슬라이더로 조정할 수도 있습니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.





고급 와콤 디스플레이 설정 사용자 지정

와콤 디스플레이 설정 화면에서 고급을 클릭하여 화면 비율, 선명도 등의 고급 디스플레이 설정을 사용자 지정합니다.



참고: 고급 설정 화면에서 나타나는 기능들은 액정 타블렛 모델에 따라 다릅니다. 제공 되는 모든 기능들은 아래 목록에서 설명되며, 알파벳 순으로 정렬되어 있습니다.

	화면이 표시되는 가로/세로 비율 방식을 변경합니다. 드롭다운 메뉴에서 선택하십시오:
화면 비율	 전체 화면을 채우려면 전체를 선택하십시오. 올바른 화면 비율을 유지하면서 이미지를 화면에 가능한 많이 채우려면 화면 비율을 선택합니다. 1:1 화면 비율을 표시하려면 1:1을 선택합니다.
자동 전원 끄 기	기본 설정은 켜기 이며 액정 타블렛을 120 분 이상 사용하지 않을 경우 자동으로 전원이 꺼집니다.
	특정 Mobile Studio Pro 모델에서만 사용이 가능합니다. 본 세팅을 통해 최대 배터리 충전량을 설정할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다:
배터리 모드	 모바일: 배터리를 최대로 충전: Mobile Studio Pro를 배터리를 통해 정기적으로 사용하고 배터리 최고 충전 용량을 원할 때 추천.
	● 데스크톱: 배터리 수명 최대화: Mobile Studio Pro가 평소에 전원에 꽂혀 있는 경우 특히 추천.
동적 명암비	켜기 를 클릭하면 일정한 대비를 유지하도록 화면이 자동으로 조정됩니다.
에너지 스마트	켜기 를 클릭하면 몇 분 이상 액정 타블렛을 사용하지 않을 경우 액정 타블렛이 절전 상태가 됩니다.
공장 출고 기	디스플레이 설정을 기본값으로 되돌리려면 이 버튼을 클릭합니다.
본값으로 초	팁: 디스플레이 설정을 변경한 후 화면이 너무 어두워져 공장 출고 기본값으로 초기화 버튼이 보이지 않는 경우 키보드에서 CTRL + ALT + R 을 눌러 디스플레이 설정을 기본값으로 초기화 할 수 있습니다.
팬 속도	기본 설정값은 자동 이며, 귀하의 기기 내부 온도에 맞춰 팬 속도를 자동으로 조절합니다. 팬을 계속해서 낮은 속도로 돌리려면 저속 을 선택하십시오.
펌웨어 버젼	현재 장치에 설치된 펌웨어를 표시합니다.
LCD 조정	시작을 클릭하면 디스플레이가 자동으로 조정되므로 색상 인스턴스가 오랜 시간 동안 화면에 남아 있지 않도록 할 수 있습니다. 이렇게 하면 이미지가 지속되지 않습니다.
전원 LED 밝 기	전원 버튼 LED 밝기를 조정할 수 있습니다.
선명도	슬라이더를 오른쪽으로 이동하면 선명하게 표시되고 왼쪽으로 이동하면 부드럽게 표시됩니다.





균일성 보정	켜기 를 선택하면 중심을 기준으로 화면의 여러 영역을 자동으로 조정합니다. 그러면 전체 화면에서 균일한 밝기와 색상이 나타납니다.	
Wacom 디 스플레이 설 정 버전	디스플레이 소프트웨어의 현재 버전을 표시합니다.	





와콤 지원

펜, 펜 타블렛이나 액정 타블렛에 문제가 발생하면 화면에 나타나는 오류 메시지의 권장 조치를 수행합니다. 이렇게 해서 문제가 해결되지 않으면 다음을 시도합니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 글로벌 설정 🍑 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 문제 해결 옵션에서 드라이버 확인을 클릭하여 드라이버 기능을 평가하고 필요한 경우 간단한 문제 해결을 실행합니다.
- 4. 제품에 포함된 퀵 스타트 가이드를 검토하고 타블렛이 올바르게 설정되어 있으며 모든 플러그와 커넥터가 제자리에 확실하게 고정되어 있는지 확인합니다.
- 5. 문제와 관련된 정보는 사용자 도움말을 확인합니다.
- 6. 와콤 지원에서 검색바를 이용해 주제를 검색하고, 주제 카테고리 카드 중 하나를 선택하여 자주 묻는 질문에 접속할 수 있습니다.
- 7. 와콤의 제품 리소스 페이지에서 새로운 드라이버가 제공되는지 확인하고 이를 설치하십시오.
- 8. 장치와 입력장치에서 진단 테스트를 실시합니다.



팁: 본 사용자 도움말 컨텐츠 표의 **와콤 지원**에서 진단 테스트 설명을 찾을 수 있습니다.

이러한 제안을 시도하였는데도 문제가 지속되면 <mark>와콤 지원</mark>으로 문의하십시오. 문의를 할 때 컴퓨터 가까이에 있어 야 하며 다음과 같은 정보를 이용할 수 있어야 합니다.

- 컴퓨터의 브랜드 및 모델과 운영 체제의 버전.
- 문제가 발생하였을 때 컴퓨터에 연결된 장치.
- 문제가 발생하였을 때 사용하고 있었던 소프트웨어 애플리케이션의 이름과 버전.
- 발생한 문제 현상과 문제 발생시 수행하던 조작.
- 화면에 표시된 에러 메세지의 정확한 문구.
- 문제 해결을 위해 수행한 내용.





크리에이티브 액정 타블렛 테스트

액정 타블렛을 컴퓨터에 연결하고 드라이버를 설치한 후 화면에 아무것도 나타나지 않거나 펜이 펜으로 커서를 움직이지 못할 경우, 아래에 설명된 연결 및 입력장치를 확인하십시오.

액정 타블렛을 컴퓨터에 연결하고 드라이버를 설치한 후 화면에 아무것도 나타나지 않으면 다음 연결 및 요소를 확인하십시오.

- 1. 컴퓨터의 전원을 켜고 준비될 때까지 대기합니다.
- 2. 모든 전원, 데이터 및 비디오 케이블이 올바르게 연결되어 있고 해당 LED 상태 표시등이 모두 켜져 있는지 확인합니다.
- 3. 액정 타블렛이 컴퓨터에 연결된 경우 USB 연결을 확인하십시오.
 - 액정 타블렛에 대한 전원이 공급되지 않는 문제를 해결할 때 최상의 결과를 얻으려면 액정 타블렛을 컴퓨터의 USB 포트에 직접 연결하고, 외부 USB 허브(또는 USB 포트가 있는 허브 기기) 사용을 피하십시오. 액정 타블렛이 올바르게 작동하는 경우, 액정 타블렛 연결을 다시 USB 허브로 옮길 수 있을 것입니다.
 - USB 케이블이 컴퓨터의 활성 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - 액정 타블렛의 USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오.
 - 컴퓨터 전원이 켜지고 부팅이 완료된 후에도 상태표시 LED가 점등하지 않을 경우에는 USB 포트가 비활성화되었을 수도 있습니다. 액정 타블렛를 활성 USB 포트에 연결했는지 확인하십시오.
 - 액정 타블렛를 다른 USB 포트에 연결하거나 다른 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 보고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
- 4. 액정 타블렛에서 터치를 지원하는 경우 터치를 점검합니다. 타블렛 표면에서 손가락을 트래킹하여 스크린 커서를 이동해 봅니다. 그리고 항목을 두드려서 선택합니다.
 - 터치가 여전히 작동되지 않는 경우, 와콤 지원 페이지의 설명에 따라 와콤 드라이버 체크를 구동하십시오. 진단 테스트가 정상적이나 터치 제스처가 작동하지 않는 경우, 드라이버를 재설치하십시오.
- 5. ExpressKeys™와 Rocker Ring을 점검합니다.
- 6. 기타 입력장치를 사용 중인지 확인하십시오.
- 7. 이 테스트가 모두 실패할 경우, 와콤 지원 센터에 연락하십시오.
- 8. 점검이 끝난 후에는 기기를 사용자 지정하여 원래 사용하던 설정으로 액정 타블렛과 입력장치를 다시 구성합니다.



82



펜 점검 방법

펜이 정상적으로 작동하지 않을 경우 지정된 설정을 확인하거나 기본 설정으로 초기화하십시오. 또는 와콤 지원 페 이지에 설명된 사항들을 시도해 보십시오. 그럼에도 여전히 문제가 발생할 경우, 아래 진단 단계를 이용해보십시오.



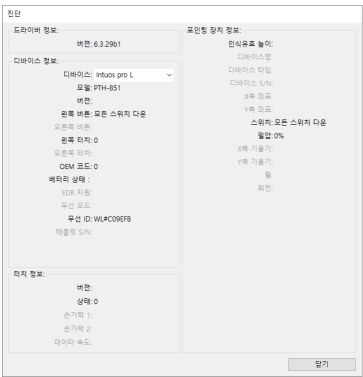
참고: 펜에서 사용 가능한 기능은 장치에 따라 다를 수 있습니다.

펜의 문제점을 진단하십시오

- 1. 와콤 타블렛 등록정보를 엽니다.
- 2. 정보 버튼을 클릭합니다.
- 3. 대화상자가 나타나면, 진단... 버튼을 클릭합니다.



참고: '진단' 대화상자에 타블렛과 입력장치에 대한 동적 정보 그리고 터치 방식 타블 렛에 대한 적절한 정보가 표시됩니다.



위 스크린샷은 설명용이며, 실제 화면과 일치하지 않을 수도 있습니다.

- 4. 포인팅 장치 정보를 보면서 장치 표면의 10mm(0.4인치) 이내에서 펜을 잡으십시오. 인식 높이, 장치 이름, 장치 유형 및 장치 S/N(일련번호) 다음에 값이 표시됩니다.
- 5. 장치의 표면을 따라 펜을 이동합니다. 펜을 이동하면 X데이터 및 Y데이터 값이 변경됩니다.
- 6. 펜촉으로 표면을 누른 다음 지우개로 표면을 누릅니다. 누를 때 전체 압력으로 누르면 스위치와 압력 값은 약 0%에서 약 100%로 변경됩니다.
- 7. 펜촉, 지우개 및 각각의 펜 버튼을 한 번에 하나씩 누릅니다. 각각의 펜 버튼을 누를 때 펜촉을 장치 표면 약간 위에서 잡으십시오. 각 항목을 누를 때마다 스위치 번호가 다음 번호와 일치하도록 변경됩니다.





Pro Pen 2

- o 펜 지우개 = 1
- 펜 버튼 = 3
- 펜 버튼 = 2
- 펜촉=1

Pro Pen 3

- 펜 버튼 = 4
- 펜버튼=3
- 펜 버튼 = 2
- 펜촉=1

에어 브러시

- ∘ 에어브러시촉 = 1
- 에어브러시 펜 버튼 = 2
- 에어브러시 지우개 = 1



- 8. 펜을 수직 위치에서 오른쪽으로 이동한 다음 왼쪽으로 이동하십시오. 오른쪽으로 이동하면 **X** 기울기 값이 약 +60으로 변경됩니다. 왼쪽으로 이동하면 **X** 기울기 값이 약 -60으로 변경됩니다.
- 9. 펜을 수직 위치에서 장치 하단으로 이동한 다음 장치 상단으로 이동하십시오. 하단으로 이동하면 Y기울기 값이 약 +60으로 변경됩니다. 상단으로 이동하면 Y기울기 값이 약 -60으로 변경됩니다.
- 10. 아트 펜을 테스트하는 경우, 펜촉을 장치의 표면에 놓고 천천히 펜을 해당 축에서 회전시키십시오 펜을 돌릴 때 **회전** 값이 변경되어야 합니다.
- 11. 에어브러시를 테스트하는 경우 핑거 휠을 앞뒤로 움직입니다. 핑거 휠을 앞으로 끝까지 이동했을 때 휠 값이 약 0으로 감소해야 합니다. 핑거 휠을 뒤로 끝까지 이동했을 때 휠 값이 약 1000으로 증가해야 합니다.





용어 설명

기능. 마우스 클릭, 키보드 단축키(Ctrl+Z 등), 탐색(스크롤 업 또는 다운 등) 및 여러 가지가 포함됩니다. ExpressKeys™, 펜 버튼 등과 같은 사용자 지정 설정 구성품 대상에 기능을 할당할 수 있습니다. 사용자 지정 설정 구성품 대상을 연동시키면, 기능이 실행됩니다. 예: 펜 버튼을 우측 클릭으로 누름.

애플리케이션 관련 설정. 개별 애플리케이션에 대해 사용자 지정 설정된 펜 타블렛 입력장치 및 타블렛 설정입니다. 애플리케이션 설정은 애플리케이션을 사용할 때마다 적용됩니다.

화면 비율. 타블렛 또는 디스플레이의 가로 및 세로 크기 간 비율을 의미합니다.

Bluetooth. 장치 간 무선 통신 방식입니다.

클릭하중. 클릭이 되게 하기 위해 펜촉에 가해야 되는 힘의 양을 의미합니다.

사용자 지정 설정 가능 구성품 대상. ExpressKeys™, 펜 버튼, 펜 팁, Touch Ring, Rocker Ring, 온스크린 단축키, 터치 제스처 및 터치 스트립을 포함할 수 있습니다. 사용할 수 있는 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상은 장치에 따라 다릅니다. 장치의 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상이 특정 기능을 수행하도록 설정할 수 있습니다(위 참조).

디지털 잉크. 일반적으로 컴퓨터에서 스케치, 잉크 마크업 또는 필기의 형태로 작성된 필기 콘텐츠입니다. 필기를 컴퓨터 입력 텍스트로 변환하거나 원래 형식으로 사용할 수 있습니다.

디스플레이 전환. 모든 디스플레이 또는 한 번에 하나의 디스플레이에서 타블렛으로 작업할 수 있는 기능입니다. 다중 모니터 설정에서만 사용할 수 있습니다.

더블클릭 속도. 커서가 클릭간에 패스할 수 있고 더블클릭으로서 수용되는 최대 시간.

더블 탭 거리. 클릭 사이에 스크린 커서가 움직이더라도 더블클릭으로 인식되는 범위의 최대 거리(화면 픽셀 단위)를 의미합니다. 더블클릭 거리를 늘리면 더블클릭을 더 쉽게 하지만, 일부 그래픽 애플리케이션에서는 브러시 스트로크에 지연을 초래할 수 있습니다.

지우개 인식 애플리케이션. 펜 지우개를 지원하기 위한 것이 내장된 소프트웨어 애플리케이션. 이들 애플리케이션은 애플리케이션에 따라 다른 방법으로 지우개를 활용합니다.

익스팬드(확장하기). 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 가깝게 모은 두 손가락으로 타블렛 표면을 터 치한 다음 손가락을 벌립니다.

ExpressKeys™. 펜 타블렛에 있는 사용자 지정 설정 가능 구성품 대상 버튼입니다.

핑거 휠. 옵션 에어브러시의 컨트롤 휠입니다.

그리드 패널. 직각 온스크린 단축키. 온스크린 사각 단축키

변경 키. Windows의 경우 'Shift', 'Alt', 'Ctrl'이 해당하며, Mac의 경우 'Shift', 'Control', 'Command', 'Option'이 해당합니다. 입력장치 버튼 또는 ExpressKeys™가 변경 키의 기능을 하도록 사용자 지정 설정할 수 있습니다.

펜촉.교체 가능한 펜촉.

온스크린 단축키. 액정 타블렛 또는 컴퓨터 모니터에 나타나는 메뉴입니다. 자주 사용하는 설정에 접속하기 위해 온스크린 단축키를 사용할 수 있습니다.

페어링. 두 장치 간 가상 케이블(Bluetooth) 연결을 만드는 방식입니다.

패닝. 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 타블렛 표면을 손가락으로 터치하고 한 방향으로 움직입니다.

펜 제스처.이를 통해 좌우상하의 펜 움직임을 사용자 지정 설정하여 펜 팁을 움직이고, 펜 버튼 또는 ExpressKey를 누르는 동안 특수 기능(실행취소, 다시하기, 스크롤, 줌 등)을 실행할 수 있습니다. 일부 기기에만 제공됩니다.





펜 홀더. 기기에 부착되는 전형적인 펜 보관 도구입니다. 펜을 삽입할 수 있는 고리가 자주 보통 포함됩니다. 가끔 때때로 제거도 가능하며, 펜심 제거 도구 또는 추가 펜촉도 포함할 수 있습니다.

펜 입력. 펜을 사용하여 컴퓨터를 제어하는 방법입니다.

펜 스탠드. 독립 펜 보관 도구로 펜 팁을 아래로 한 채 바로 세워 넣을 수 있습니다.

핀치(조이기). 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 두 손가락을 약간 벌린 상태로 타블렛을 터치한 다음 타블렛 표면 위에서 두 손가락을 함께 이동하거나 모읍니다.

픽셀. 디스플레이 화면상의 최소 측정 단위.

압력 감지. 가해진 압력의 양을 감지하는 와콤 펜촉 및 지우개의 품질. 이 기능은 필압 감지 기능을 지원하는 애플리케이션에서 실제의 펜, 브러시, 지우개의 터치를 자연스럽게 표현하기 위해 사용됩니다.

압력감지 애플리케이션. 압력감지 입력을 지원하는 애플리케이션.

인식 높이. 작업 영역에서 펜이 감지되기 시작하는 높이입니다.

원형 메뉴.원형 온스크린 단축키.

회전. 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 두 손가락을 약간 벌린 상태로 타블렛을 터치하고 원 모양으로 회전하고 반대 방향으로 이동하거나, 또는 한 손가락을 고정한 상태로 두고 고정한 손가락 주위에서 다른 손가락 으로 길게 누릅니다.

스와이프(강하게 치기). 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 손가락 3, 4 또는 5개로 타블렛 표면을 터 치하고 같은 방향으로 타블렛을 빠르게 밉니다.

탭(두드리기). 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 타블렛 표면 위를 한 손가락(또는 제스처에 따라 여러 손가락)으로 터치했다가 뗍니다.

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

탑 더블클릭 거리. 클릭 사이에 스크린 커서가 움직이더라도 더블클릭으로 인식되는 범위의 최대 거리(화면 픽셀단위)를 의미합니다. 더블클릭 거리를 늘리면 더블클릭을 더 쉽게 하지만, 일부 그래픽 애플리케이션에서는 브러시스트로크에 지연을 초래할 수 있습니다.

터치, 타블렛에서 손가락만으로 컴퓨터와 상호 작용하는 방식을 의미합니다. "터치 입력"이라고도 합니다.

Touch Ring. 펜 타블렛에 있는 사용자 지정 설정 가능한 제어 링입니다.

Touch Strip. Cintig 22 뒷면에 있는 사용자 지정 설정 가능한 컨트롤 스트립입니다.

터치 센서. 펜 타블렛에서 터치를 감지하는 이동 조작 영역입니다. 터치 센서는 작업 영역 안에 있으며 펜 입력을 받아들이지 않습니다.

트래킹(끌기). 터치로 이동 조작할 때 사용하는 움직임입니다. 타블렛 표면 위를 한 손가락으로 터치하고 이동합니다.

와콤 Link 어댑터. USB-C 포트가 없는 기계의 크리에이티브 액정 타블렛을 위한 어댑터입니다.



부품 및 액세서리 주문

장치의 부품 및 액세서리를 구매하려면 와콤 스토어로 이동하십시오.

해당 지역의 대리점, 총판 또는 와콤 지원에 문의할 수도 있습니다.



참고: 지역에 따라 구입할 수 없는 부품과 액세서리가 있을 수 있습니다.





장치 관리

장치의 최적 성능을 보장하려면 다음 관리 및 유지 보수 팁을 따르십시오.



경고: 장치나 펜 위에 액체를 엎지르지 마십시오. 액체에 노출되면 장치에 고장이 발생할 수 있습니다.

• 정전기 방지 천 또는 살짝 적신 천으로 살짝 힘을 주어 장치를 닦으십시오.



경고: 장치를 청소하는 데 알콜이나 세제를 사용하지 마십시오.

- 장치를 보관할 때 케이블을 감싸지 마십시오.
- 닳은 펜심으로 표면이 긁히지 않도록 펜심을 자주 교체하십시오.
- 온도가 너무 높거나 낮은 장소는 피해 주십시오.

추가 안전 주의사항은 **중요 제품 정보**를 검토하십시오. <u>와콤 센터</u> 또는 와콤 제품 지원 페이지에서 찾을 수 있습니다.



이 문서에 대한 정보

이 문서는 사용자 도움말입니다. 사용자 도움말은 타블렛, 펜, 액세서리 등 와콤 장치의 설치, 기능 및 고급 사용을 지원하기 위한 목적으로 작성되었습니다.

사용자 도움말은 퀵 스타트 가이드 외에 추가로 제공되는 리소스이며 와콤 장치 상자에 동봉되어 있습니다. 퀵 스타트 가이드는 사용자가 즉시 와콤 장치를 사용할 수 있도록 초기 설정 또는 설치 프로세스에 대한 정보를 가장 빠르게 개괄적으로 제공합니다.

본 페이지의 주제:

- 사용자 도움말에 대해 숙지할 사항
- 사용자 도움말 내의 장치 기능
- 사용자 도움말 액세스

사용자 도움말에 대해 숙지할 사항

사용자 도움말에는 와콤 장치 사용 관련 중요 정보를 제공하는 몇 가지 참고 사항이 있으므로 특히 주의하여 살펴보 시기 바랍니다. 사용자 도움말의 참고 사항은 다음과 같이 표기됩니다.



중요: 본 참고 사항은 최적의 장치 사용에 필요한 특정 정보 또는 장치에 대해 알아야 하는 정보를 제공합니다.



경고: 본 참고 사항은 사용자의 파일 및 데이터의 물리적 안전, 안전한 관리 등을 포함하되이에 국한되지 않는 장치의 안전 사용에 필요한 특정 정보, 그리고 장치가 적절하게 작동하도록 하는 모범 사례를 제공합니다.



참고: 본 참고 사항은 효율성, 기능 세부 사항, 변형 또는 한계 등 장치를 사용하는 데 대한 일반 정보를 제공합니다. 본 참고 사항은 특정 기능이 일부 장치에서 제공되지 않음을 식별하는 데도 사용됩니다.



팁: 본 참고 사항은 바로 가기, 유용한 권장 사항 등 장치 사용 방법에 대한 추가 정보를 제공합니다.

사용자 도움말에는 유용하거나 관련된 정보에 대한 다른 링크도 포함되어 있습니다. 링크를 클릭하면 다른 URL 위치로 이동하며, 이는 보통 다른 사용자 도움말 페이지이거나 와콤 웹사이트입니다.

사용자 도움말 내의 장치 기능

사용자 도움말은 와콤 장치의 기능에 대한 상세 도움말을 제공합니다. 여기에는 사용자가 장치를 최대한 활용하는데 도움이 되는 기능 정의, 예시, 스크린샷 및 사용 관련 지침이 포함됩니다. 이러한 이유로, 사용자 도움말에는 특정 장치에는 제공되지 않는 기능이 포함되어 있을 수 있습니다. 특정 장치 기능이 언급되었으나 일부 장치에서 제공되지 않을 경우에는 가급적 이를 명시하고 있습니다.

사용자 도움말 액세스

다음 위치에서 사용자 도움말에 액세스할 수 있습니다:



- 와콤 센터 사용자 도움말 ② 아이콘에서.
- 와콤 타블렛 등록정보 사용자 도움말 ② 아이콘에서.
- 와콤 지원 제품 리소스 페이지에서 액세스. 제품 리소스 검색바에 귀하의 제품명을 입력하고, 이후 나타나는 드롭다운 목록에서 귀하의 제품을 선택합니다. 매뉴얼 및 보증 섹션에서 제품의 사용자 도움말이 표시됩니다.



참고: 사용자 도움말은 Windows와 Mac 컴퓨터 공용입니다. 스크린 샷은 별도의 언급이 없는 한 Windows 컴퓨터에서 가져온 것입니다.



참고: 특정 컴퓨터 하드웨어, 운영 체제 또는 애플리케이션 소프트웨어에 대한 정보는 포함 되어 있지 않습니다. 해당 제품과 함께 제공되는 제품 정보를 참조하십시오.





상표

Copyright © 2022 Wacom Co., Ltd.

All rights reserved. 와콤, Intuos, Cintiq 및 각각의 해당 로고는 Wacom Co., Ltd의 상표 및/또는 등록 상표입니다.

본 정보는 개인적 사용 외의 목적으로 복사될 수 없습니다.

와콤은 최신의 정확한 정보를 전달하기 위해 합리적인 노력을 합니다. 그러나 와콤은 사전 통지 없이 임의로 특정 사양이나 제품 구성을 변경할 수 있는 권리를 지니고 있습니다.

Illustrator 및 Photoshop은 미국 및/또는 다른 국가에서의 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다. Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Apple 로고 및 Mac은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple, Inc.의 등록상표입니다. ExpressKey는 Ginsan Industries, Inc.의 상표이며, 해당 소유주의 허가를 받고 본 설명서에 사용됩니다.

HDMI(High Definition Multimedia Interface) 기술이 통합된 와콤 장치가 많습니다. HDMI, HDMI 로고 및 High Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.

모든 본 설명서에 기술된 모든 회사명과 제품명은 해당 회사의 상표 및/또는 등록상표일 수 있습니다. 본 문서 내에서 타사 제품에 대해 언급한 것은 내용 설명을 위한 것으로 보증 또는 권장을 위한 것이 아닙니다. 해당 제품의 성능 및 사용에 대해 와콤은 일절의 책임을 지지 않습니다.



중국 본토에서 판매되는 디스플레이 제품의 위험 물질은 '전기 및 전자 제품의 위험 물질 사용 제한에 관한 규정' 및 '전기 및 전자 제품의 위험 물질 사용 제한에 대한 관리 카탈로그' 및 전기 및 전자 제품의 위험 물질 사용과 관련한 제한 사항을 준수합니다. 녹색 라벨링 시스템은 적합성 평가 시스템의 구현 시 사용됩니다.



개인정보보호

와콤은 개인정보보호를 중요하게 다룹니다. 와콤은 사용자 도움말을 개선하기 위해 분석을 사용하여 브라우징에 대한 기본적인 정보를 수집합니다. 자세한 내용은 당사의 <mark>개인정보보호 정</mark>책을 참조하십시오.

타블렛 드라이버용 Wacom Experience Program

타블렛 드라이버용 Wacom Experience Program에 참여를 통해 와콤의 제품 개선에 도움을 줄 수 있습니다. 본 프로그램에 참여하실 경우, 드라이버가 귀하의 와콤 제품에 대한 특정 진단 사항과 정보 사용 내용을 자동으로 전송하게 됩니다.

- 1. 와콤 센터를 엽니다.
- 2. 탐색 바에서 글로벌 설정 👽 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 타블렛 드라이버용 Wacom Experience Program에서 타블렛 드라이버 개인정보 보호 고지 링크를 클릭하여 프로그램에 대해 배워볼 수 있습니다.
- 4. 프로그램에 참여하려면 타블렛 드라이버용 Wacom Experience Program 슬라이더를 "켜기"로 옮깁니다.
- 5. 팝업 대화창에서 체크박스를 선택하고 **OK**를 클릭합니다.

