



Cintiq[®] 24HD

interactive pen display



사용 설명서

Cintiq 24HD 터치 (DTH-2400)

Cintiq 24HD (DTK-2400)

설정

디스플레이 받침대 사용

펜 사용

펜 사용자 정의

다중 터치 방식에 의한 이동 조작

다중 터치 사용자 정의

펜 디스플레이 사용

펜 디스플레이 사용자 정의

레디얼메뉴 사용

애플리케이션 관련 설정

FAQ

문제 해결



Cintiq 24HD

사용 설명서

버전 2.0, 개정판 C1412

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2012

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.

Cintiq 및 와콤은 Wacom Co., Ltd. 의 등록 상표입니다.

Adobe 및 Photoshop 은 미국 및 / 또는 기타 국가의 어도비 시스템 (사) 의 등록상표 또는 상표입니다 . Microsoft, Windows, 그리고 Vista 는 모두 미국과 기타 각국에서의 마이크로소프트 (사) 의 등록상표 또는 상표입니다 . 애플 , 애플 로고 및 Mac 은 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 .

ExpressKey 는 Ginsan Industries, Inc. 의 등록 상표로 동사의 승인하에 사용되고 있습니다 .



목차

설명서 정보	5	펜 디스플레이 컨트롤	39
CINTIQ 포장 풀기	6	하드웨어 제어 버튼 사용	41
제품 포장 풀기	6	익스프레스키 사용	42
제품 구성품	8	터치 링 사용	44
CINTIQ 설정	10	다중 모니터 작업	45
시스템 요구 사항	10	디스플레이 조정	46
단계 1: 하드웨어 설치	11	출고시 사전 설정, 자동 동기화 및 사용자 설정	46
단계 2: 소프트웨어 설치	14	OSD(On Screen Display) 설정	47
CINTIQ 에 대해 알아보기	15	OSD 컨트롤, Cintiq 24HD 터치	48
펜 디스플레이 기능	15	밝기 / 대비 컨트롤	48
앞에서 본 모양, Cintiq 24HD 터치	16	자동 조정 (아날로그 입력만 해당)	49
뒤에서 본 모양	17	이미지 컨트롤	49
앞에서 본 모양, Cintiq 24HD	18	색 제어 시스템	51
펜 기능	19	도구	52
CINTIQ 디스플레이 받침대 사용	20	메뉴 도구	53
디스플레이 받침대 기능	21	ECO 정보	54
디스플레이 받침대 위치	22	정보	55
디스플레이 높이 및 기울기 조정	25	OSD 경고	55
Cintiq 에 키보드 사용	27	사진 모드 기능 사용	55
케이블 교환	28	고급 OSD	57
CINTIQ 작업	31	OSD 컨트롤, Cintiq 24HD	67
작업 공간 배치	32	절전	69
오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 Cintiq 구성	33	CINTIQ 과 함께 다중 터치를 경험	70
그립 펜 사용	34	다중 터치 방식에 의한 이동 조작	71
펜 잡기	35	다중 터치 사용자 정의	79
위치 설정	36	다중 터치 옵션 설정	80
클릭하기	36	표준 다중 터치 기능 선택	81
드래그	37	사용자 정의 다중 터치 기능 선택	82
사이드 스위치 사용	37	다중 터치를 사용할 수 없게 설정하기	83
필압 감지 작업	37	다중 터치 점검	84
기울기를 사용하여 그리기	38	CINTIQ 사용자 정의	85
지우기	38	제어판 설정 관리	86
		제어판 개요	87
		펜 디스플레이 보정	89





펜 사용자 정의	90	펜 태블릿 문제 해결	121
펜촉의 감촉 및 더블클릭 조정	91	일반적인 문제	121
지우개 감촉 조정	92	펜 문제	123
고급 펜촉 및 지우개 압력 설정	92	다중 터치 문제	126
도구 버튼 사용자 정의	93	Windows 관련 문제	127
기울기 감도 사용자 정의	94	Mac 관련 문제	128
펜 디스플레이 기능 사용자 정의	94	기술 지원 옵션	130
익스프레스키 사용자 정의	95	소프트웨어 업데이트 가져오기	131
터치 링 사용자 정의	96	FAQ	132
버튼 기능	97	관리	134
레디얼메뉴 사용 및 사용자 정의	104	Cintiq 관리	134
화면 변환 작업	105	펜심 교환	135
애플리케이션 관련 설정	106	기타 유용한 정보	137
애플리케이션 관련 설정 만들기	107	디스플레이 받침대에서 Cintiq 제거	138
애플리케이션 관련 설정 변경	108	디스플레이 받침대에 Cintiq 장착	141
애플리케이션 관련 설정 제거	108	대체 마운트 또는 받침대 사용	144
다중 도구 작업	109	Cintiq 제거	145
태블릿 목록에서 태블릿 이름 바꾸기	110	환경설정 관리	146
문제 해결	111	다중 태블릿 설치	147
Cintiq 점검	112	태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용	148
컨트롤 및 도구 점검	114	전문가 설정 가져오기	149
하드웨어 제어 버튼 점검	115	Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능	150
익스프레스키 점검	115	제품 정보	151
터치 링 점검	115	부품 및 부속품 주문	152
펜 점검	116	사용 가능한 부품 및 부속품	152
디스플레이 문제 해결	117	용어	153
일반적인 디스플레이 문제	117	용어색인	156
VGA 문제	120	와콤 국제 사무소	160





설명서 정보

본 설명서에서는 Cintiq 24HD 또는 Cintiq 24HD 터치에 관한 정보를 간편하게 확인할 수 있습니다.

정보는 Windows 컴퓨터와 Mac 컴퓨터에 공통입니다. 달리 지정하지 않은 경우 Windows 화면 캡처가 표시됩니다.

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

			첫 페이지로 이동합니다.
목차	목차로 이동합니다.		앞 또는 뒤 페이지로 이동합니다.
용어색	용어색인으로 이동합니다.		이전 화면으로 이동합니다.
제목	제목으로 이동합니다.		제목을 계속 봅니다.

- .pdf 뷰어 확대 도구를 사용해 화면에 표시되는 설명서 크기를 확대할 수 있습니다. 설명서 사용 및 인쇄에 유용한 추가 도구에 대한 자세한 내용은 뷰어 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.
- (') 표시는 키보드 키, 대화 상자, 제어판 옵션의 이름에 사용되고 있습니다.
- 또한 설치 CD에 있는 Cintiq 중요 제품 정보 설명서도 참조해야 합니다. 설명서에는 제품 안전 주의 사항, 사양 및 사용권 계약이 포함되어 있습니다.
- 특정 컴퓨터 하드웨어 또는 운영 체제에 대한 정보나 애플리케이션 소프트웨어에 대한 정보는 이 제품과 함께 제공되지 않습니다. 이들 정보에 대해서는 해당 하드웨어, OS 또는 응용 소프트웨어와 함께 제공된 설명서 및 디스크를 참조하시기 바랍니다.

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.





CINTIQ 포장 풀기

Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이는 Cintiq 디스플레이 받침대에 펜 디스플레이를 장착하여 사전 조립된 상태로 제공됩니다. 부품과 부속품은 부속품 상자에 함께 포장되어 있습니다. Cintiq 설정 및 사용 전에 다음 페이지의 지침을 참조하여 손상을 방지하십시오.

[제품 포장 풀기](#)

[제품 구성품](#)

제품 포장 풀기

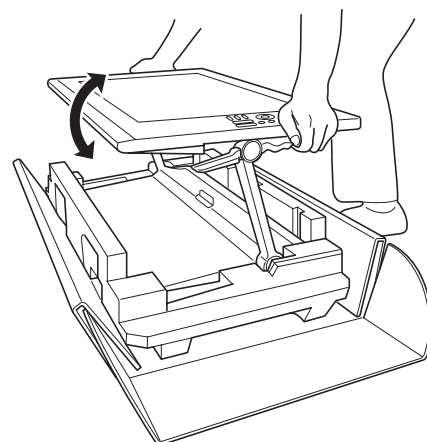
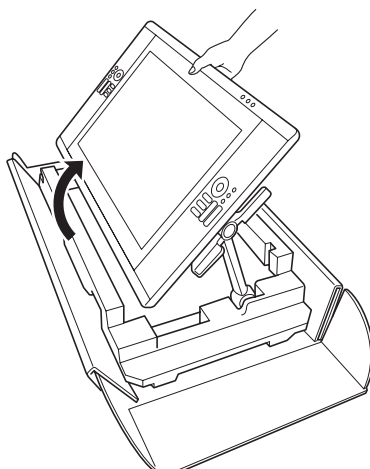
주의해서 포장을 풀고 모든 품목을 안정된 표면 위에 놓으십시오.

1. 상자를 엽니다.

- 제품 상자 하단에서 플라스틱 조인트를 제거합니다. 그런 다음 상자의 상단 부분을 들어냅니다.
- 하단 플랩을 접어서 엽니다.
- 부속품 상자를 제거합니다.
- 케이블을 상자 옆로 이동하고 케이블 엔클로저를 들어 냅니다.
- 측면 포장 블록과 양방향 펜 디스플레이 및 받침대 주위의 다른 모든 포장재를 제거합니다.

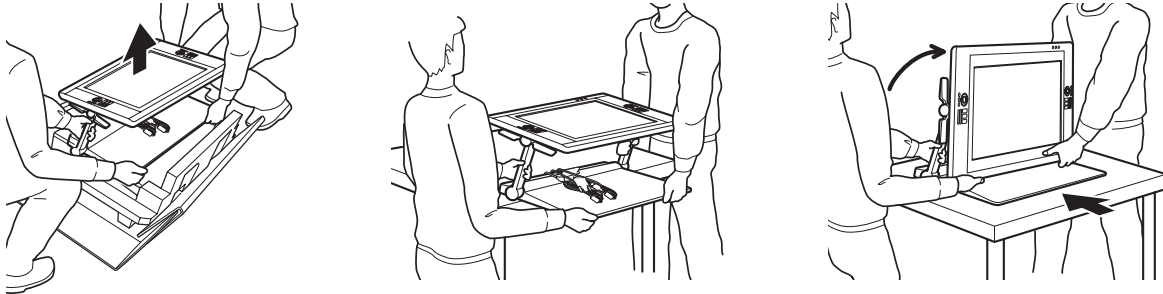
2. 디스플레이를 제자리에 고정합니다.

- 디스플레이와 지지대 암을 제자리에 고정되는 수직 위치까지 완전히 올립니다.
- 장치 양쪽의 기울기 조정 레버를 찾습니다. 레버와 동일한 높이 정도로 펜 디스플레이 양쪽을 잡습니다.
- 손가락 끝으로 상단 레버를 살짝 쥐고 디스플레이를 평평한 위치까지 서서히 돌립니다.



3. 조심스럽게 상자에서 Cintiq 을 꺼냅니다. 디스플레이 받침대 베이스 부근에 있는 디스플레이 지지대 암의 하단 부분을 잡고 받침대 베이스를 받친 상태로 이 제품을 들어 옮깁니다.

중요 : 혼자서 Cintiq 을 들지 마십시오 . 여러 명이 양손을 사용하여 제품을 확실하게 잡아야 합니다 . 조립품은 무거우므로 여러 명이 함께 조심스럽게 들어올리십시오 .



⚠ 경고

이 제품을 제거하거나 들거나 옮길 때는 다른 사람의 도움을 받으십시오 . 한 사람이 이 제품을 들거나 운반할 경우 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다 .

펜 디스플레이가 뒤로 떨어지지 않도록 주의해야 합니다 . 신체적 상해나 제품 손상이 발생할 수 있습니다 . 필요한 경우 다른 사람의 도움을 받으십시오 .

손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오 .

케이블을 받침대 베이스 위에 놓고 , 느슨하게 매달리지 않도록 하십시오 . 느슨한 케이블에 걸려 넘어질 경우 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다 .

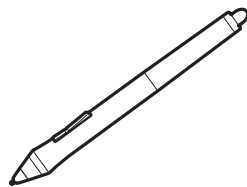
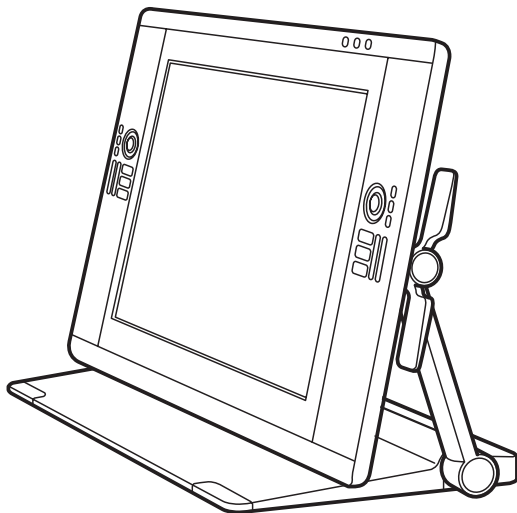
기울기 조정 레버나 지지대 암 상단부를 잡고 들어올리지 마십시오 . 부적절하게 작동할 경우 받침대 손상이 발생할 수 있습니다 . 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오 .

제품을 안정된 수평 표면 위에 완전히 확실하게 놓으십시오 . 디스플레이 받침대 베이스가 설치면 밖으로 튀어나오지 않도록 하십시오 . 그렇지 않을 경우 Cintiq 이 떨어져서 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다 .

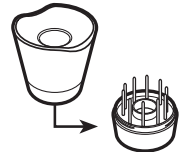
4. Cintiq 조립품을 책상이나 다른 작업면 위의 안정된 위치에 놓아서 넘어지거나 떨어지지 않도록 하십시오 . 디스플레이 받침대 위치 부분을 참조하십시오 .
5. 제자리에 놓았으면 기울기 조정 레버를 사용하여 디스플레이를 수직 위치로 다시 돌리십시오 .
6. 제품 구성품을 확인합니다 .

제품 구성품

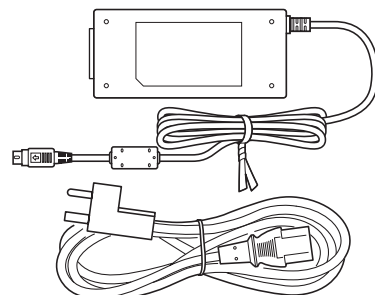
제품 포장 풀기 후 제품 구성품이 완전한지 확인하십시오 .



펜, 개인 설정 링 포함



펜 받침대

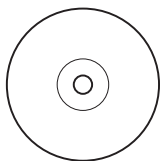


AC 전원 어댑터 및 케이블

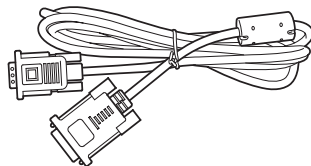
Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이 및 Cintiq 디스플레이 받침대, 사전 조립된 상태

(DVI-D, DisplayPort 및 USB 케이블은 사전 설치되어 있습니다 . DisplayPort 케이블은 Cintiq 디스플레이 받침대 내에 보관되어 있습니다 .)



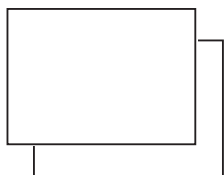


설치 CD
소프트웨어 드라이버와 중요 제품 정보 설명서를 포함합니다.

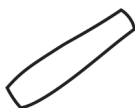


DVI-I - VGA 케이블

(DVI-D, DisplayPort 및 USB 케이블은 사전 설치되어 있습니다. DisplayPort 케이블은 Cintiq 디스플레이 받침대 내에 보관되어 있습니다.)



퀵 스타트 가이드
및
보증서



펜 그립, 동체 폭 넓은
일부 제품 구성에는 포함되어 있지 않을 수 있습니다.



스페이서, 3 개, VESA 마운트용



나사, 6 개, VESA 마운트용

참고 :

일부 구성에는 애플리케이션 소프트웨어를 포함하는 추가 CD 나 DVD 가 포함되어 있을 수 있습니다.

설치하려면 해당 CD 나 DVD 지침을 참조하십시오 .

Cintiq 을 운반하거나 보관할 때 사용할 수 있도록 포장재와 포장 상자를 보관해 두십시오 .

운반을 위해 Cintiq 을 포장할 때 평평한 위치로 기울기를 조정하십시오 . 항상 원래 용기와 보호용 쿠션에 넣어 Cintiq 을 포장하십시오 .

설치하기 전에 시간을 내어 [Cintiq 양방향 펜 디스플레이](#)와 [Cintiq 디스플레이 받침대](#)에 대해 알아보십시오 .





CINTIQ 설정

구입하신 Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이는 디스플레이 기능과 펜 타블렛 기능을 모두 수행합니다. 아래 지침에 따라 하드웨어 및 소프트웨어 설치를 완료하십시오.

[시스템 요구 사항](#)

[단계 1: 하드웨어 설치](#)

[단계 2: 소프트웨어 설치](#)

시스템 요구 사항

사용 중인 컴퓨터가 다음 최소 시스템 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.

- **PC.**

Cintiq 24HD 터치: Windows 7 이상 . 32 비트 또는 64 비트 구성 . DVI, DisplayPort 또는 VGA 포트 . 사용 가능한 USB 포트 및 CD-ROM 드라이브 .

Cintiq 24HD: Windows 7, Vista (SP2 이상), XP (SP3 이상) . 32 비트 또는 64 비트 구성 . DVI, DisplayPort 또는 VGA 포트 . 사용 가능한 USB 포트 및 CD-ROM 드라이브 .

- **Mac.** OS X, v10.5.8 이상 . Intel 기반 플랫폼만 지원됩니다 . DVI, DisplayPort, VGA 포트 또는 적합한 Mini DisplayPort - DVI 어댑터 . 사용 가능한 USB 포트 및 CD-ROM 드라이브 .

Cintiq 은 디지털 (DVI 또는 DisplayPort) 및 아날로그 (VGA) 비디오 신호를 지원합니다 . 최적의 성능을 위해 Cintiq 을 디지털 비디오 카드에 연결하십시오 . VGA 연결은 디지털 연결에 비해 디스플레이 품질이 좋지 않으므로 권장되지 않습니다 .

참고 :

Cintiq 을 미러 디스플레이 , 확장 디스플레이 또는 독립 디스플레이로 설정할 수 있습니다 . 둘 이상의 모니터로 작업할 경우 Cintiq 은 시스템 구성 방식에 따라 모니터에 매핑됩니다 . 기본적으로 미러 모드인 경우 펜 디스플레이는 각 모니터의 전체 공간에 매핑됩니다 . 다중 모니터 사용을 위한 시스템 구성에 대한 자세한 내용은 하드웨어 및 운영 체제 설명서를 참조하십시오 .

다중 디스플레이 시스템의 경우 [화면 변환](#) 기능을 사용할 수 있습니다 . 이 기능을 사용하면 Cintiq 과 다른 디스플레이 간에 화면 커서를 전환할 수 있습니다 .

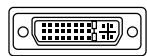


단계 1: 하드웨어 설치

이 단계에서는 비디오, USB 및 전원 케이블을 설치합니다.

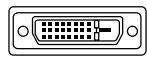
중요: 컴퓨터나 펜 디스플레이의 전원을 켜 동안에는 비디오 또는 전원 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오. 디스플레이나 비디오 카드가 손상될 수 있습니다.

1. 컴퓨터를 끕니다.
2. 컴퓨터에 디지털 (DVI 또는 DisplayPort) 포트나 아날로그 (VGA) 포트가 있는지 확인합니다. 컴퓨터의 비디오 포트가 하나뿐인 경우 이전 모니터의 플러그를 뽑거나 두 번째 비디오 카드를 추가합니다. 최상의 결과를 위해 Cintiq 을 DVI-D 또는 DisplayPort 카드에 연결합니다.
3. 비디오 포트의 경우 아래 지침을 따릅니다. 커넥터의 나비 나사를 모두 조여야 합니다. [연결 다이어그램](#)의 - A - 부분을 참조하십시오.



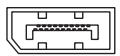
DVI-I

DVI 작업의 경우 Cintiq 디스플레이 받침대 베이스에 있는 DVI-D 비디오 케이블 커넥터를 사용합니다. 컴퓨터 비디오 카드에 있는 DVI 포트에 케이블을 연결합니다.



DVI-D

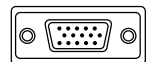
DVI-D 카드나 DVI-I 카드에 Cintiq 을 연결할 수 있습니다.



DisplayPort

DisplayPort 작업의 경우 DisplayPort 케이블을 사용합니다. 이 케이블은 디스플레이 받침대 베이스 내에 있습니다. 디스플레이 받침대에서 뒤쪽 커버를 제거하여 DisplayPort 케이블에 접근합니다. 자세한 내용은 [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.

DisplayPort 케이블을 컴퓨터 비디오 카드에 연결합니다.



VGA

VGA 작업의 경우 DVI-D 케이블을 완전히 제거하고 기본 제공된 DVI-I - VGA 케이블로 교환해야 합니다. 자세한 내용은 [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.

Mac Mini DisplayPort 에 연결하는 경우 Kanex, Apple 또는 기타 제조업체에서 제공하는 것과 같은 적절한 DVI 어댑터 케이블을 준비해야 합니다.

현지 소매점이나 온라인 판매점에 문의하십시오.

Cintiq DVI-D 케이블 커넥터와 Mac 간에 어댑터를 연결합니다.

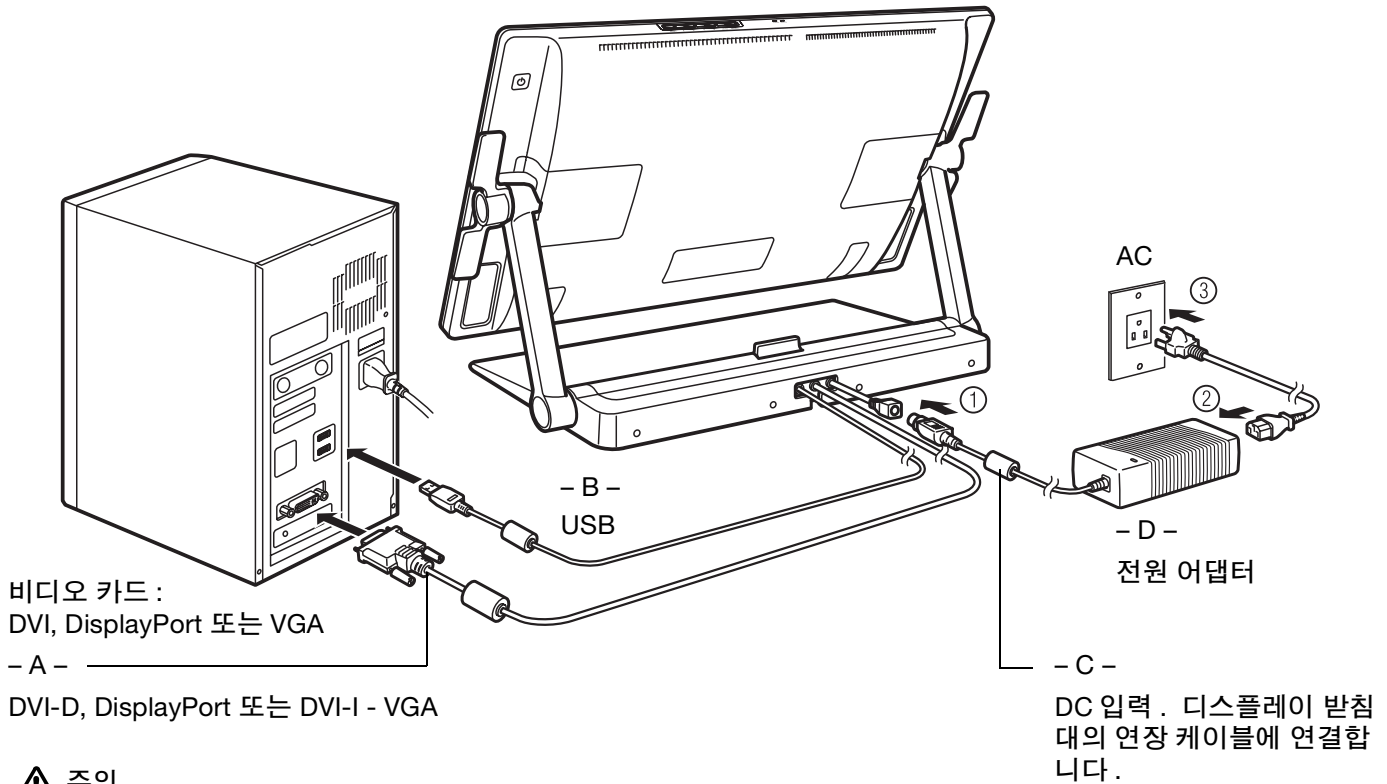
4. Cintiq 디스플레이 받침대 베이스에 있는 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다. [연결 다이어그램](#)의 - B - 부분을 참조하십시오.
5. 전원 어댑터를 디스플레이 받침대의 전원 연장 케이블에 연결합니다. [연결 다이어그램](#)의 - C - 부분을 참조하십시오.
6. 어댑터 전원 케이블을 연결하고 AC 콘센트에 꽂습니다. [연결 다이어그램](#)의 - D - 부분을 참조하십시오.
7. 펜 디스플레이를 켭니다. 전원표시 LED 가 주황색으로 켜집니다.



Cintiq 케이블 배선도

연결 케이블은 사전 설치되어 있습니다.

- **DVI-D**. 디스플레이 받침대 베이스에 있는 커넥터입니다.
- **DisplayPort**. 케이블에 접근하려면 커버를 제거하십시오. [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.
- **VGA**. DVI-D 케이블을 제거하고 기본 제공된 DVI-I - VGA 케이블로 교환해야 합니다. [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.
- **USB**. 디스플레이 받침대 베이스에 있는 커넥터입니다.



⚠ 주의

Cintiq 이나 컴퓨터를 켜 동안에는 비디오 또는 전원 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오. 디스플레이나 컴퓨터 비디오 카드가 손상될 수 있습니다.

펜 디스플레이용으로 지정된 전원 어댑터만 사용하십시오. 부적절한 전원 어댑터를 사용하면 펜 디스플레이가 손상될 수 있습니다.

최적의 성능을 위해 디스플레이 재생률은 60Hz 의 수직 주파수를 사용해야 합니다. 재생률이 Cintiq 에서 지원할 수 있는 최대 수직 주파수 (85Hz) 를 초과하지 않는지 확인하십시오. 사양에 대해서는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.



8. 컴퓨터를 켭니다. 양방향 펜 디스플레이가 기본 모니터로 자동 설치됩니다.
9. 필요에 따라 적절한 크기와 색 해상도를 위해 디스플레이 제어판 설정을 구성합니다. 최상의 결과를 위해 Cintiq 을 최대 (기본) 해상도인 1920x1200 으로 설정합니다. Cintiq 에 사용할 수 있는 해상도 크기에 대한 자세한 내용은 설치 CD 에 있는 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오. 디스플레이 크기와 색 해상도는 비디오 카드 용량에 따라 제한될 수 있습니다. 미세 조정하려면 [디스플레이 조정](#) 부분을 참조하십시오.

Windows: Cintiq 을 보조 디스플레이로 사용하려면 먼저 디스플레이 속성 제어판에서 Cintiq 을 사용하도록 설정해야 합니다.

설치의 LCD 모니터 부분이 만족스럽게 작동한 후 [단계 2: 소프트웨어 설치](#) 부분으로 이동합니다.

참고 :

각 LCD 패널은 매우 엄격한 품질 표준에 따라 생산됩니다. **생산 기술이 절대적으로 완벽한 디스플레이를 보장할 수 없습니다. 와콤은 항상 흰색인 픽셀을 허용하지 않습니다. 소수의 하위 픽셀로 인해 색 스펙트럼의 일부분에 대한 색이 잘못 표시될 수 있습니다.** 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

이미지에 미세한 줄무늬 (화면 줄무늬 등) 가 있는 경우 깜박이는 것처럼 보이거나 물결무늬가 나타날 수 있습니다.

디스플레이 화면 표면을 너무 세게 누르지 마십시오. 물결무늬나 풀링 현상이 나타날 수 있습니다. 이 경우 펜으로 작업할 때 디스플레이 화면을 누르는 압력을 줄이십시오.

정지 이미지를 장시간 표시하는 경우 잔상이 잠시 남을 수 있습니다. 이를 방지하려면 화면 보호기나 다른 전원 관리 기능을 사용하십시오.

펜 디스플레이 백라이트의 수명을 연장하려면 장시간 사용하지 않을 경우 디스플레이를 끄도록 컴퓨터의 전원 관리 기능을 설정하십시오.

장시간 Cintiq 작업을 할 경우 디스플레이 화면 밝기를 줄이면 눈의 피로감을 더 줄일 수 있습니다. 이렇게 하면 백라이트 수명도 연장되고 디스플레이 화면 표면에서 느껴지는 열도 줄어듭니다.

일부 모델의 설치 CD 에 색 프로필이 포함되어 있을 수 있습니다. Cintiq 에 사용하려면 먼저 시스템 디스플레이 설정 제어판에서 Cintiq 을 펜 디스플레이로 식별하십시오. 그런 다음 색 관리 제어판에서 Cintiq 프로필을 선택하십시오. 자세한 내용은 운영 체제와 애플리케이션 설명서의 색 관리 정보를 참조하십시오.

문제 해결에 대해서는 [문제 해결](#) 부분을 참조하십시오.

단계 2: 소프트웨어 설치

작업 내용을 저장하고 열려 있는 애플리케이션을 모두 닫습니다. 모든 바이러스 방지 프로그램을 일시적으로 비활성화합니다.

1. 설치 CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 소프트웨어 설치 프로그램 메뉴가 자동으로 표시되지 않으면 CD에 있는 '설치' 아이콘을 더블클릭합니다. (사용 가능한 경우 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 최신 소프트웨어 드라이버를 다운로드하여 설치할 수도 있습니다.)
2. '태블릿 설치'를 클릭하고 화상 지침에 따라 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.
3. 바이러스 방지 프로그램을 다시 활성화합니다.
4. 소프트웨어 설치를 완료한 후 Cintiq 디스플레이 화면에서 펜을 사용하여 화면 커서를 이동할 수 있는지 확인합니다.

펜촉을 디스플레이 화면에 놓으면 화면 커서가 대략적으로 펜촉 아래의 해당 위치로 즉시 건너 뛰어야 합니다. 펜촉을 들어올리고 디스플레이 화면 표면의 다른 위치에 놓습니다. 화면 커서가 새 위치로 다시 건너 뛰어야 합니다. 절대 위치 설정이라는 이 방법을 사용하면 디스플레이 화면 표면을 가로질러 펜을 드래그하지 않고도 화면 커서의 위치를 설정할 수 있습니다. 구입하신 제품 모델이 다중 터치를 지원하는 경우 디스플레이 화면을 누르면 화면 커서가 손가락 끝 아래의 위치로 즉시 이동합니다.

5. 업데이트된 정보는 Read Me 파일을 참조하십시오. 또한 설치 CD에 있는 중요 제품 정보 설명서의 주의 및 경고 내용을 검토하십시오. Cintiq 설치에 문제가 있으면 [문제 해결](#) 부분을 참조하십시오.
6. 화면 커서와 펜촉 위치를 정교하게 맞춥니다. [펜 디스플레이 보정](#) 부분을 참조하십시오.

참고:

사용자별 환경설정이 지원됩니다. 로그인한 후 각 사용자가 와콤 태블릿 제어판에서 개인 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 로그인하거나 빠른 사용자 전환 방법을 사용하여 다른 사용자로 전환하면 해당 사용자 설정이 자동으로 로드됩니다.

펜 디스플레이가 제대로 반응하지 않거나 커서가 제어되지 않으면 펜 디스플레이 환경설정이 손상된 것일 수 있습니다. [환경설정 관리](#) 부분을 참조하여 현재 환경설정 지정을 삭제하고 펜 디스플레이를 출고시 기본 상태로 되돌립니다.

드라이버를 설치하면 Microsoft Windows 7, Vista 및 Office 2007 이상에서 제공되는 펜 입력 기능이 자동으로 활성화됩니다 (Windows 7 Starter 및 Home Basic 과 Windows Vista Home Basic 은 제외). [Windows에서의 펜 및 디지털 잉크 기능](#) 부분을 참조하십시오.

Cintiq 24HD 터치는 Windows Vista 또는 XP 시스템에서의 작동을 지원하지 않습니다.

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

소프트웨어 드라이버를 제거하려면 [Cintiq 제거](#) 부분을 참조하십시오.

CINTIQ 에 대해 알아보기

Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이는 LCD(액정 표시 장치)의 이점과 배터리 없이 작동하는 와콤 무선 펜 기술의 제어력, 간편함 및 생산성을 결합하여 컴퓨터에 대한 직접 화상 펜 인터페이스를 제공합니다. Cintiq 24HD 터치는 다중 터치도 지원합니다.

Cintiq의 기본 구성 요소로는 고품질 IPS 컬러 디스플레이 뒤에 내장된 와콤 펜 타블렛, 와콤 그립 펜, [Cintiq 디스플레이 받침대](#) 등이 있습니다.

이 설명서에서는 Cintiq [설정](#) 및 [사용](#) 방법을 설명합니다. 와콤 타블렛 제어판을 통해 펜과 펜 디스플레이 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오.

[펜 디스플레이 기능](#)

[펜 기능](#)

펜 디스플레이 기능

시간을 내어 Cintiq 양방향 펜 디스플레이의 기능과 구성 요소에 익숙해지십시오. 디스플레이와 타블렛 센서는 운영 체제에 별개의 장치로 나타나지만 통합된 출력 및 입력 장치 역할을 합니다. 타블렛 센서는 펜 좌표, 압력, 기울기, 스위치, 지우개 및 기타 정보를 보고합니다. 구입하신 제품 모델이 다중 터치도 지원하는 경우 터치 센서는 터치 작업이나 제스처와 관련된 적합한 정보를 보고합니다.

- 많은 애플리케이션에 펜 디스플레이 기능(예: 필압 감지, 기울기 및 회전)에 대한 지원 기능이 내장되어 있습니다. 이러한 기능을 지원하는 애플리케이션에 대해 알아보려면 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [제품 정보](#) 부분을 참조하십시오.
- 특정 애플리케이션에서 펜 디스플레이 기능을 사용하는 가장 적합한 방법에 대해서는 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

Cintiq 시리즈의 각 제품 모델에는 각각 사용할 수 있는 특정 기능이 있습니다. 일부 모델이나 부속품은 일부 국가에서 사용할 수 없습니다.

펜 디스플레이 모델	다중 터치	펜 입력	익스프레스키	터치 링
Cintiq 24HD 터치	X	X	X	X
Cintiq 24HD		X	X	X

본 설명서의 일부 제목 옆에 아이콘이 있는데, 이 아이콘을 사용하여 다중 터치 또는 펜 입력에 특정된 내용이 포함되어 있는 부분을 신속하게 식별할 수 있습니다. 모든 Cintiq 모델에 공통으로 적용되는 단원에서는 아이콘이 사용되지 않습니다. 필요에 따라 모델을 특정한 설명이 사용될 수 있습니다.

- 다중 터치는 이 아이콘으로 표시됩니다:
- 펜 입력은 이 아이콘으로 표시됩니다:

앞에서 본 모양, CINTIQ 24HD 터치

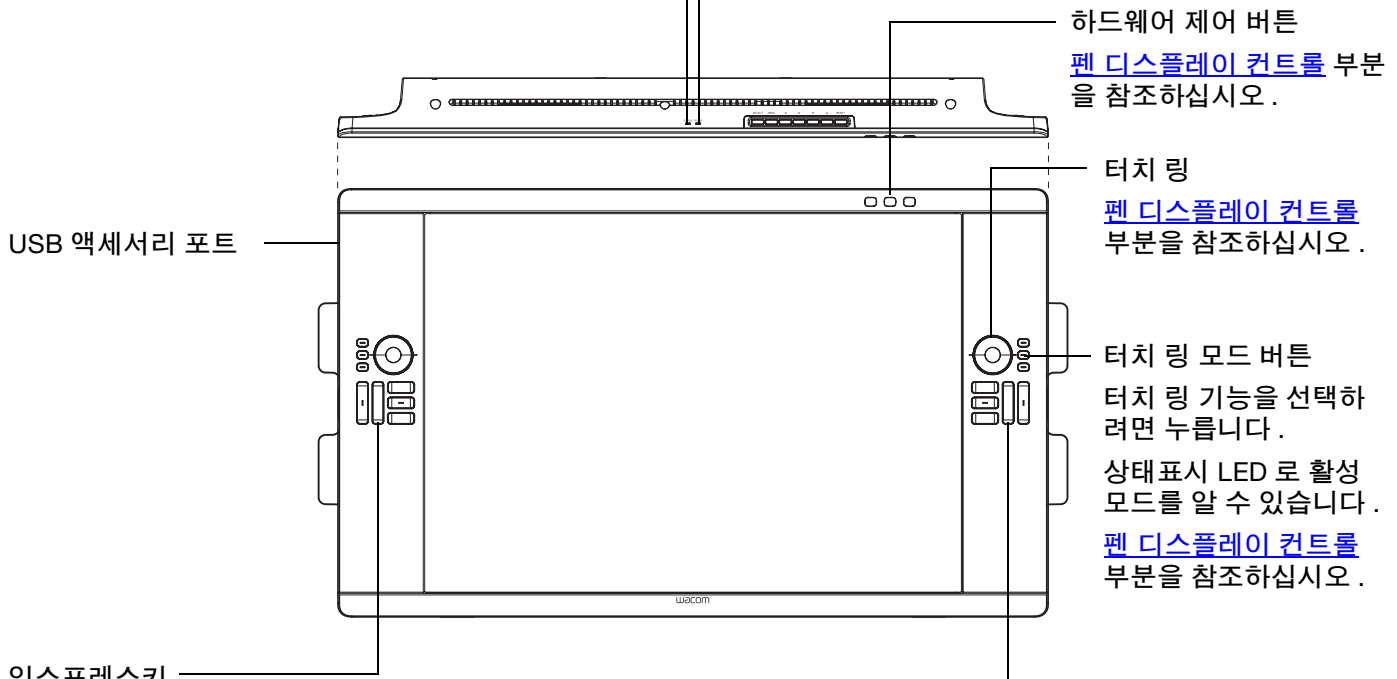


상태표시 LED

- 펜 디스플레이 작업영역에서 펜을 사용하는 경우 펜촉, 지우개 또는 사이드 스위치를 누르면 파란색으로 켜집니다. [그립 펜 사용](#)에 대해 알아보십시오.
- 펜 디스플레이 화면을 누를 때 켜집니다. Cintiq 과 함께 [다중 터치를 경험](#)에 대해 알아보십시오.
- USB 케이블이 활성 USB 포트에 꽂혀 있고 비디오 신호가 있는 경우 LED 가 켜집니다.

전원표시 LED

- 전원이 Cintiq 에 공급되고 있고 비디오 신호가 있는 경우 파란색으로 켜집니다.
- 비디오 신호가 감지되지 않으면 주황색으로 켜집니다. (예 : 컴퓨터를 끄거나 시동 중인 경우 또는 비디오 신호가 전송되지 않는 전원 관리 모드를 시작한 경우)



하드웨어 제어 버튼
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

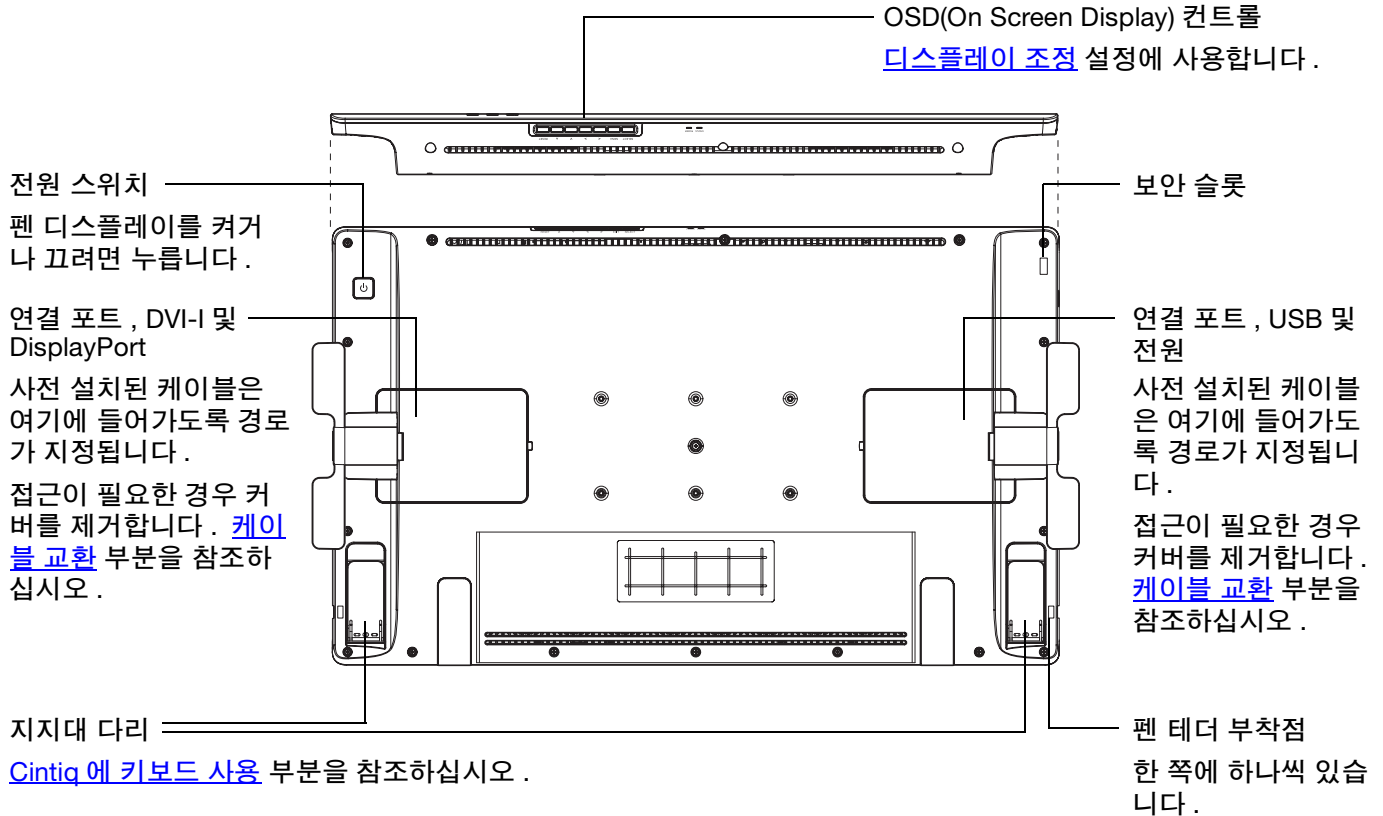
터치 링 모드 버튼
터치 링 기능을 선택하려면 누릅니다.
상태표시 LED 로 활성 모드를 알 수 있습니다.
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

익스프레스키

[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

또한 [뒤에서 본 모양](#) 부분도 참조하십시오.

뒤에서 본 모양



또한 앞에서 본 모양, [Cintiq 24HD 터치](#) 또는 [Cintiq 24HD](#) 부분도 참조하십시오.

다음 단계 :

- [펜 기능](#) 부분을 검토하고 [Cintiq 디스플레이 받침대](#)에 대해 알아보십시오.
- 구입하신 제품 모델이 다중 터치를 지원하는 경우 Cintiq 과 함께 [다중 터치를 경험](#)에 대해 알아보십시오.
- 그런 다음 아직 이동하지 않았으면 [Cintiq 설정](#)으로 이동하십시오.

앞에서 본 모양 , CINTIQ 24HD

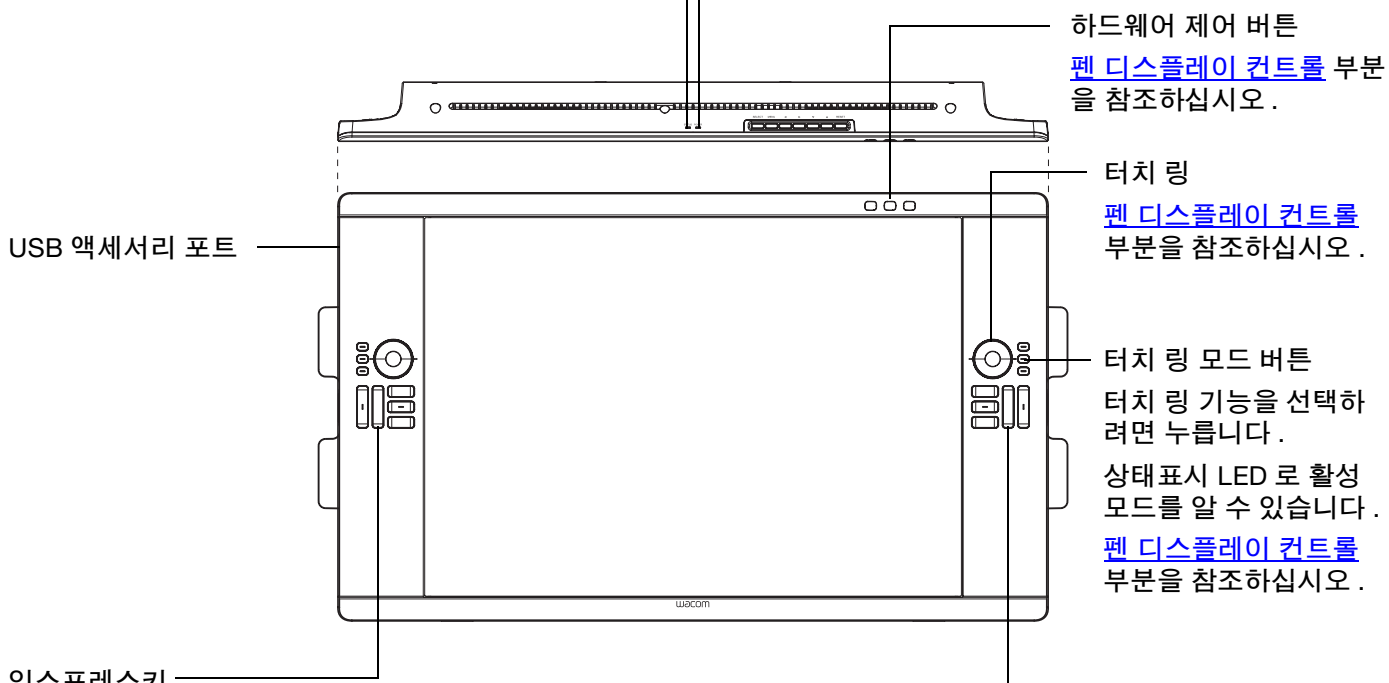


상태표시 LED

- 펜 디스플레이 작업영역에서 펜을 사용하는 경우 펜촉, 지우개 또는 사이드 스위치를 누르면 파란색으로 켜집니다.
- USB 케이블이 활성 USB 포트에 꽂혀 있고 비디오 신호가 있는 경우 LED 가 켜집니다.

전원표시 LED

- 전원이 Cintiq 에 공급되고 있고 비디오 신호가 있는 경우 파란색으로 켜집니다.
- 비디오 신호가 감지되지 않으면 주황색으로 켜집니다. (예 : 컴퓨터를 끄거나 시동 중인 경우 또는 비디오 신호가 전송되지 않는 전원 관리 모드를 시작한 경우)



하드웨어 제어 버튼
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링 모드 버튼
터치 링 기능을 선택하려면 누릅니다.
상태표시 LED 로 활성 모드를 알 수 있습니다.
[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

익스프레스키

[펜 디스플레이 컨트롤](#) 부분을 참조하십시오.

또한 [뒤에서 본 모양](#) 부분도 참조하십시오.

펜 기능

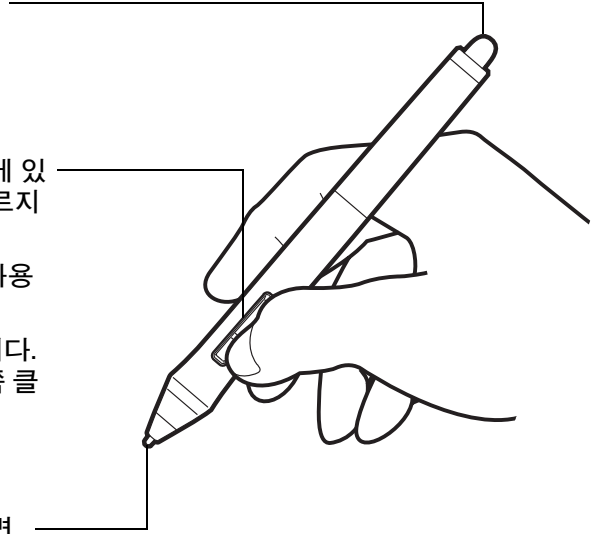


지우개: 펜 디스플레이 화면의 근접 범위 내로 가져가면 디스플레이의 태블릿 부분이 펜 위치를 보고합니다. 지우개를 누르면 압력 정보가 보고됩니다. 기본적으로 기능은 '지우기'로 설정되어 있습니다.

사이드 스위치: 사용자 정의 가능한 사이드 스위치가 편리한 위치에 있어 엄지나 검지로 전환할 수 있지만 펜을 사용하는 동안 실수로 누르지 않도록 하십시오.

펜촉이 디스플레이 화면의 근접 범위 내에 있을 때마다 스위치를 사용할 수 있습니다. 펜촉을 디스플레이 표면에 대지 않아도 됩니다.

어느 방향으로든 스위치를 전환하여 버튼 기능을 활성화할 수 있습니다. 기본적으로 상단 스위치는 '더블클릭'으로, 하단 스위치는 '오른쪽 클릭'으로 설정되어 있습니다.



펜촉 (교체형 펜심): 펜 디스플레이 화면의 근접 범위 내로 가져가면 곧바로 펜이 활성화됩니다. 따라서 펜촉을 디스플레이 화면에 대지 않고도 화면 커서의 위치를 설정할 수 있습니다.

펜촉에 압력이 가해지면 펜이 기본 마우스 버튼 클릭을 시뮬레이션합니다. 펜촉 클릭 압력은 와콤 태블릿 제어판에서 조정할 수 있습니다.

도움말:

- 펜촉이나 지우개를 펜 디스플레이 화면 표면의 5mm 이내로 가져가면 펜이 근접 범위에 들어갑니다.
- 펜 디스플레이가 자동 절전 모드로 들어간 후 작업을 재개하려면 펜촉을 근접 범위 내로 가져가거나 펜촉을 펜 디스플레이 화면에 대십시오.

중요:

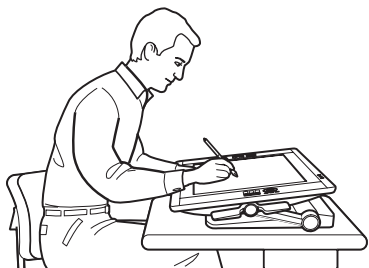
- 구입하신 제품과 함께 제공된 펜이나 Cintiq용으로 지정된 와콤 액세서리 펜만 사용하십시오. 다른 펜은 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. [사용 가능한 부품 및 부속품](#) 부분을 참조하십시오. 또한 Cintiq 펜촉은 Cintiq 펜 디스플레이에 사용하도록 특별히 설계되었습니다. 다른 펜의 펜촉을 사용할 경우 Cintiq 디스플레이 화면이 손상될 수 있습니다.
- 사용하지 않을 때는 펜을 펜 받침대에 꽂거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 펜의 감도 유지를 위해 펜촉이나 지우개가 용기 바닥면에 닿는 상태로 보관하지 마십시오. 부적절하게 보관할 경우 펜촉 압력 센서가 손상될 수 있습니다.



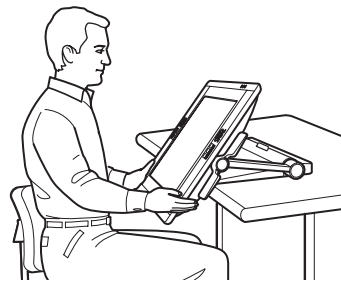
CINTIQ 디스플레이 받침대 사용

Cintiq 디스플레이 받침대는 Cintiq 양방향 펜 디스플레이의 무게를 버티도록 설계되었습니다.

- Cintiq 는 다양한 용도와 작업 방식을 수용할 수 있습니다. 받침대를 사용하여 원하는 바에 가장 잘 맞게 Cintiq 작업 위치를 조정하십시오.
- Cintiq 을 책상의 다른 위치로 옮기거나 밀 수 있습니다. 장치를 이동하기 전에 높이를 조정하거나 위치를 설정한 곳까지 Cintiq 을 기울여야 할 수 있습니다.



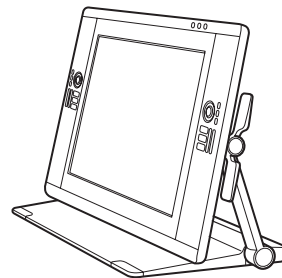
필요에 따라 디스플레이 위치를 조정하여 칠판대, 애니메이터 탁자 또는 제도판을 에뮬레이션하십시오.



실감나는 환경을 위해 책상 밖으로 튀어나오도록 디스플레이 위치를 설정하십시오.



대량의 키보드 입력이 필요한 경우 Cintiq 을 더 수직인 위치로 조정하십시오. 이 위치는 동료나 고객에게 작업 내용을 보여 줄 때도 유용합니다. [펜 디스플레이 아래에 키보드를 놓으려면](#) 펜 디스플레이 지지대 다리를 펼치십시오.



Cintiq 을 수직으로 똑바로 세워 디스플레이로 사용할 수도 있습니다.

[디스플레이 받침대 기능](#)

[디스플레이 받침대 위치](#)

[디스플레이 높이 및 기울기 조정](#)

[Cintiq 에 키보드 사용](#)

[케이블 교환](#)



디스플레이 받침대 기능

책상이나 다른 안정된 작업면 위에 Cintiq 을 놓습니다. Cintiq 이 넘어지거나 떨어지지 않을 수평한 [디스플레이 받침대 위치](#)를 선택합니다. 시간을 내어 디스플레이 받침대 구성 요소에 익숙해지십시오.

기울기 조정 레버

한 쪽에 하나씩 있습니다. [디스플레이 높이 및 기울기 조정](#)에 사용합니다.

디스플레이 지지대 암

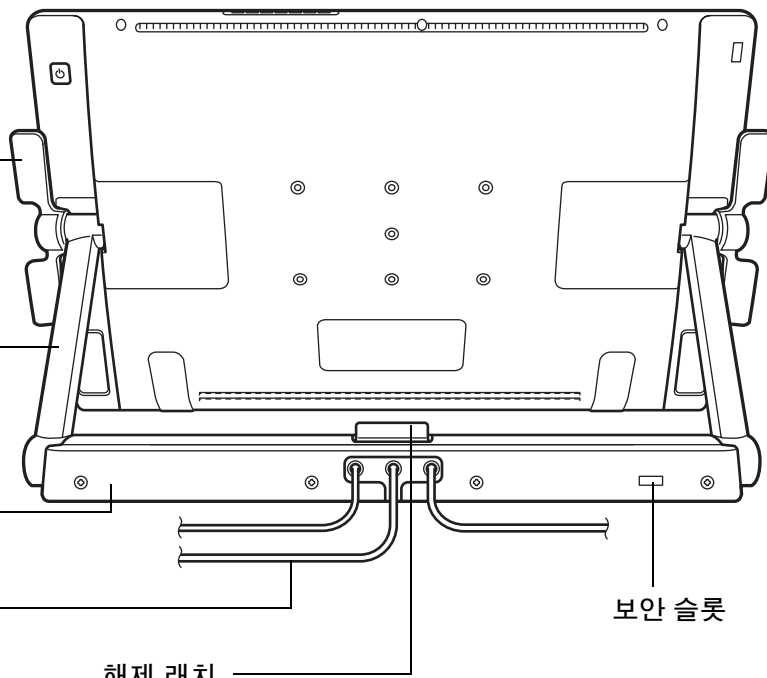
한 쪽에 하나씩 있습니다. Cintiq 조정 시 이동식 암을 통해 매끄럽게 전환할 수 있습니다. 수직 위치일 때 고정됩니다.

디스플레이 받침대 베이스

연결 케이블

DVI-D, DisplayPort, USB 및 전원 . [단계 1: 하드웨어 설치](#) 부분을 참조하십시오.

참고 : DisplayPort 케이블에 접근하려면 커버를 제거하십시오. [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.



해제 래치

고정 위치에 있을 때 디스플레이 지지대 암을 해제합니다. 한 손으로 펜 디스플레이를 받치고 다른 손으로 래치를 잡아당기면서 살짝 들어올립니다. [디스플레이 높이 및 기울기 조정](#) 부분을 참조하십시오.

⚠ 경고

기울기 조정 레버나 디스플레이 지지대 암 상단부를 잡고 들어올리지 마십시오. 부적절하게 작동할 경우 받침대 손상이 발생할 수 있습니다. 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오.

항상 Cintiq 을 평평하고 안정된 책상이나 다른 작업면 위에 안전하게 놓으십시오. 디스플레이 받침대 베이스가 설치면 밖으로 튀어나오지 않도록 하십시오. 그렇지 않을 경우 Cintiq 이 떨어져서 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다.

불안정한 표면이나 책상 위에 놓지 마십시오. 기울어진 곳, 불안정한 곳 또는 진동이 있는 곳에 놓지 마십시오. 이 제품이 부적합한 표면에서 떨어질 경우 물리적 손상이나 신체적 부상이 발생할 수 있습니다.



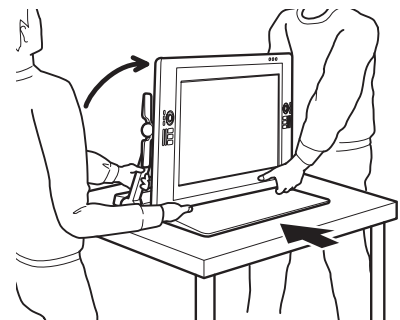
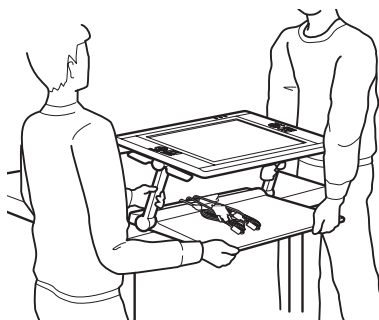
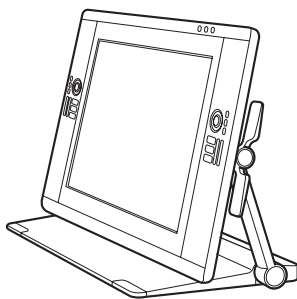
디스플레이 받침대 위치

평평하고 안정된 책상이나 다른 작업면 위의 위치를 선택하십시오. 이 제품의 무게는 약 29kg 입니다. 이 제품이 설치된 책상이나 플랫폼은 Cintiq 양방향 펜 디스플레이와 Cintiq 디스플레이 받침대를 합친 무게를 지탱할 수 있어야 합니다.

- Cintiq 을 이동하기 전에 펜 디스플레이 **높이 및 기울기**를 조정하여 디스플레이 받침대 지지대 암은 수직으로 고정되고 Cintiq 은 수평 위치로 설정되도록 하십시오. 모든 케이블을 받침대 베이스 위에 놓고 느슨하게 매달리지 않도록 하십시오. 느슨한 케이블에 걸려 넘어질 경우 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다.
- 필요한 경우 다른 사람의 도움을 받으십시오. 각자 디스플레이 받침대 베이스 부근의 디스플레이 지지대 암 하단부를 확실하게 잡아야 합니다. 다른 손으로 받침대 베이스의 앞 모서리를 잡으십시오. 주의하여 받침대 베이스를 받치면서 이 제품을 서서히 들어 옮기십시오.

중요 : 조립품은 무거우므로 혼자서 Cintiq 을 들지 마십시오. 여러 명이 양손을 사용하여 제품을 확실하게 잡아야 합니다. 날카로운 모서리를 피하여 받침대 베이스의 모서리 부분을 잡으십시오. 펜 디스플레이 자체를 들어올리지 마십시오. 그렇지 않을 경우 이동 시 휘어지면 LCD 가 손상될 수 있습니다. 또한 펜 디스플레이는 매달린 받침대의 하중을 지탱할 만큼 강도가 충분하지 않습니다. 여러 명이 함께 조심스럽게 들어올리십시오.

- 평평하고 깨끗하며 습기나 유분이 없는 책상이나 다른 작업면 위에 Cintiq 을 놓으십시오. 이 경우 손가락이 끼지 않도록 주의하면서 먼저 받침대의 뒤쪽 절반을 책상 표면 위에 놓으십시오. 그런 다음 넘어지거나 떨어지지 않도록 받침대를 완전히 밀어넣으십시오.
- 제자리에 놓았으면 기울기 조정 레버를 사용하여 디스플레이를 수직 위치로 다시 돌리십시오.



경고

기울기 조정 레버나 디스플레이 지지대 암 상단부를 잡고 들어올리지 마십시오. 부적절하게 작동할 경우 받침대 손상이 발생할 수 있습니다. 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오.

Cintiq 을 평평하고 안정된 책상이나 다른 작업면 위에 안전하게 놓으십시오. 디스플레이 받침대 베이스가 설치면 밖으로 튀어나오지 않도록 하십시오. 그렇지 않을 경우 Cintiq 이 떨어져서 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다.

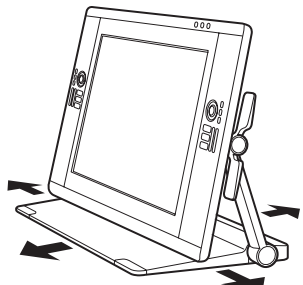
불안정한 표면이나 책상 위에 이 제품을 놓지 마십시오. 기울어진 곳, 불안정한 곳 또는 진동이 있는 곳에 놓지 마십시오. 이 제품이 부적합한 표면에서 떨어질 경우 물리적 손상이나 신체적 부상이 발생할 수 있습니다.

젖은 표면이나 책상 위에 이 제품을 놓지 마십시오. 이 제품의 베이스 패드가 미끄러워져 제품이 떨어질 수 있습니다.

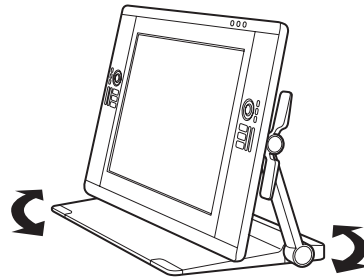




Cintiq 을 기본 위치에 놓은 후 다른 위치로 옮길 수 있습니다.



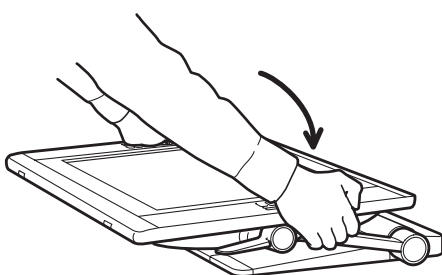
책상에서 디스플레이 받침대를 밀니다.



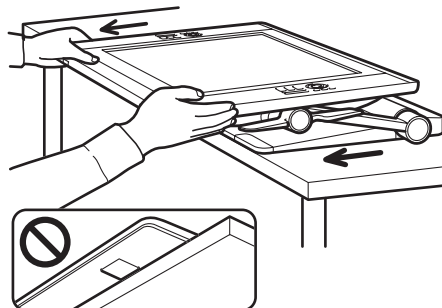
옆으로 돌립니다.

실감나는 환경을 선호하는 분들을 위해 Cintiq 은 펜 디스플레이를 책상 밖으로 튀어나온 상태로 작업할 수 있도록 설계되었습니다.

1. 펜 디스플레이가 약간 위로 올라가 디스플레이 받침대 모서리 밖으로 튀어나오도록 [높이 및 기울기](#)를 조정합니다.
2. Cintiq 을 잡아당깁니다. 받침대 앞부분이 책상 모서리를 넘어가면 베이스 패드의 마찰력이 증가하게 됩니다.



디스플레이를 낮은 수평 위치로 조정하여 준비합니다.



매끄러운 동작을 통해 Cintiq 을 잡아당깁니다. 마찰력이 증가한다고 느껴지면 잡아당기기를 중지합니다. 디스플레이 받침대 베이스가 책상 모서리를 넘어가지 않는지 확인합니다.

⚠ 주의

작업 위치를 조정할 때 주의하십시오. Cintiq 을 잡아당길 때 매끄러운 수평 동작을 사용하십시오. 책상에서 받침대를 들어올리지 마십시오. 받침대 베이스를 이동하여 책상 모서리에 맞출 수 있습니다. 받침대 베이스가 책상 너머로 튀어나오지 않도록 하십시오.

너무 멀리 당겨서 받침대 앞부분이 책상 모서리를 넘어가면 베이스 패드의 마찰이 증가하여 받침대가 제자리에 "고정" 됩니다. 이 지점을 넘어가거나 베이스 패드를 지나가도록 당기지 마십시오. 받침대 베이스의 앞쪽 모서리가 설치면 모서리와 일치할 때까지 디스플레이 받침대를 작업면으로 다시 밀어 넣으십시오.

부적절하게 이동하거나 넘어지는 한도 너머까지 당기면 마찰력으로 고정되지 않아 펜 디스플레이가 떨어질 경우 신체적 상해나 펜 디스플레이 손상이 발생할 수 있습니다. Cintiq 은 무거우므로 장치를 이동할 때 주의하십시오.

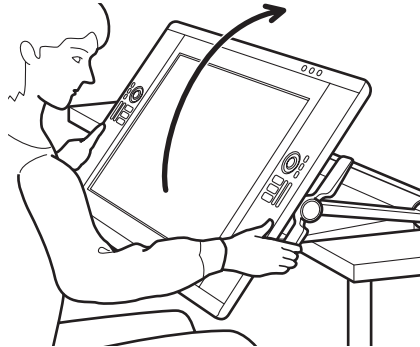


3. 필요에 따라 펜 디스플레이 높이와 기울기를 다시 조정합니다.



높이와 기울기를 다시 조정합니다.

4. 작업을 마쳤으면 기울기 조정 레버를 사용하여 펜 디스플레이를 들어올린 다음 Cintiq 을 책상에 다시 밀어넣으십시오 . Cintiq 작업을 수행하지 않을 때는 항상 이 제품이 책상으로 완전히 지지되었는지 확인하십시오 .



중요 : 작업을 마쳤으면 Cintiq 을 책상에 완전히 다시 밀어넣으십시오 .

⚠ 주의

디스플레이가 책상 밖으로 튀어나온 상태로 Cintiq 을 사용할 때 디스플레이의 하단 모서리를 밀거나 디스플레이의 하단 모서리에 기대지 마십시오 . 받침대가 분리되어 떨어질 경우 신체적 상해나 펜 디스플레이 손상이 발생할 수 있습니다 . 작업을 마쳤으면 항상 Cintiq 을 책상에 완전히 다시 밀어넣으십시오 .



디스플레이 높이 및 기울기 조정

원하는 바에 가장 잘 맞게 펜 디스플레이 높이와 기울기를 조정할 수 있습니다.

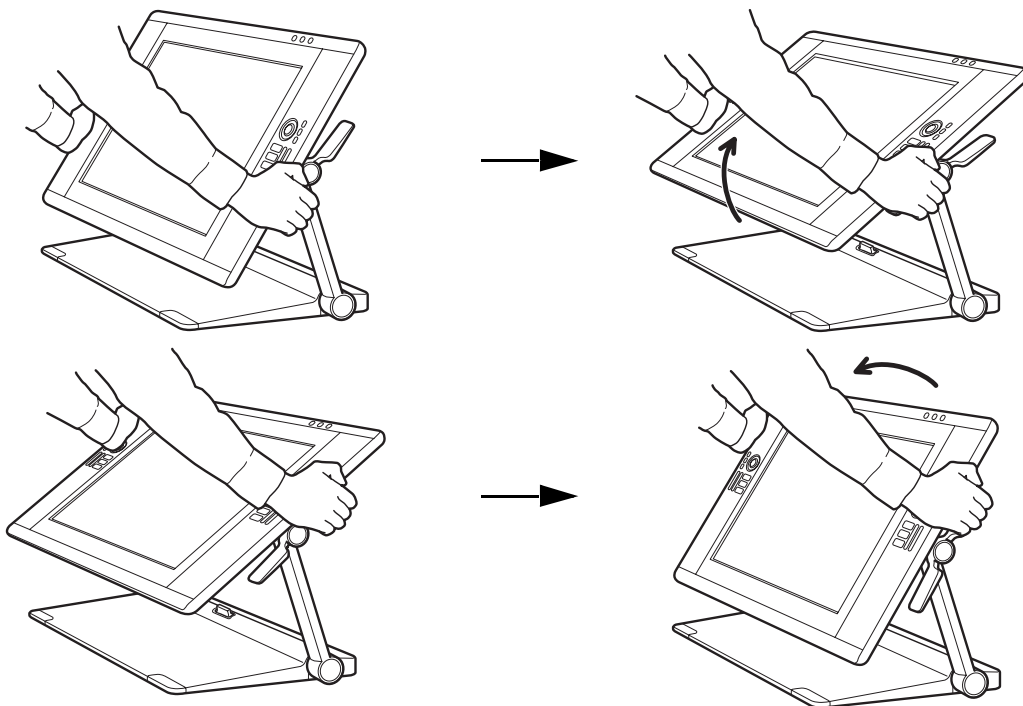
기울기 또는 보기 각도를 변경하려면 펜 디스플레이의 앞부분을 바라보는 상태에서 기울기 조정 레버와 거의 비슷한 높이로 왼쪽과 오른쪽을 잡습니다. 손가락 끝을 사용하여 기울기 조정 레버를 살짝 쥐거나 펜 디스플레이 쪽으로 당깁니다. 그러면 클러치가 풀립니다. 레버를 짝 친 상태로 펜 디스플레이를 기울여서 보기 각도를 조정합니다.

- 펜 디스플레이 양쪽의 기울기 조정 레버를 동시에 꼭 쥐십시오. 예: 하단 레버를 둘다 짝 쥐거나 상단 레버를 둘다 짝 쥐십시오.
- 기울기를 더 수평으로 조정할 경우 하단 레버를 짝 쥐고 Cintiq 을 원하는 위치까지 서서히 아래로 돌리십시오.
- 기울기를 더 수직으로 조정할 경우 상단 레버를 짝 쥐고 Cintiq 을 원하는 위치까지 서서히 위로 돌리십시오.
- 펜 디스플레이를 기울이는 동안 움직임을 따라 지지대 암이 이동할 수 있습니다.
- 기울기 조정 레버를 놓으면 제자리에 고정됩니다.
- 기울기나 보기 각도를 조정하면서 펜 디스플레이가 어떻게 느껴지는지 주의하십시오. 하단 레버 대신 상단 레버를 사용하는 것이 더 쉽거나 상단 레버 대신 하단 레버를 사용하는 것이 더 쉬운 경우를 찾을 수 있습니다.

참고 :

기울기 조정 레버는 클러치가 작동하기 전에 약간의 자연스러운 움직임을 보입니다.

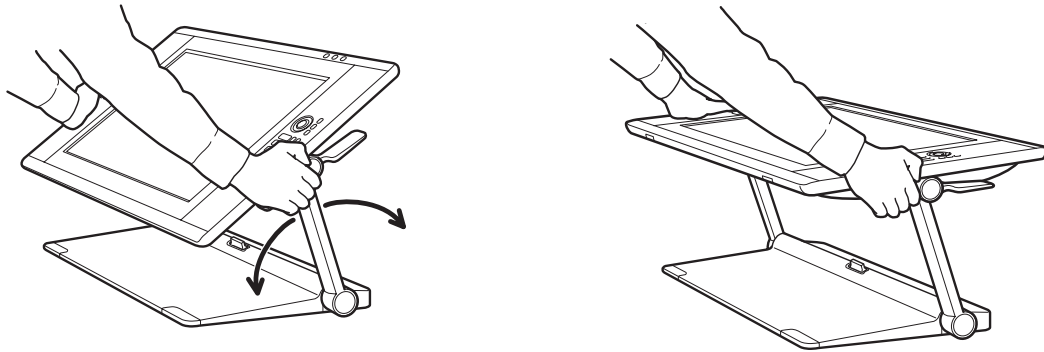
디스플레이를 더 수직 위치까지 위로 기울이면 받침대가 앞으로 미끄러지려 한다는 것을 알 수 있습니다. 디스플레이를 위로 기울일 때 상단 기울기 조정 레버를 사용하여 Cintiq 을 약간 끌어당기십시오.



Cintiq 위치를 변경하는 경우 펜 디스플레이의 앞부분을 바라보는 상태에서 양손으로 잡으십시오 .

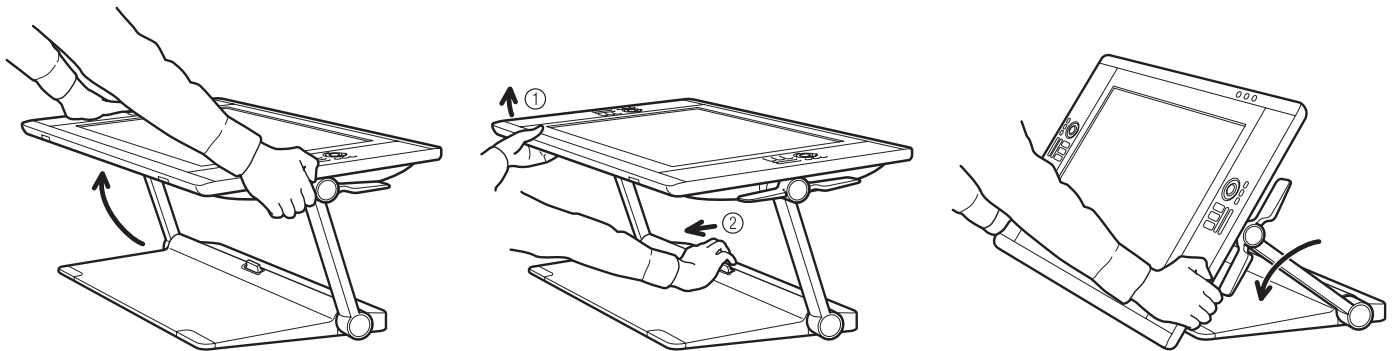
- [기울기 조정 레버](#)를 사용하여 높이와 보기 각도를 조정하십시오 .
- 펜 디스플레이가 지지대 암으로 만들어진 호를 통과함에 따라 보기 각도가 변경됩니다 .
- 디스플레이 지지대 암이 수직 위치로 이동하면 제자리에 고정됩니다 .

중요 : 지지대 암은 수직 위치로 이동한 경우에만 제자리에 고정됩니다 .



지지대 암의 잠금을 해제하려면 :

1. 필요에 따라 기울기 조정 레버를 사용하여 펜 디스플레이 하단부를 살짝 들어올려서 해제 래치에 접근할 수 있도록 합니다 .
2. 한 손으로 펜 디스플레이를 받치면서 **살짝 들어올립니다** . 다른 손을 사용하여 해제 래치를 잡아당깁니다 . 그러면 움직일 수 있도록 지지대 암의 잠금이 해제됩니다 .



⚠ 경고

지지대 암의 잠금을 해제할 때는 주의를 기울이고 , 항상 한 손으로 펜 디스플레이를 받치십시오 . 잠금이 해제되면 디스플레이가 내려옵니다 . 잠금을 해제할 때 지지대 암을 잡지 마십시오 . 고정된 지지대 암을 부적절하게 해제하면 펜 디스플레이가 떨어져서 신체적 상해나 펜 디스플레이 손상이 발생할 수 있습니다 .

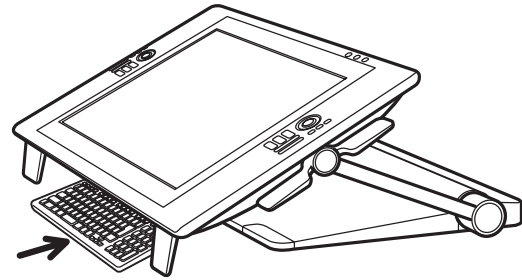
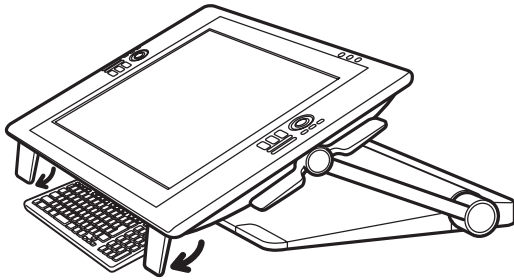
3. 하단 모서리가 디스플레이 받침대나 책상에 안착될 때까지 펜 디스플레이를 서서히 내리십시오 .

도움말 : 펜 디스플레이 지지대 다리를 펼쳐서 펜 디스플레이를 서서히 올리거나 키보드가 펜 디스플레이 아래에 놓이도록 할 수 있습니다 . [Cintiq에 키보드 사용](#) 부분을 참조하십시오 .

CINTIQ 에 키보드 사용

펜 디스플레이 지지대 다리를 펼쳐서 키보드나 다른 도구가 펜 디스플레이 아래에 놓이도록 하십시오.

- 지지대 다리는 펜 디스플레이 아래의 각 하단 모서리에 하나씩 있습니다. 각 다리를 젖힌 다음 찰칵하는 소리와 함께 고정될 때까지 서서히 밀어올리십시오.
- 필요에 따라 [높이 및 기울기를 조정하십시오](#). 다리가 책상이나 작업면에 평평하게 안착해야 합니다.
- 키보드나 다른 입력 장치를 펜 디스플레이 아래의 구멍에 밀어넣으십시오.

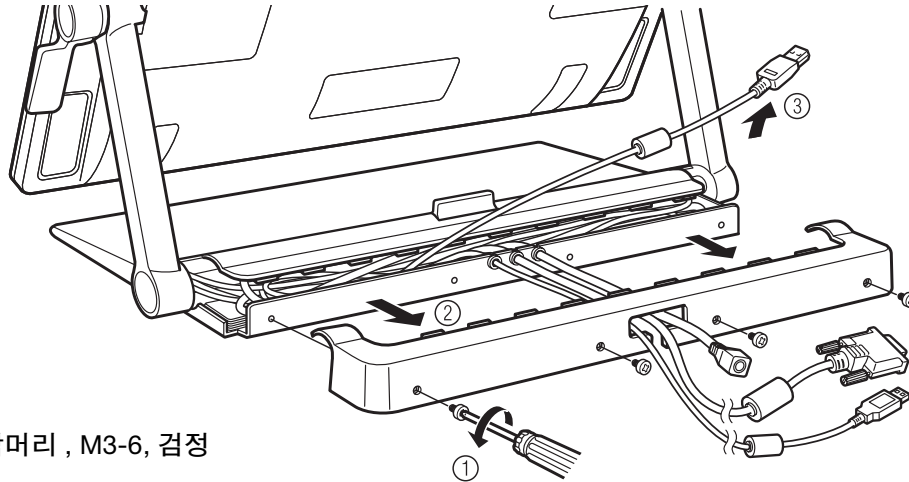


케이블 교환

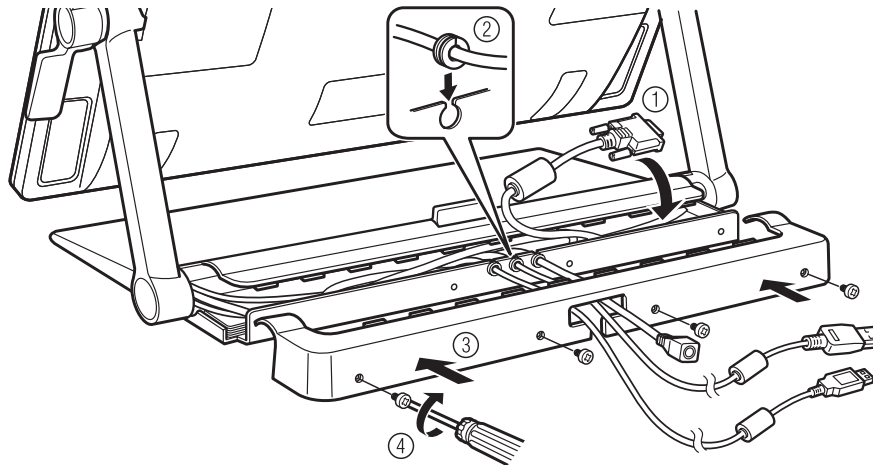
연결 케이블 (DVI-D, DisplayPort, USB 및 전원) 은 Cintiq 에 사전 설치되어 있습니다.

DisplayPort 연결을 사용하는 경우 디스플레이 받침대에서 뒤쪽 커버를 제거하여 DisplayPort 케이블에 접근 하십시오.

1. 디스플레이 받침대의 뒤쪽 커버에서 나사 (4 개) 를 제거합니다. 뒤쪽 커버를 제거합니다.
2. DisplayPort 케이블을 빼내서 중앙 케이블 채널 안에 넣습니다. DVI-D 케이블을 받침대에 걸어서 정갈하게 보이도록 합니다.



나사 유형 : 납작머리, M3-6, 검정



3. 뒤쪽 커버를 다시 장착하고 원래 나사를 사용하여 고정합니다.

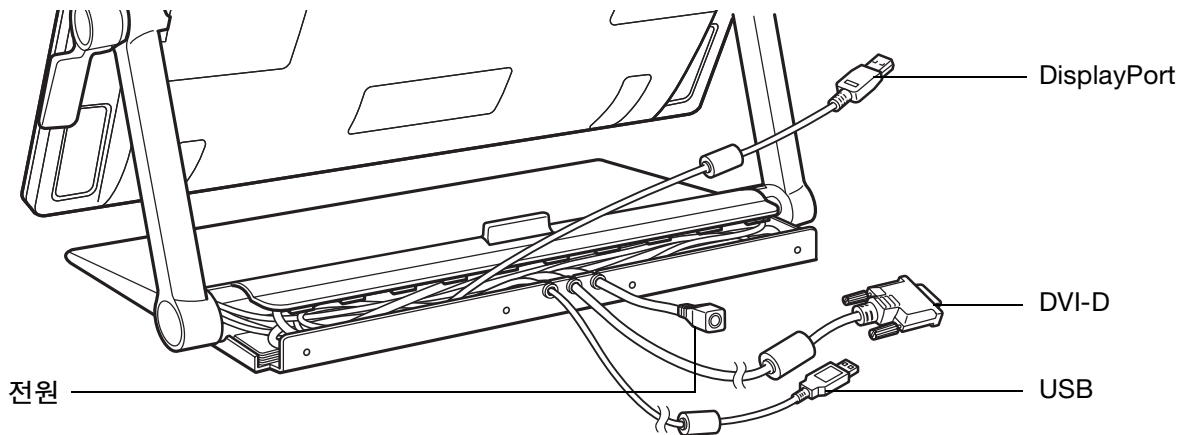


연결 케이블을 제거하거나 교환해야 할 경우가 있습니다. 예 :

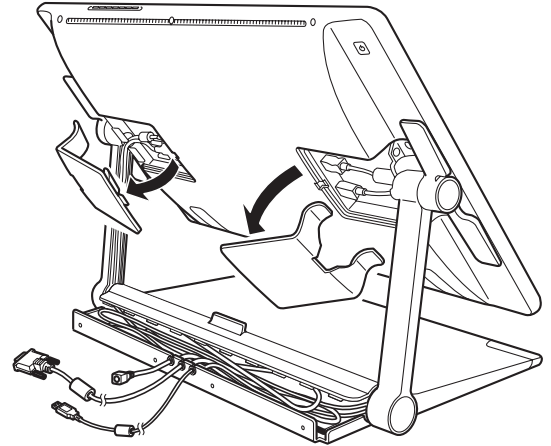
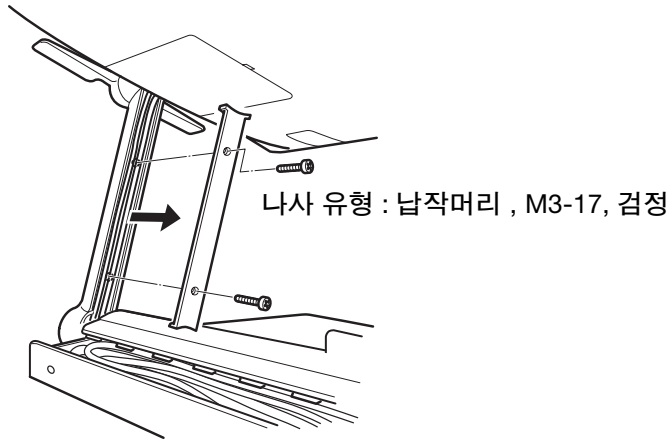
- VGA 연결을 사용하는 경우 DVI-D 케이블을 제거하고 기본 제공된 DVI-I - VGA 케이블로 교환해야 합니다.
- VESA 장착 암에 Cintiq 을 장착할 때 Cintiq 과 함께 제공된 기존 케이블을 사용하려는 경우
- 불량으로 의심되는 케이블을 교환하는 경우

케이블을 제거하려면

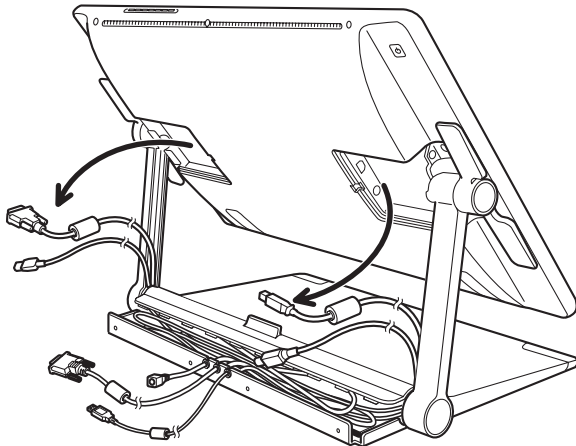
1. 앞서 설명한 대로 디스플레이 받침대의 뒤쪽 커버를 제거합니다.
2. 제거할 케이블을 결정합니다. 케이블 트랙 위치는 다음과 같습니다.



3. 지지대 암 커버에서 제거할 케이블을 고정하는 나사 (2 개) 를 풀니다 .
4. 디스플레이 지지대 암을 수직 고정 위치까지 들어올립니다 . 필요에 따라 펜 디스플레이 기울기를 조정하여 충분한 간격을 확보합니다 . 펜 디스플레이 뒷부분에서 케이블 커넥터 커버를 풀고 들어냅니다 .



5. 서서히 케이블을 분리하고 지지대 암 케이블 트랙에서 빼냅니다 .



중요 : 케이블을 설치하거나 다시 장착할 경우 암이 펜 디스플레이 및 받침대 베이스와 결합되는 지지대 암 중심축 안으로 제대로 통과시키십시오 . 제대로 통과시켜야 케이블이 중심축에 걸리지 않습니다 .

6. 이 절차를 역순으로 수행하여 케이블을 설치하거나 다시 장착합니다 .

CINTIQ 작업

Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이와 Cintiq 디스플레이 받침대는 탁월한 유연성을 발휘하고 인체 공학적으로 작동하도록 설계되었습니다. 따라서 필요할 때마다 다른 높이와 위치로 Cintiq 을 빠르게 조정할 수 있습니다. [디스플레이 높이 및 기울기 조정](#)에 따라 실험하여 특정 작업 방식과 업무에 가장 적합한 높이와 위치를 확인하십시오.

Cintiq 24HD 터치 모델을 사용하면 펜 작업과 다중 터치 작업을 동시에 수행할 수 있습니다. 따라서 한 손으로 펜을 사용하면서 다른 손으로 지원 애플리케이션 내의 터치 제스처를 수행할 수 있습니다.

- 펜이 터치보다 우선합니다. 예 :

터치를 사용하여 바탕 화면의 아이콘을 드래그하는 동안 펜을 디스플레이 화면 가까이로 가져가면 펜이 화면 커서를 제어합니다.

펜 작업을 수행하는 동안 터치를 사용하려면 먼저 디스플레이 화면에서 펜을 들어올리십시오.

- 펜을 잡고 있는 손은 터치 제스처로 인식되지 않습니다. 최상의 결과를 얻으려면 손과 손목을 디스플레이 화면 위에 놓기 전에 펜촉을 가까이로 가져가야 합니다.

Cintiq 펜 디스플레이 표면이 책상보다 약간 더 높으므로 장치를 편안하게 사용할 수 있도록 책상이나 의자의 높이를 조정해 보십시오.

[작업 공간 배치](#)

[오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 Cintiq 구성](#)

[그립 펜 사용](#)

[펜 디스플레이 컨트롤](#)

[다중 모니터 작업](#)

[디스플레이 조정](#)

또한 [Cintiq 과 함께 다중 터치를 경험](#) 부분도 참조하십시오.

작업 공간 배치

피로를 최소화하려면 작업 공간을 정리하여 편안한 환경을 만드십시오. 거리적거리는 것 없이 손쉽게 접근할 수 있도록 Cintiq, 펜 및 키보드를 배치하십시오. 눈의 피로를 최소화하면서 편안하게 볼 수 있도록 펜 디스플레이와 다른 디스플레이를 배치해야 합니다.

- 아직 구성하지 않은 경우 오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 [Cintiq을 구성](#)해야 합니다.
- Cintiq을 디스플레이로 사용하는 경우 펜 디스플레이 상단을 눈과 평행하게 맞추십시오.



[원하는 창작 작업에 가장 잘 맞는 위치로 Cintiq을 조정](#)하십시오.

- 키보드로 작업하는 경우 키보드를 조정 가능한 키보드 트레이에 넣은 상태로 책상 표면 약간 아래에 놓아 보십시오. 그렇지 않을 경우 [Cintiq에 키보드 사용](#) 부분을 참조하십시오.
- 항상 바른 자세를 유지하십시오.
- 주기적으로 컴퓨터에서 눈을 떼고 실내의 다른 물체를 보십시오. 이렇게 하면 눈의 피로를 푸는 데 도움을 줍니다.
- 펜으로 작업을 할 때는 펜을 부드럽게 잡으십시오. 작업중에 일을 잠시 멈추고 스트레칭 등으로 몸을 풀어주십시오.
- 하루에 여러 작업을 번갈아 가면서 수행하십시오. 어색한 자세와 반복된 움직임을 최소화하십시오.
- 불편이 느껴지면 자세를 바꾸십시오.
- 여러 모드를 번갈아 가면서 사용하십시오. 예를 들어 서너 시간마다 Cintiq 디스플레이 받침대를 다른 작업 위치로 조정하십시오.
- 이 장의 나머지 내용을 참조하여 Cintiq 작업에 대해 자세히 알아보십시오.
- 원하는 작업 방식에 맞게 Cintiq을 [사용자 정의](#)하는 데 필요한 기본 정보에 대해 알아보십시오.

도움말:

- 실수로 펜 디스플레이를 컴퓨터에서 너무 멀리 이동하여 컴퓨터에 연결된 케이블을 당기지 마십시오.
- 모니터 받침대에 대한 VESA MIS-E 100/200(6개 나사) 사양을 충족하는 연결식 암이나 다른 타사 받침대에도 Cintiq을 장착할 수 있습니다. [대체 마운트 또는 받침대 사용](#) 부분을 참조하십시오.

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.

오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 CINTIQ 구성

설치하는 동안 왼손 / 오른손 사용자인지 여부에 따라 Cintiq 의 기본 구성을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이때 선택한 구성은 익스프레스키나 터치 링의 기본 설정을 결정하는 데 사용됩니다.

그러나 언제라도 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 왼손 / 오른손 사용자에게 맞게 Cintiq 을 쉽게 다시 구성할 수 있습니다. 오른손 혹은 왼손 사용자 설정을 변경하면 익스프레스키와 터치 링 설정이 자동으로 다시 구성됩니다.

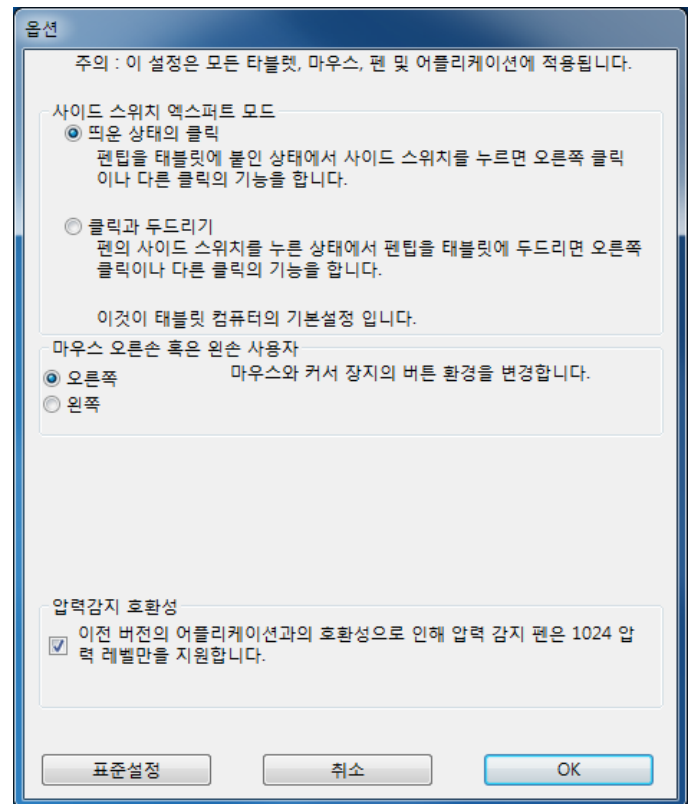
왼손 / 오른손 사용자에게 맞게 다시 구성하려면

1. 와콤 태블릿 제어판을 열고 ' 옵션 ...' 를 클릭합니다.
2. 오른손 혹은 왼손 사용자에게 해당하는 설정을 선택합니다.
3. 확인을 클릭합니다. 기존 익스프레스키와 터치 링 모드 설정이 왼손과 오른손 간에 교환 (전환) 됩니다.

참고 :

오른손 혹은 왼손 사용자 설정을 변경해도 하드웨어 제어 버튼은 영향을 받지 않습니다.

이 절차는 기본 방향에 영향을 주지 않습니다. 시스템 로그인 화면과 사용자 전환 화면에서는 설치하는 동안 선택한 기본 구성이 사용됩니다. 기본 구성을 변경하려면 와콤 드라이버를 다시 설치해야 합니다.



그립 펜 사용



배터리 없이 작동하는 무선 펜이 펜촉에 가하는 압력과 기울기를 감지합니다. 기본적인 펜 사용 방법은 가리키기, 클릭, 더블클릭, 드래그의 네 가지가 있습니다. 펜 사용에 익숙하지 않은 경우 다음 페이지를 참조하십시오.

참고: 펜과 다중 터치를 모두 지원하는 Cintiq 모델의 경우 지원 애플리케이션 내에서 작업할 때 펜과 터치를 동시에 사용할 수 있습니다. 예를 들어 Photoshop에서 색을 혼합할 때 펜과 함께 다중 터치를 사용할 수 있습니다. 펜촉이나 지우개가 펜 디스플레이 화면 가까이 있는 경우 항상 펜이 터치보다 우선합니다. 디스플레이 화면에서 펜과 손을 들어올리면 터치가 사용하도록 설정됩니다.

원치 않는 터치 동작이 발생하면 '터치 ON/OFF'로 설정된 익스프레스키를 눌러 수동으로 터치를 사용하지 않도록 설정하십시오. [펜 디스플레이 기능 사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오. 펜 작업이 완료되면 익스프레스키를 눌러 터치를 사용하도록 설정하십시오. 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 [다중 터치를 사용하지 않도록 설정](#)할 수도 있습니다.

[펜 잡기](#)

[위치 설정](#)

[클릭하기](#)

[드래그](#)

[사이드 스위치 사용](#)

[필압 감지 작업](#)

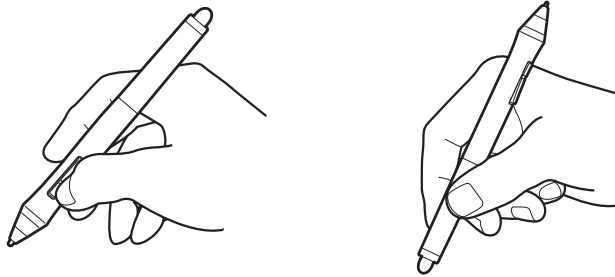
[기울기를 사용하여 그리기](#)

[지우기](#)

펜 잡기



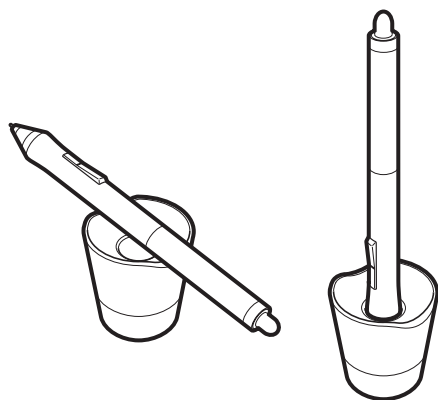
일반 펜 또는 연필을 잡는 것과 같이 펜을 잡습니다. 사이드 스위치가 엄지나 검지 손가락으로 편리하게 전환할 수 있는 위치에 오도록 그림을 조정합니다. 펜으로 그리거나 위치를 설정하는 동안 실수로 스위치를 누르지 않도록 주의하십시오. 펜은 가장 편안한 각도로 기울입니다. Cintiq 작업을 수행하는 동안 디스플레이 화면 위에 손을 살짝 올려 놓을 수 있습니다.



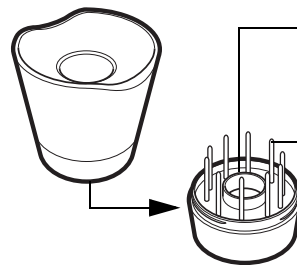
다중 사용자 환경에서 작업하고 있거나 펜을 개인 설정하려는 경우 펜촉의 원추형 뚜껑을 풀고 컬러 링을 다른 색의 링(기본 제공)으로 교환하십시오.

언제든지 펜 설정을 [사용자 정의](#)할 수 있습니다.

손쉽게 닿을 수 있는 곳에 펜 받침대를 놓으십시오. 사용하지 않을 때는 펜을 펜 받침대에 꽂거나 책상 위에 놓혀 두십시오. 받침대를 사용하면 펜을 수평이나 수직으로 놓을 수 있습니다.



펜(심) 제거 도구와 여러 가지 교환용 펜심에 접근하려면 펜 받침대 베이스를 푸십시오.



펜(심) 제거 도구

교환용 펜심

Cintiq 24HD 터치
10 개의 표준 펜심

Cintiq 24HD
6 개의 표준 펜심
3 개의 하드 펄트 펜심
1 개의 스트로크 펜심

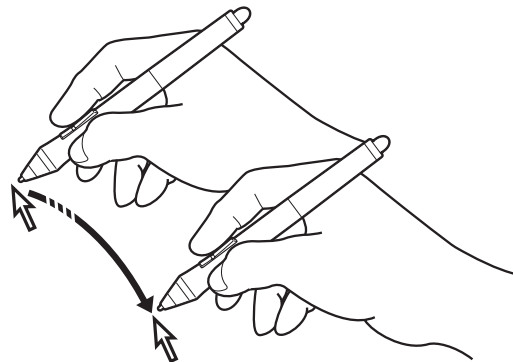
중요 : 펜의 감도 유지를 위해 펜촉이나 지우개가 용기 바닥면에 닿는 상태로 보관하지 마십시오. 부적절하게 보관할 경우 펜촉 압력 센서가 손상될 수 있습니다.

위치 설정



화면 커서의 위치를 설정하려면 화면 표면을 건드리지 말고 Cintiq 디스플레이 화면 바로 위에서 펜을 이동하십시오. 디스플레이 화면에서 펜촉을 눌러 선택을 하십시오.

참고 : [펜 디스플레이 보정](#) 시 화면 커서가 펜촉과 정확하게 정렬됩니다. 디스플레이 화면 위에 펜을 놓을 때 화면 커서가 펜촉 부근 위치로 건너뛰지 않으면 펜 디스플레이 소프트웨어 드라이버가 설치되지 않았거나 로드되지 않은 것입니다. 필요한 경우 드라이버 소프트웨어를 설치하십시오. 그렇지 않은 경우 [문제 해결](#) 부분을 참조하십시오.



클릭하기

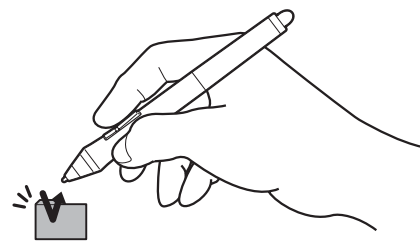


펜촉으로 디스플레이 화면을 한 번 누르거나 펜을 디스플레이 화면에 대고 충분한 압력을 가하여 클릭을 등록하십시오.

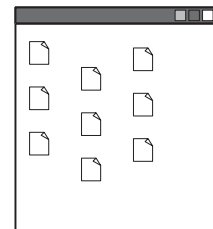
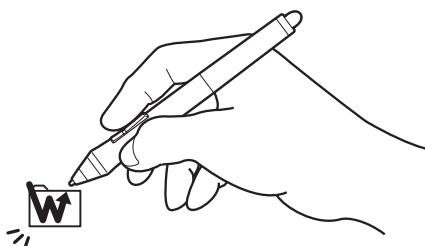
도움말 : 펜이 아이콘 위에 위치할 때 아이콘이 선택되고 1 회 클릭으로 아이콘이 기동하도록 Windows 를 설정합니다. 이 기능을 사용하려면 우선 폴더를 여십시오.

Windows 7 및 Vista: '구성' 폴더다운 메뉴에서 '폴더 및 검색 옵션' 을 선택합니다. '일반' 탭에서 한 번 '클릭으로 아이템 열기 (포인터로 선택)' 을 선택합니다.

Windows XP: '입력장치' 폴더다운 메뉴에서 '폴더 옵션을' 선택합니다. '일반' 탭에서 '한 번 클릭으로 아이템 열기 (포인터로 선택)' 을 선택합니다.



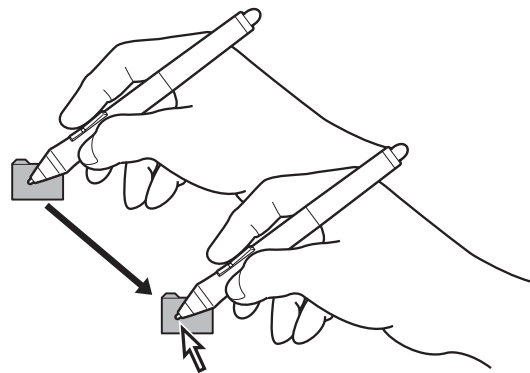
상단 사이드 스위치 ('더블클릭으로' 설정한 경우) 를 누르거나 펜촉으로 디스플레이 화면의 동일한 장소를 두 번 빠르게 두드리십시오. 펜을 펜 디스플레이 화면에 수직하게 사용하면 더블클릭이 더 쉽습니다.



드래그



객체를 선택하고 디스플레이 화면을 가로질러 펜촉을 밀어서 객체를 이동하십시오.



사이드 스위치 사용



펜은 사이드 스위치를 장착한 상태로 제공됩니다. 이 스위치에 사용자 정의 가능한 두 가지 기능을 선택할 수 있습니다. 펜촉이 디스플레이 화면 표면의 근접 범위 (5mm) 내에 있을 때마다 사이드 스위치를 사용할 수 있습니다. 스위치를 사용하기 위해 펜촉을 디스플레이 표면에 닿 필요는 없습니다. 기본적으로 상단 스위치는 '더블클릭'으로, 하단 스위치는 '오른쪽 클릭'으로 설정되어 있습니다. 와콤 타블렛 제어판을 사용하여 스위치 기능을 [사용자 정의](#)하거나 비활성화할 수 있습니다.

필압 감지 작업



펜은 손 움직임의 미묘한 차이와 굴절에 반응해 이 기능을 지원하는 애플리케이션 내에서 펜과 브러시의 터치를 자연스럽게 재현합니다.

필압 감지를 사용하여 쓰기, 잉크 또는 그리기를 하려면 펜촉에 아래 방향으로 다양한 압력을 가하면서 디스플레이 화면 표면을 따라 펜을 이동합니다. 두꺼운 선이나 짙은 색상을 표현하려면 세게 누릅니다. 가는 선이나 연한 색상을 표현하려면 가볍게 누릅니다. 일부 애플리케이션의 경우 먼저 애플리케이션의 도구 팔레트에서 필압 감지 도구를 선택해야 합니다.

펜촉의 감촉을 조정하려면 [펜촉의 감촉 및 더블클릭 조정](#) 부분을 참조하십시오.

압력을 지원하는 애플리케이션에 대해 알아보려면 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [제품 정보](#) 부분을 참조하십시오.

기울기를 사용하여 그리기



수직 위치의 펜을 기울이면 펜 디스플레이가 인식합니다. 지원하는 애플리케이션에서 기울기를 사용하여 선 모양과 두께를 제어할 수 있습니다.

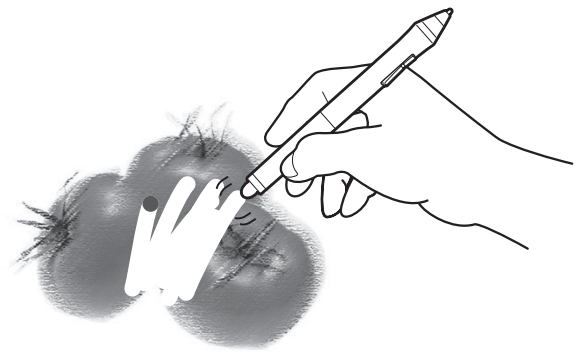
기울기를 지원하는 애플리케이션에 대해 알아보려면 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [제품 정보](#) 부분을 참조하십시오.

지우기



지원하는 애플리케이션에서 펜 지우개는 연필에 달려 있는 지우개처럼 작동합니다. 텍스트 애플리케이션의 경우 지우개를 사용하여 텍스트를 선택한 다음 펜 디스플레이 화면에서 지우개를 들어올리면 텍스트가 삭제됩니다.

지우개를 지원하는 애플리케이션에 대해 알아보려면 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [제품 정보](#) 부분을 참조하십시오. 애플리케이션이 지우개 기능이 지원하지 않을 경우에도 지우개를 사용해 위치 결정, 그리기, 주석 기능을 사용할 수 있습니다.



펜 디스플레이 컨트롤

그래픽이나 다른 애플리케이션의 작업 흐름을 개선하는 Cintiq 기능이 바로 익스프레스키와 터치 링입니다. 주로 사용하는 손을 다중 터치 또는 펜 입력에 사용함과 동시에 다른 손으로 익스프레스키나 터치 링을 조작할 수 있습니다.

하드웨어 제어 버튼

버튼을 누르면 지정한 기능이 활성화됩니다. [하드웨어 제어 버튼 사용](#) 부분을 참조하십시오.

작업영역

터치 링

손가락을 터치 링에 대고 밀면 확대 / 축소되거나 스크롤되거나 지정한 키스트로크 작업이 실행됩니다.

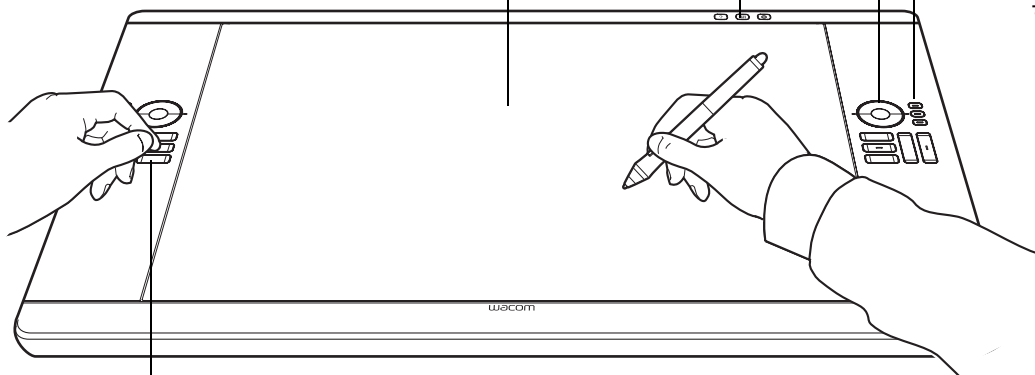
[터치 링 사용](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링 모드 버튼

터치 링 기능을 선택하려면 누릅니다.

상태표시 LED 로 활성 모드를 알 수 있습니다.

각 버튼을 누를 때마다 디스플레이에 겹침 화면에 잠깐 나타나서 버튼 기능 지정 내용을 보여줍니다.



익스프레스키

사용자 정의 가능한 키를 눌러 자주 사용하는 기능 또는 키스트로크를 수행하거나 버튼 클릭 또는 Shift, Alt, Ctrl 키를 에뮬레이션할 수 있습니다. [익스프레스키 사용](#) 부분을 참조하십시오.

다중 모니터 시스템의 경우 [화면 변환](#) 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 Cintiq 과 다른 디스플레이 간에 화면 커서를 전환할 수 있습니다. 예 : Cintiq 은 펜촉 위치에 커서가 있는 펜 디스플레이로 사용할 수도 있고 전체 바탕 화면이나 시스템의 어느 한 디스플레이에 걸쳐 커서가 이동할 수 있는 표준 와콤 태블릿으로 사용하도록 전환할 수도 있습니다.

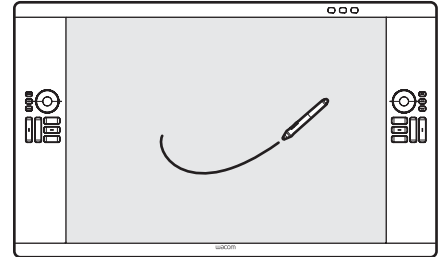


구입하신 제품 모델에 따라 Cintiq 이 펜 입력만 받아들이거나 펜 입력과 다중 터치 입력을 모두 받아들일 수 있습니다.

펜 입력

디스플레이 화면에 펜을 놓을 때마다 항상 화면 포인터가 해당 지점으로 이동합니다.

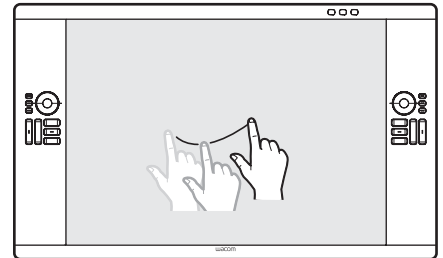
[그립 펜 사용](#)에 대해 알아보십시오.



다중 터치

터치 감지 모델에서 수행할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- 디스플레이 화면에서 손가락을 사용하여 화면 포인터의 위치를 설정합니다. 그러면 화면을 누를 때마다 커서가 해당 위치로 이동합니다.
- 클릭하거나 오른쪽 클릭합니다.
- 스크롤하고 확대 / 축소합니다.
- 대부분의 웹 브라우저, 문서 또는 사진 뷰어에서 페이지 간에 이동합니다.
- 레디얼메뉴를 표시합니다.
- 애플리케이션 간에 전환하고 다른 데스크톱 기능을 수행합니다.
- 작업 내용을 저장합니다.
- Cintiq 설정을 봅니다.



일부 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다.

[Cintiq 과 함께 다중 터치를 경험](#)에 대해 알아보십시오.

펜과 다중 터치를 모두 지원하는 모델의 경우:

지원하는 애플리케이션에서 펜 작업과 터치 작업을 동시에 수행할 수 있습니다. 예를 들어 펜을 사용하여 표면 질감을 만들면서 터치를 사용하여 3D 물체를 회전할 수 있습니다. 펜촉이나 지우개가 펜 디스플레이 화면 가까이에 있는 경우 항상 펜이 터치보다 우선합니다. 디스플레이 화면에서 펜과 손을 들어올리면 터치가 사용하도록 설정됩니다.

하드웨어 제어 버튼 사용

버튼을 눌러 다음을 수행할 수 있습니다.

- 다중 터치를 켜거나 끕니다.
- 와콤 타블렛 제어판이나 화면 키보드를 실행합니다.
- 현재 Cintiq 설정을 보여 주는 다이어그램을 표시합니다.

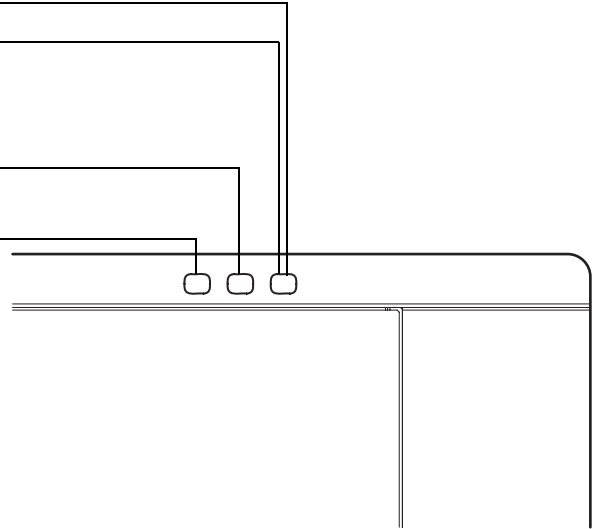
버튼을 한 번 더 누르면 기능이 해제됩니다.

Cintiq 24HD 터치: 터치를 켜거나 끕니다.

Cintiq 24HD: 와콤 타블렛 제어판을 실행합니다. 열려 있을 때 누르면 제어판이 닫힙니다.

화면 키보드를 실행합니다. 열려 있을 때 누르면 키보드가 닫힙니다.

디스플레이 화면에 펜 디스플레이 익스프레스키, 터치링 및 펜 설정을 보여 주는 다이어그램을 표시합니다. 각 컨트롤의 현재 기능이 표시됩니다. 누르면 다이어그램이 사라집니다.



참고 :

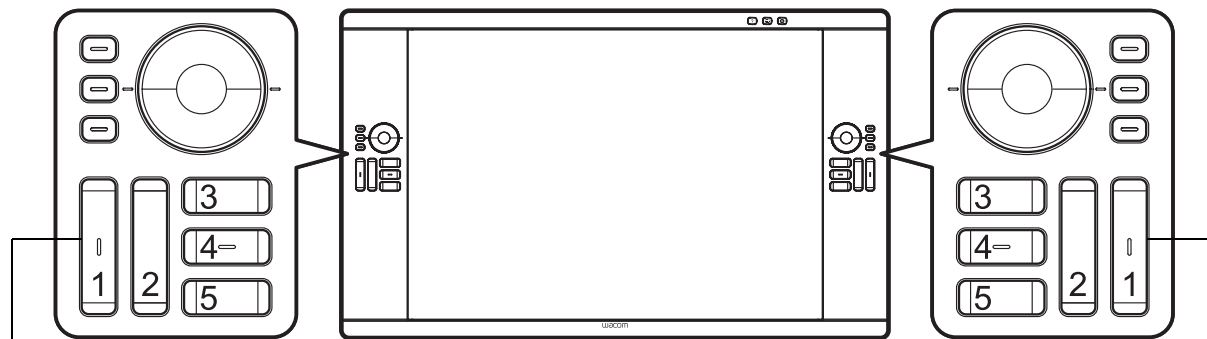
컴퓨터 속도에 따라 응답 시간에 약간의 지연이 발생할 수 있습니다.
컨트롤 버튼은 사용자 정의할 수 없습니다.



익스프레스키 사용

각각의 키를 눌러 빈번하게 사용되는 기능이나 키스트로크를 수행합니다. 익스프레스키를 사용해 작업 시 펜, 터치 또는 기타 도구 속성을 수정할 수도 있습니다. 구입하신 제품이 [다중 터치](#)를 지원하는 경우 제스처를 사용하여 많은 기능을 수행할 수 있습니다.

아래에 익스프레스키 번호별 기본 설정이 나와 있습니다.



1. 'SHIFT'
2. 'ALT/OPT'
3. '[레디얼메뉴](#)'
4. 'CTRL/COMMAND'
5. '[패닝 / 스크롤](#)' (공백)

1. '입력취소 (CTRL/COMMAND+Z)'
2. '다시 하기 (CTRL/COMMAND+Y)'
3. '브러시 패널 (F5)'
4. '[정밀 모드](#)'
5. '[화면 변환](#)'

오른손 사용자 구성이 표시되어 있습니다. 왼손 사용자 구성의 경우 익스프레스키 설정이 왼손과 오른손 간에 교환 (또는 대칭 이동) 됩니다.

참고 : 익스프레스키를 조합해 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 한 키는 'CTRL' 기능으로, 다른 키는 'ALT' 기능으로 사용자 정의합니다. 두 키를 동시에 모두 누르면 'CTRL+ALT' 기능이 시작됩니다.



도움말:

- [레디얼메뉴](#)를 사용하여 Cintiq 기능을 확장할 수 있습니다.
- 펜 디스플레이 상단에서 해당하는 [하드웨어 제어 버튼](#)을 눌러 현재 펜 디스플레이 설정을 대화식으로 보여 주는 다이어그램을 표시합니다. '[설정](#)'으로 설정된 익스프레스키나 다른 도구 버튼을 누를 수도 있습니다.



설정은 구입하신 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

다음과 같은 다른 익스프레스키 사용 방법을 사용해 보십시오.

- 키를 자주 사용하는 키보드 단축키로 설정합니다.
- 자주 사용하는 파일이나 애플리케이션을 실행하는 키로 설정합니다.
- 그립 펜에서 사이드 스위치를 사용하지 않거나 사용할 수 없는 경우 오른쪽 클릭 키나 더블클릭 키로 설정합니다.
- 기타 사용 가능한 [기능](#) 중에서 선택합니다. [익스프레스키 사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오.

중요: 일부 애플리케이션에서 익스프레스키 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [타블렛 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

와콤 타블렛 제어판을 사용해 익스프레스키 옵션을 사용자 정의합니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[익스프레스키 사용자 정의](#)

터치 링 사용

손가락을 링에 대고 밀면 확대 / 축소되거나 위 / 아래로 스크롤되거나 지정한 키스트로크 기능이 실행됩니다.



확대 예

링을 따라 시계 방향으로 손가락을 움직이면 대부분의 애플리케이션에서 확대되거나 아래로 스크롤됩니다. 터치 링의 상단 부분을 누르면 지정한 기능을 기반으로 한 증분씩 변경됩니다.



축소 예

시계 반대 방향으로 손가락을 움직이면 축소되거나 위로 스크롤됩니다. 터치 링의 하단 부분을 누르면 한 증분씩 변경됩니다.

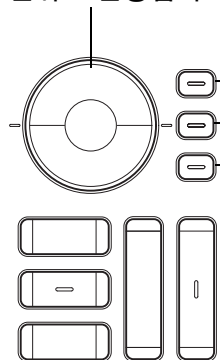
터치 링 모드 버튼을 누르면 세 개의 사용자 정의 가능한 상태 간에 전환됩니다. 상태표시 LED 로 활성 모드를 알 수 있습니다.

각 버튼을 누를 때마다 디스플레이에 겹침 화면에 잠깐 나타나서 버튼 지정 내용을 보여줍니다.



링의 상단 또는 하단 부분을 누르면 증분 단위로 변경됩니다.

기본 설정은 두 터치 링 모두 동일합니다. 오른손 사용자 구성이 표시되어 있습니다.



맨 위 버튼: '자동 스크롤 / 확대 축소'. 그래픽 애플리케이션에서는 확대하고 다른 애플리케이션에서는 스크롤하도록 링을 설정합니다.

일부 애플리케이션의 경우 확대 / 축소를 스크롤로 인식하거나 확대 / 축소를 완전히 무시할 수 있습니다. 마찬가지로 스크롤이 확대 / 축소로 인식되거나 완전히 무시될 수도 있습니다.

가운데 버튼: '브러시 사이즈'. Adobe Photoshop 에서 작업할 때 그리기 도구의 브러시 사이즈를 늘리거나 줄이도록 링을 설정합니다.

맨 아래 버튼: '캔버스 회전'. Adobe Photoshop CS4 이상에서 작업할 때 전체 이미지를 회전하거나 대칭 이동할 수 있습니다.

참고: 일부 지역의 경우 애플리케이션 및 운영 체제 차이에 따라 기본값이 다를 수 있습니다. 터치 링 작동 방식을 수정하려면 [터치 링 사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오.

왼손 사용자 구성의 경우 터치 링 모드 설정이 왼손과 오른손 간에 교환 (또는 대칭 이동) 됩니다.

중요: 일부 애플리케이션에서 터치 링 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [타블렛 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

와콤 타블렛 제어판을 사용해 터치 링 옵션을 사용자 정의합니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[터치 링 사용자 정의](#)

다중 모니터 작업

동일한 시스템에서 Cintiq 과 다른 모니터를 사용하여 작업할 때 표준 모니터의 화면 커서 움직임은 시스템 구성에 따라 결정됩니다.

두 번째 모니터가 미러 모드로 연결된 경우 Cintiq 과 다른 모니터에는 동일한 이미지와 화면 커서 움직임이 표시됩니다.

확장 모니터 모드로 Cintiq 과 다른 모니터를 사용하고 있으면 여러 가지 옵션으로 다른 모니터를 탐색할 수 있습니다.

- 익스프레스키나 펜 사이드 스위치를 '화면 변환' 기능으로 설정합니다. 그런 다음 버튼을 눌러 Cintiq과 다른 디스플레이 간에 화면 커서를 전환할 수 있습니다.

예 : Cintiq 을 화면 커서가 펜 디스플레이 화면 표면의 펜촉 위치에 있는 펜 디스플레이로 사용할 수 있습니다. [화면 변환](#)을 통해 Cintiq 을 전체 바탕 화면이나 추가 디스플레이에 걸쳐 화면 커서가 이동할 수 있는 표준 와콤 태블릿으로 사용할 수 있습니다.

- 펜 사이드 스위치나 익스프레스키를 '모드 전환'으로 설정합니다. 그런 다음 Cintiq 작업용 펜 모드와 다른 모니터 작업용 마우스 모드 간에 빠르게 전환할 수 있습니다.

Intuos5 태블릿을 구입하여 '펜' 모드로 다른 모니터에서 작업할 수도 있습니다. 펜은 Cintiq 과 태블릿 모두에서 작동합니다.

디스플레이 조정

Cintiq 컨트롤을 사용하여 다양한 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다.

[출고시 사전 설정, 자동 동기화 및 사용자 설정](#)

[OSD\(On Screen Display\) 설정](#)

[OSD 컨트롤, Cintiq 24HD 터치](#)

[OSD 컨트롤, Cintiq 24HD](#)

[절전](#)

출고시 사전 설정, 자동 동기화 및 사용자 설정

출고시 사전 설정: 최적의 디스플레이 품질을 위해 비디오 카드 해상도를 1920x1200 으로 설정하십시오.

이는 Cintiq 에 사용할 수 있는 최대 (기본) 해상도입니다. 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

자동 동기화: Cintiq 은 수신 신호와 자동으로 동기화됩니다. 자동 동기화 기능은 높낮이와 위상뿐 아니라 수평 및 수직 화면 위치도 설정합니다. 자동 동기화는 지원되는 수평 및 수직 주파수 범위 간에 작동합니다. 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.

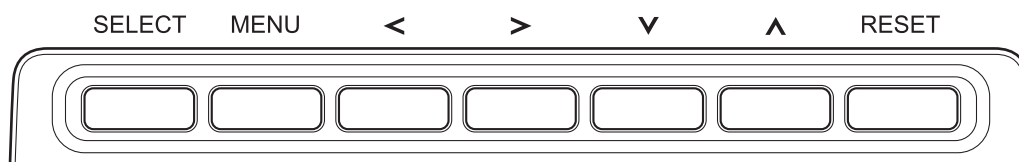
Cintiq 이 수신 신호와 자동으로 동기화되지 않는 경우 'OSD AUTO ADJUST(자동 조정)' 옵션을 사용하여 디스플레이 동기화를 시작할 수 있습니다. OSD(On Screen Display) 컨트롤을 사용하여 추가 화면 디스플레이 조정을 수동으로 수행할 수 있습니다.

색 보정: 색, 색 온도, 대비, 밝기 또는 역광의 기본 설정을 변경하면 Cintiq 에 사용되는 색 프로필이 무효화됩니다.

OSD(ON SCREEN DISPLAY) 설정

OSD 기능을 통해 버튼을 누를 때의 다양한 펜 디스플레이 설정을 최적화할 수 있습니다. 펜 디스플레이 상단에 있는 OSD 컨트롤을 사용하여 조정할 수 있습니다.

- OSD 메뉴를 열거나 종료하려면 'MENU(메뉴)' 버튼을 누릅니다.
- 선택 버튼을 사용하여 옵션을 탐색하고 선택할 수 있습니다.
- 옵션을 선택하려면 'SELECT(선택)' 버튼을 누릅니다.



버튼	기능
'SELECT(선택)'	선택한 OSD 메뉴 옵션을 활성화합니다.
'MENU(메뉴)'	OSD 메뉴를 열거나 종료합니다.
'왼쪽 / 오른쪽'	OSD 메뉴에서 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
'위 / 아래'	OSD 메뉴에서 위나 아래로 이동합니다. 선택한 항목 값을 늘리거나 줄입니다.
'RESET(재설정)'	OSD 를 출고시 설정으로 되돌립니다.

참고 :

몇 분 동안 아무 작업도 하지 않으면 OSD 메뉴가 자동으로 닫힙니다. 'MENU(메뉴)' 버튼을 눌러 메뉴를 닫을 수도 있습니다. OSD 메뉴가 닫힐 때 모든 설정이 자동으로 저장되었다가 다음에 비슷한 비디오 신호가 수신될 때 사용됩니다. 이는 모든 디스플레이 모드에 해당합니다.

디스플레이 모양을 변경한 경우 원래 설정으로 되돌릴 수 없으면 'RESET(재설정)' 옵션을 사용하여 펜 디스플레이를 원래 출고시 기본값으로 되돌리십시오.

[OSD 컨트롤, Cintiq 24HD 터치](#)

[OSD 컨트롤, Cintiq 24HD](#)



OSD 컨트롤 , CINTIQ 24HD 터치



메뉴 및 기타 컨트롤 옵션은 OSD 를 열 때 사용할 수 있습니다 .

[밝기 / 대비 컨트롤](#)

[자동 조정 \(아날로그 입력만 해당\)](#)

[이미지 컨트롤](#)

[색 제어 시스템](#)

[도구](#)

[메뉴 도구](#)

[ECO 정보](#)

[정보](#)

[OSD 경고](#)

[사진 모드 기능 사용](#)

[고급 OSD](#)

밝기 / 대비 컨트롤



'[BRIGHTNESS\(밝기\)](#)'. 전체 이미지 및 배경 화면 밝기를 조정합니다 .

참고 :

밝기 수준은 역광 출력을 사용하여 조정됩니다 . 낮거나 높은 밝기 수준이 디지털 방식으로 보정됩니다 . 디지털 보정이 발생하면 OSD 의 밝기 값이 자홍색으로 변경됩니다 .

최적의 디스플레이 성능은 OSD 밝기 값이 검정인 범위에서 얻어집니다 .

디스플레이가 원하는 밝기를 달성할 수 없으면 OSD 의 숫자 밝기 값이 깜박입니다 .

낮은 밝기 설정의 경우 디스플레이는 원하는 밝기를 달성하도록 화면 대비를 조정하여 자동으로 보정합니다 . 따라서 대비율이 줄어들고 OSD 표시등이 자홍색으로 변경됩니다 .

높은 밝기 설정의 경우 디스플레이는 원하는 밝기를 달성하기 위해 균일 보정을 꺼서 자동으로 보정합니다 . OSD 표시등이 자홍색으로 변경되고 균일성이 줄어들 수 있습니다 .

'[CONTRAST\(대비\)](#)' ([아날로그 입력만 해당](#)) . 입력 신호 수준별로 전체 이미지 및 배경 화면 밝기를 조정합니다 .

참고 : 소비 전력 감소와 이미지 품질 향상을 위해 ' [BRIGHTNESS\(밝기\)](#) ' 를 사용하여 화면 밝기를 조정하는 것이 좋습니다 .



'ECO MODE(ECO 모드)'. 밝기 수준을 줄여서 소비 전력을 낮춥니다.

'OFF(끄기)': 기능이 없습니다.

'MODE1(모드 1)': 밝기 범위를 최대 200cd/m² 까지 낮춥니다.

'MODE2(모드 2)': 밝기 범위를 최대 100cd/m² 까지 낮춥니다.

'BLACK(검정)'. 검정 조도를 조정합니다. 표시할 수 없는 낮은 설정을 선택한 경우 OSD 표시등이 자홍색으로 변경됩니다.

자동 조정 (아날로그 입력만 해당)



'AUTO ADJUST(자동 조정) '(아날로그 입력만 해당). 이미지 위치, 'H.SIZE(수평 크기)' 설정 및 'FINE(미세 조정)' 설정을 자동으로 조정합니다.

'AUTO CONTRAST(자동 대비) '(아날로그 입력만 해당). 비표준 비디오 입력에 대해 표시되는 이미지를 조정합니다.

이미지 컨트롤

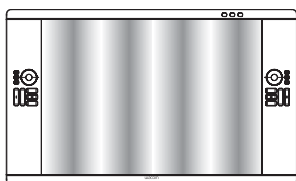


'LEFT / RIGHT(왼쪽 / 오른쪽)'. LCD 표시 영역 내의 수평 이미지 위치를 제어합니다.

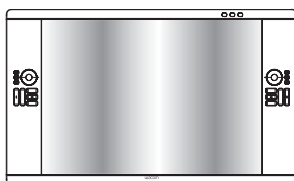
'DOWN / UP(아래 / 위)'. LCD 표시 영역 내의 수직 이미지 위치를 제어합니다.

'H.SIZE(수평 크기) '('V.SIZE(수직 크기) '(아날로그 입력만 해당). 이 설정을 늘리거나 줄여서 수평 크기를 조정합니다.

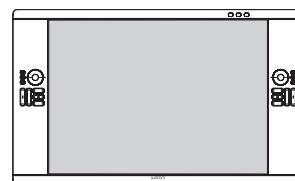
'AUTO ADJUST(자동 조정)' 기능으로 만족스러운 사진 설정을 얻을 수 없는 경우 'H.SIZE(수평 크기) '(또는 'V.SIZE(수직 크기) ') 기능 (도트 클릭) 으로 추가 조정을 수행할 수 있습니다. 이 경우 물결무늬 점검 패턴이 사용될 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 사진 너비가 변경될 수 있습니다. '왼쪽 / 오른쪽' 메뉴를 사용하여 이미지를 화면 가운데에 배치할 수 있습니다. 이미지는 동일한 종류여야 합니다.



'H.SIZE(수평 크기)' 값이 잘못되었습니다.



'H.SIZE(수평 크기)' 값이 개선되었습니다.

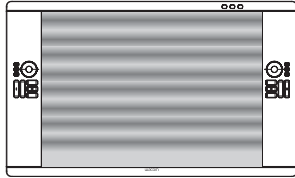


'H.SIZE(수평 크기)' 값이 올바릅니다.

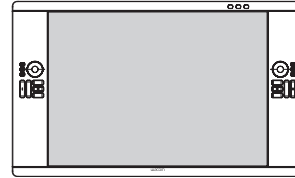


'FINE(미세 조정)'(아날로그 입력만 해당). 이 설정을 늘리거나 줄여서 초점, 선명도 및 이미지 안정성을 개선합니다.

'AUTO ADJUST(자동 조정)' 기능과 'H.SIZE(수평 크기)' 기능으로 만족스러운 사진 설정을 얻을 수 없는 경우 'FINE(미세 조정)' 기능으로 미세 조정을 수행할 수 있습니다. 이 경우 물결무늬 점검 패턴이 사용될 수 있습니다. 이미지는 동일한 종류여야 합니다.



'FINE(미세 조정)' 값이 잘못되었습니다.



'FINE(미세 조정)' 값이 올바릅니다.

'AUTO FINE(자동 미세 조정)'(아날로그 입력만 해당). 이 기능은 신호 상태의 변화에 맞게 'FINE(미세 조정)' 설정을 자동으로 그리고 주기적으로 조정합니다. 이 기능은 약 33 분마다 조정합니다.

'EXPANSION(확장)'. 확대 / 축소 방법을 설정합니다.

'FULL(전체)': 해상도와 관계없이 이미지가 1920 x 1200 으로 확장됩니다.

'ASPECT(화면비율)': 화면비율을 변경하지 않고 이미지가 확장됩니다.

'OFF(끄기)': 이미지가 확장되지 않습니다.

'CUSTOM(사용자 정의)': 자세한 지침은 [고급 OSD](#) 메뉴를 참조하십시오.

'SHARPNESS(선명도)'. 이 기능을 사용하면 디지털 방식으로 항상 선명한 이미지를 유지할 수 있습니다. 원하는 대로 선명하거나 부드러운 이미지를 얻도록 계속해서 조정할 수 있으며 매번 독립적으로 설정됩니다.

색 제어 시스템



'PICTURE MODE(사진 모드)'. 표시된 콘텐츠 유형에 가장 적합한 사진 모드를 변경합니다.

최대 5개의 유형을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고급 OSD](#) 태그 1 'PICTURE MODE(사진 모드)' 및 [사진 모드 기능 사용](#)을 참조하십시오.

'WHITE(흰색)'. 'NATIVE(기본)'를 통해 또는 이 설정을 늘리거나 줄여서 흰색 온도를 조정합니다. 색 온도가 낮을수록 화면이 적색으로 표시되고 색 온도가 높을수록 화면이 청색으로 표시됩니다. 'NATIVE(기본)'는 LCD 패널의 기본 색 온도입니다. 일반 그래픽 디자인에는 6500K가 권장됩니다. 인쇄 일치에는 5000K가 권장됩니다.

'ADJUST(조정)'.

'HUE(색조)': 각 색의 색조를 조정합니다*1. 색의 변화가 화면에 나타나고 조정량이 메뉴 색 막대에 표시됩니다.

'SATURATION(채도)': 각 색의 색 농도를 조정합니다*1. 오른쪽 버튼을 누르면 색 선명도가 증가합니다.

'OFFSET(오프셋)': 각 색의 색 밝기를 조정합니다*1. 오른쪽 버튼을 누르면 색 밝기가 증가합니다.

*1 'RED(적색)', 'YELLOW(황색)', 'GREEN(녹색)', 'CYAN(청록색)', 'BLUE(청색)' 및 'MAGENTA(자홍색)'.

'ADVANCED SETTING(고급 설정)'.

'ADVANCED MENU(고급 메뉴)'를 표시합니다. 자세한 내용은 [고급 OSD](#)를 참조하십시오. 태그 1 옵션을 사용하여 'PICTURE MODE(사진 모드)'를 자세히 설정합니다.

도구



' PIP MODE(PIP 모드)'. ' PIP MODE(PIP 모드)', ' Off(끄기)'/' PIP'/' PICTURE BY PICTURE - ASPECT(PICTURE BY PICTURE - 화면비율)'/' PICTURE BY PICTURE - FULL(PICTURE BY PICTURE - 전체)' 을 선택합니다. 각 화면에서 개별 ' PICTURE MODE(사진 모드)' 를 선택할 수 있습니다. 이 장치에서는 한 번에 2개의 입력을 표시할 수 있습니다.



' Off(끄기)'



' PIP'
(Picture In Picture)



' PICTURE BY PICTURE - ASPECT
(PICTURE BY PICTURE - 화면비율)'



' PICTURE BY PICTURE - FULL
(PICTURE BY PICTURE - 전체)'

' PIP INPUT(PIP 입력)'. PIP 입력 신호를 선택합니다.

' PIP LEFT/RIGHT(PIP 왼쪽 / 오른쪽)'. ' PIP MODE(PIP 모드)' 를 선택하면 ' PIP' 디스플레이 영역의 수평 위치를 제어할 수 있습니다.

' PIP DOWN/UP(PIP 아래 / 위)'. ' PIP MODE(PIP 모드)' 에서 ' PIP' 를 선택하면 ' PIP' 디스플레이 영역의 수직 위치를 제어할 수 있습니다.

' PIP SIZE(PIP 크기)'. ' PIP MODE(PIP 모드)' 에서 사용되는 하위 사진의 크기를 선택합니다.

' DVI SELECTION(DVI 선택)'. 사용 중인 비디오 연결에 적합한 모드, 즉 ' DIGITAL(디지털)', ' ANALOG(아날로그)' 또는 ' AUTO(자동)' 를 선택할 수 있도록 합니다. 또한 [고급 OSD](#) 메뉴, Tag6 에서 DVI 선택을 설정할 수 있습니다.

' EDID EXTENSION(EDID 확장) '(디지털 입력만 해당). 입력 장치와의 통신 설정 (신호 타이밍 포함)입니다.

' NORMAL(일반)': PC 또는 다른 컴퓨터 장비가 연결된 경우 ' Normal(일반)' 을 선택합니다.

' ENHANCED(향상)': DVD 플레이어, 게임 콘솔 등의 PC 가 아닌 장치에 대한 대체 설정입니다. DVD 플레이어 또는 다른 유형의 고성능 장치가 연결된 경우 ' Enhanced(향상)' 를 선택합니다.

참고: 인터레이스 신호 (480i, 576i, 1080i) 는 지원되지 않습니다. 문제가 있는 경우 [문제 해결](#) 부분을 참조하십시오. ' EDID EXTENSION(EDID 확장) ' 을 변경한 경우 연결된 장비를 다시 시작해야 합니다.

' VIDEO DETECT(비디오 감지)'. 둘 이상의 비디오 입력이 연결된 경우 비디오 감지 방법을 선택합니다.

' FIRST(처음)': 현재 비디오 입력 신호가 없는 경우 다른 비디오 입력 포트에서 비디오 신호를 검색합니다. 비디오 신호가 다른 포트에 있는 경우 비디오 소스 입력 포트가 새로 발견된 비디오 소스로 자동 전환됩니다. 현재 비디오 소스가 있는 동안에는 다른 비디오 신호가 검색되지 않습니다.

' LAST(마지막)': 현재 소스의 신호가 표시되고 있는 경우 새 보조 소스가 디스플레이에 제공되면 새 비디오 소스로 자동 전환됩니다.

현재 비디오 입력 신호가 없는 경우 다른 비디오 입력 포트에서 비디오 신호를 검색합니다. 비디오 신호가 다른 포트에 있는 경우 비디오 소스 입력 포트가 새로 발견된 비디오 소스로 자동 전환됩니다.

' NONE(없음)': 디스플레이를 켜는 경우가 아니면 다른 비디오 입력 포트가 검색되지 않습니다.



'OFF TIMER(끄기 타이머)'. 미리 결정된 시간을 선택한 경우 디스플레이 전원이 자동으로 꺼집니다. 전원을 끄기 전에 끄기 시간을 60 분 지연할지 묻는 메시지가 화면에 나타납니다. 전원 끄기 시간을 지연하려면 OSD 버튼을 아무거나 누릅니다.

'OFF MODE(끄기 모드)'. Intelligent Power Manager(지능형 전원 관리자)를 사용하면 일정 시간 동안 아무 작업도 하지 않을 경우 절전 모드를 시작할 수 있습니다. 'OFF MODE(끄기 모드)'에는 다음 세 가지 설정이 있습니다.

'OFF(끄기)': 입력 신호가 손실된 경우 절전 모드가 시작되지 않습니다.

'STANDARD(표준)': 입력 신호가 손실된 경우 절전 모드가 자동으로 시작됩니다.

절전 모드에서는 디스플레이 앞쪽의 LED가 주황색으로 깜박입니다. 절전 모드에서 'POWER(전원)'와 'SELECT(선택)'를 제외한 OSD 컨트롤 버튼을 누르면 일반 모드로 돌아갑니다.

메뉴 도구



'LANGUAGE(언어)'. OSD 컨트롤 메뉴는 8 가지 언어로 사용할 수 있습니다.

'OSD LEFT/RIGHT(OSD 왼쪽 / 오른쪽)'. OSD 컨트롤 이미지가 화면에 나타날 위치를 선택할 수 있습니다. OSD 위치를 선택하면 수동으로 OSD 컨트롤 메뉴의 위치를 왼쪽이나 오른쪽으로 조정할 수 있습니다.

'OSD DOWN/UP(OSD 아래 / 위)'. OSD 컨트롤 이미지가 화면에 나타날 위치를 선택할 수 있습니다. OSD 위치를 선택하면 수동으로 OSD 컨트롤 메뉴의 위치를 위나 아래로 조정할 수 있습니다.

'OSD TURN OFF(OSD 끄기)'. OSD 컨트롤 메뉴는 사용 중인 동안 계속 켜져 있습니다. 버튼을 마지막으로 누른 후 OSD 컨트롤 메뉴가 종료될 때까지 기다리는 시간을 선택할 수 있습니다. 사전 설정된 선택 항목은 10-120 초 (5 초 단위)입니다.

'OSD LOCK OUT(OSD 차단)'. 이 컨트롤은 모든 OSD 컨트롤 기능에 대한 접근을 완전히 차단합니다. 차단 모드에서 OSD 컨트롤을 활성화하려고 하면 OSD 컨트롤이 차단되었다는 화면이 나타납니다. 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)' 유형은 다음 네 가지가 있습니다.

컨트롤이 없는 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)': 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)' 기능을 활성화하려면 'SELECT(선택)'를 누름과 동시에 오른쪽 버튼을 누르고 있습니다. 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)'을 비활성화하려면 OSD 메뉴에 있는 동안 'SELECT(선택)'를 누름과 동시에 오른쪽 버튼을 누르고 있습니다. 이 차단 모드에 있는 동안에는 어떠한 컨트롤도 조정할 수 없습니다.

'BRIGHTNESS(밝기)' 컨트롤만 있는 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)': 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)' 기능을 활성화하려면 'SELECT(선택)'를 누름과 동시에 아래쪽 및 왼쪽 버튼을 누르고 있습니다. 'OSD LOCK OUT(OSD 차단)'을 비활성화하려면 OSD 메뉴에 있는 동안 'SELECT(선택)'를 누름과 동시에 아래쪽 및 왼쪽 버튼을 누르고 있습니다. 이 차단 모드에 있는 동안 'BRIGHTNESS(밝기)'를 조정할 수 있습니다.

'CUSTOM(사용자 정의)': [고급 OSD](#) 메뉴를 참조하십시오.

'OSD TRANSPARENCY(OSD 투명도)'. OSD 메뉴의 투명도를 조정합니다.

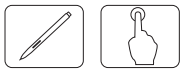


'RESOLUTION NOTIFIER(해상도 알리미)'. 이 최적 해상도는 1920 x 1200입니다. 'ON(켜기)'을 선택한 경우 화면에 해상도가 1920 x 1200 이 아니라는 메시지가 30 초 후에 나타납니다.

'HOT KEY(핫키)'. 밝기를 직접 조정할 수 있습니다. 이 기능을 'ON(켜기)'으로 설정한 경우 OSD 메뉴가 꺼져 있는 동안 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 사용하여 밝기를 조정할 수 있습니다. 표준 OSD는 'MENU(메뉴)' 버튼을 사용하여 액세스할 수 있습니다. 이 기능을 'Off(끄기)'로 설정한 경우 일부 디스플레이 버튼이 사용하지 않도록 설정됩니다.

'FACTORY PRESET(출고시 사전 설정)'. 'FACTORY PRESET(출고시 사전 설정)'을 선택하면 모든 OSD 컨트롤 설정을 출고시 설정으로 재설정할 수 있습니다. 재설정할 컨트롤을 강조 표시하고 'RESET(재설정)' 버튼을 눌러 개별 설정을 재설정할 수 있습니다.

ECO 정보



'CARBON SAVINGS(탄소 절감 효과)'. 예상된 탄소 절감 효과 정보를 kg 단위로 표시합니다.

'COST(비용)'. 전기료 절감 효과 정보를 표시합니다.

'CARBON CONVERT SETTING(탄소 변환 설정)'. 탄소 절감 효과 계산의 탄소 발자국 인자를 조정합니다. 이 초기 설정은 OECD(2008년판)를 기반으로 합니다.

'CURRENCY SETTING(통화 설정)'. 전기료 (6개 통화 단위로 사용 가능)를 표시합니다.

'CURRENCY CONVERT SETTING(통화 변환 설정)'. 정확한 전기료 절감 효과 정보를 위해 전기료를 지역화할 수 있습니다.

참고: 비용 예측기의 'CURRENCY SETTING(통화 설정)' 및 'CURRENCY CONVERT SETTING(통화 변환 설정)' 변경 방법. 통화 설정의 초기 설정은 US\$ 이고 통화 변환 설정의 초기 설정은 \$0.11입니다. 'ECO INFORMATION (ECO 정보)' 메뉴를 사용하여 이 설정을 변경할 수 있습니다. 프랑스 설정을 사용하려면 다음 단계를 참조하십시오.

1. 'MENU(메뉴)' 버튼을 눌러 메뉴를 열고 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 사용하여 'ECO INFORMATION (ECO 정보)' 메뉴를 선택합니다.
2. 위쪽이나 아래쪽 버튼을 눌러 'CURRENCY SETTING(통화 설정)' 항목을 선택합니다.
3. 프랑스 통화 단위는 유로화 (€)입니다. 현재 설정 항목에서 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 사용하여 현재 설정을 US 달러 (\$) 아이콘에서 유로화 아이콘 (€)으로 조정합니다.
4. 위쪽이나 아래쪽 버튼을 사용하여 'CURRENCY CONVERT SETTING(통화 변환 설정)' 항목을 선택합니다.
5. 이 초기 유로화 (€) 설정은 독일의 OECD(2007년판)입니다.
6. 프랑스의 전기료 영수증이나 프랑스의 OECD 데이터를 확인합니다. 프랑스의 OECD(2007년판)는 €0.12 이었습니다.
7. 오른쪽이나 왼쪽 버튼을 사용하여 'CURRENCY CONVERT SETTING(통화 변환 설정)' 항목을 조정합니다.



정보



현재 해상도 표시 (기본 사진), 현재 입력 설정 및 기술 데이터 (사용 중인 사전 설정 타이밍, 수평 및 수직 주파수 포함)에 대한 정보를 제공합니다.

구입하신 디스플레이의 모델 및 일련 번호를 나타냅니다.

OSD 경고



'MENU(메뉴)' 버튼을 사용하면 OSD 경고 메뉴가 사라집니다.

'NO SIGNAL(신호 없음)': 이 기능은 수평 또는 수직 동기화가 없는 경우 경고를 제공합니다. 전원이 켜진 후 또는 입력 신호의 변화가 있는 경우 'NO SIGNAL(신호 없음)' 창이 나타납니다.

'RESOLUTION NOTIFIER(해상도 알리미)': 이 기능은 최적화된 해상도 이외의 해상도가 사용되는 경우 경고를 제공합니다.

전원이 켜진 후 또는 입력 신호의 변화가 있거나 비디오 신호의 해상도가 적절하지 않은 경우

'RESOLUTION NOTIFIER(해상도 알리미)' 창이 열립니다. 이 기능은 'MENU TOOLS(메뉴 도구)'에서 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

'OUT OF RANGE(범위를 벗어남)': 이 기능은 최적화된 해상도와 재생률에 대한 권장 사항을 제공합니다. 전원이 켜진 후 또는 입력 신호의 변화가 있거나 비디오 신호의 타이밍이 적절하지 않은 경우 'OUT OF RANGE(범위를 벗어남)' 메뉴가 나타납니다.

'LUMINANCE WARNING(조도 경고)': 역광으로 원하는 조도를 표시할 수 없는 경우 디스플레이에 메시지가 나타납니다. 이를 방지하려면 'BRIGHTNESS(밝기)' 수준을 낮춥니다.

'INTERLACED SIGNALS ARE NOT SUPPORTED(인터레이스 신호는 지원되지 않음)': 이 기능은 인터레이스 신호가 사용될 때 경고를 제공합니다. 이미지를 볼 수 있는 동안 인터레이스에서 프로그레시브(비인터레이스)로 장치의 신호를 변경합니다. [디스플레이 문제 해결](#) 부분을 참조하십시오.

컨트론티에 대한 자세한 정보가 필요하면 [고급 OSD](#) 메뉴를 사용합니다.

사진 모드 기능 사용



표시된 콘텐츠 유형에 가장 적합한 사진 모드를 선택합니다. 모드에는 'sRGB', 'Adobe®RGB', 'DCI', 'REC-BT709', 'NATIVE(기본)', 'FULL(전체)', 'DICOM', 'PROGRAMMABLE(프로그램 가능)', 'eciRGB_v2' 등이 있습니다.

- 사진 모드에 액세스하려면 OSD 메뉴를 표시하지 않은 상태에서 'RESET(재설정)' 버튼을 누릅니다.
- 각 'PICTURE MODE(사진 모드)'에는 'BRIGHTNESS(밝기)', 'WHITE(흰색)', 색 공간, 'GAMMA(감마)', 'BLACK(검정)', 'UNIFORMITY(균일)', 'COLOR VISION EMU(컬러 비전 EMU)', 'METAMERISM(메타메리즘)', 'RESPONSE IMPROVE(응답 개선)' 설정이 있습니다. [고급 OSD](#) 메뉴의 태그 1에서 해당 설정을 변경할 수 있습니다.



'PRESET(사전 설정)' 유형

'PRESET(사전 설정)'	용도
'sRGB'	인터넷, Windows 운영 체제 및 디지털 카메라에 사용되는 표준 색 공간입니다. 일반 색 관리에 대해 권장되는 설정입니다.
'Adobe®RGB'	디지털 스틸 카메라, 이미지 처리 등의 최고급 그래픽 애플리케이션에 사용되는 표준 색 공간을 제공합니다. 다른 출력 장치에 최고 수준의 색 일치성을 제공합니다. Mac, Adobe 등의 색 관리 기능을 지원하는 애플리케이션에 대해 권장되는 설정입니다.
'DCI'	디지털 시네마용 색 설정입니다.
'REC-Bt709'	HD TV 용 색 설정입니다.
'NATIVE(기본)'	출고시 초기 설정으로, 최고 밝기 설정입니다. 출고시 초기 설정을 유지할 경우 소비 전력이 가장 낮습니다.
'FULL(전체)'	균형이 잘 잡힌 이미지 성능 설정입니다. 기본 패널 색 공간입니다.
'DICOM'	X선 이미지 보기에 대한 의료용 설정입니다.
'PROGRAMMABLE(프로그램 가능)'	색 보정 소프트웨어 또는 하드웨어 보정 설정에 사용됩니다 (일부 OSD 설정은 사용하지 않도록 설정됨).
'eciRGB_v2'	주로 인쇄 및 출판 업계에 사용되는 색 설정입니다.

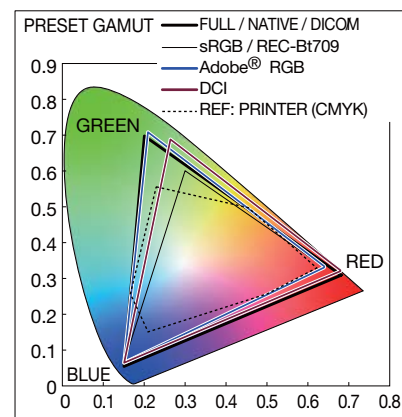
참고 :

선택한 경우 'PICTURE MODE(사진 모드)'는 컴퓨터의 ICC 색 프로파일과 다릅니다. 색 재현이 부정확할 수 있습니다.

ICC 프로파일 에뮬레이션, 프린터 에뮬레이션 등의 확장된 색 관리 기능을 제공하도록 워크에서 개발한 색 보정 소프트웨어를 사용하는 것이 좋습니다. 이 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 해당 공급업체에 문의하십시오.

보정 하드웨어를 처음 사용하는 경우 처음 1000 시간의 표시 용도로만 사용하는 것이 좋습니다.

'PICTURE MODE(사진 모드)'가 잠긴 경우 화면에 'PICTURE MODE IS LOCKED(사진 모드 잠김)' 메시지가 나타납니다. 'PICTURE MODE(사진 모드)' 설정의 잠금을 해제하려면 'SELECT(선택)'와 위쪽 버튼을 동시에 누릅니다.



고급 OSD



컨트롤편 대한 자세한 정보가 필요하면 고급 메뉴를 사용합니다. 고급 메뉴를 사용하는 방법은 두 가지가 있습니다.

방법 1: 고급 메뉴 사용

- 'MENU(메뉴)' 버튼을 눌러 OSD 메뉴에 액세스합니다. OSD 버튼을 사용하여 커서를 색 제어 시스템의 'ADVANCED SETTING(고급 설정)'으로 이동합니다. 'SELECT(선택)' 버튼을 눌러 고급 메뉴를 표시합니다.

방법 1: 고급 메뉴 종료

- 'MENU(메뉴)' 버튼을 누릅니다.

방법 2: 고급 메뉴 사용

- 디스플레이를 끕니다.
- 'POWER(전원)' 버튼과 'SELECT(선택)' 버튼을 동시에 1초 이상 눌러 디스플레이를 켭니다. 그런 다음 컨트롤 버튼('MENU(메뉴)', 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽)을 누릅니다.
- 고급 메뉴가 표시됩니다. 이 메뉴는 일반 OSD 보다 큼니다.

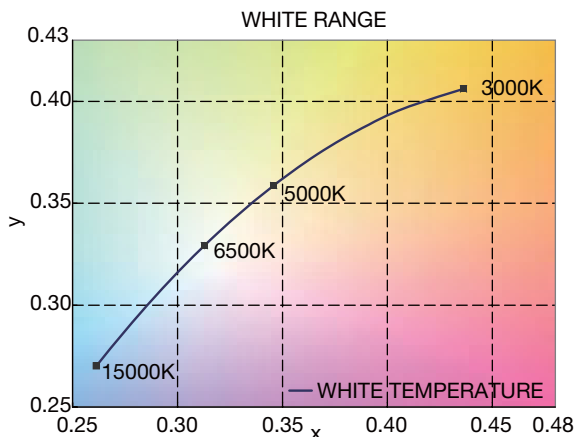
방법 2: 고급 메뉴 종료

- 일반적인 방법으로 디스플레이를 껐다가 다시 시작합니다.

조정하려면 태그가 강조 표시되었는지 확인하고 'SELECT(선택)'를 누릅니다.

다른 태그로 이동하려면 'MENU(메뉴)'를 누르고 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 눌러 다른 태그를 강조 표시합니다.

태그 1	'PICTURE MODE(사진 모드)'	'PICTURE MODE PRESET(사진 모드 사전 설정)'(1-5)을 설정합니다.
	'PRESET(사전 설정)'	'PICTURE MODE(사진 모드)'를 선택합니다.
	'BRIGHTNESS(밝기)'	전체 이미지 및 화면 배경 밝기를 조정합니다.
	'WHITE(흰색)'	온도 또는 xy 설정을 통해 흰색을 조정합니다. 색 온도가 낮을수록 화면이 적색으로 표시되고 색 온도가 높을수록 화면이 청색으로 표시됩니다. x가 강할수록 화면이 적색으로 표시되고 y가 강할수록 화면이 녹색으로 표시되며 xy가 약할수록 푸르스름한 흰색으로 표시됩니다.



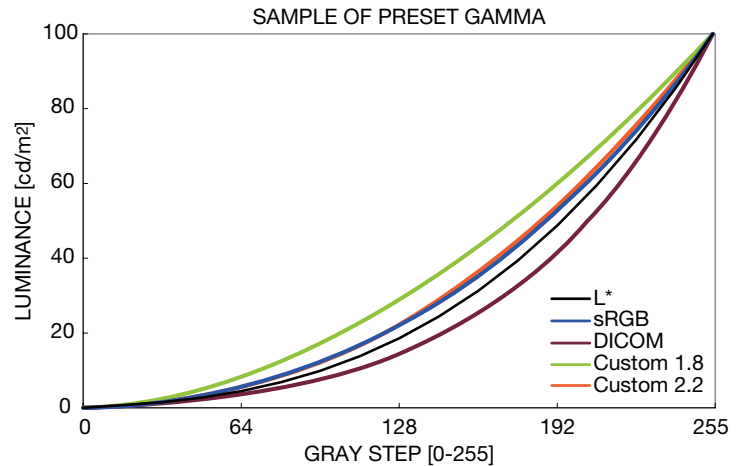
태그 1 ' GAMMA(감마) ' (계속)

회색조의 밝기 수준을 수동으로 선택할 수 있습니다 .
sRGB, L Star, DICOM, ' CUSTOM(사용자 정의) ' 등의 다섯 가지 선택 항목이
있습니다 . 화면에 회색조 이미지 데이터를 표시하는 것이 좋습니다 .

sRGB: sRGB 에 대한 ' GAMMA(감마) ' 설정입니다 .

L Star: 연구실 색 공간에 대한 ' GAMMA(감마) ' 입니다 .

DICOM: DICOM GSDF(Grayscale Standard Display Function) 는 의료용 이미
지 처리에 사용할 수 있습니다 .



' CUSTOM(사용자 정의) ': ' GAMMA SELECTION(감마 선택) ' 설정으로 ' CUSTOM
(사용자 정의) ' 를 선택한 경우 다음 항목을 조정할 수 있습니다 .

사용자 정의 값 : 0.5-4.0(단위 : 0.1) 의 감마 값이 선택됩니다 .

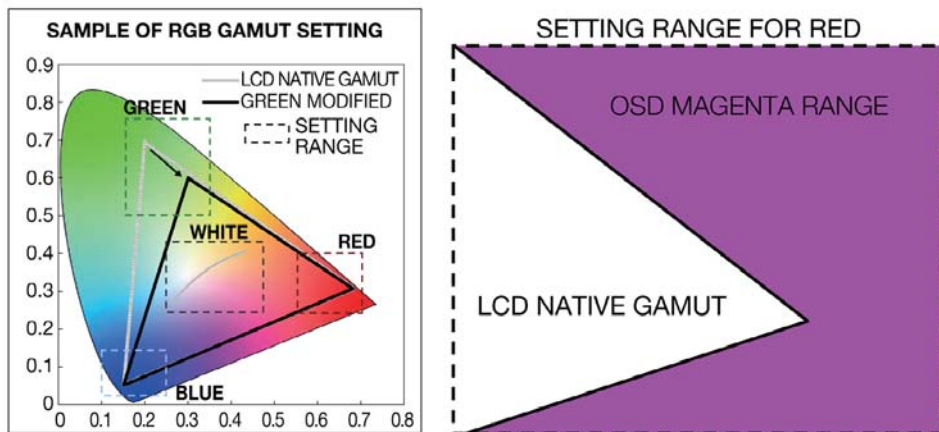
' BLACK(검정) '

검정 조도를 조정합니다 . 표시할 수 없는 낮은 설정을 선택한 경우 OSD 표시
등이 자홍색으로 변경됩니다 .



태그 1 'RED(적색)'
(계속) 'GREEN(녹색)'
'BLUE(청색)'

색 공간을 조정합니다. 자홍색은 LCD 공간을 벗어난 경우 색 채도를 경고합니다.



'COLOR VISION EMU(컬러 비전 EMU)'

다양한 색 감지를 위한 컬러 비전을 에뮬레이션합니다. P, D, T는 2 색형 색각 자용이고 회색조는 대비 제어성 확인용입니다.

'UNIFORMITY(균일)'

이 기능은 화면 표시 영역 전반에 걸쳐 발생할 수 있는 색 저하뿐 아니라 흰색 균일 수준의 미세한 변화를 전자적으로 보정합니다. 이러한 변화는 LCD 패널 기술의 특징입니다. 이 기능은 색을 개선하고 디스플레이의 조도 균일성도 개선합니다.

참고 : 'UNIFORMITY(균일)' 기능을 사용하면 디스플레이 전반에 걸쳐 약한 조도가 줄어듭니다. 균일한 디스플레이 성능보다 더 큰 조도를 원할 경우에는 'UNIFORMITY(균일)' 를 꺼야 합니다. 숫자가 높을수록 더 나은 효과가 발생하지만 대비율이 감소할 수도 있습니다.
'BRIGHTNESS(밝기)' 가 자홍색으로 표시된 경우 'UNIFORMITY(균일)' 설정이 자동으로 변경됩니다.

태그 2 'SHARPNESS(선명도)'

모든 신호 타이밍에 선명한 이미지를 유지하기 위한 디지털 기능입니다. 원하는 대로 선명하거나 부드러운 이미지를 얻도록 계속해서 조정되며 매번 독립적으로 설정됩니다.

'RESPONSE IMPROVE(응답 개선)'

'RESPONSE IMPROVE(응답 개선)' 기능을 켜거나 끕니다. 응답을 개선하면 일부 움직이는 이미지에서 발생하는 번짐 현상이 줄어들 수 있습니다.

'ECO INFORMATION (ECO 정보)'

밝기 수준을 줄여서 소비 전력을 낮춥니다.

'Off(끄기)': 기능이 없습니다.

'MODE1(모드 1)': 밝기를 최대 200 cd/m² 까지 낮춥니다.

'MODE2(모드 2)': 밝기를 최대 100 cd/m² 까지 낮춥니다.





태그 2 (계속)	'METAMERISM(메타메리즘)' '6 - AXIS ADJUST HUE(축색조 조정)':	다른 모니터와의 색 일치를 개선합니다. 대개 흰색에 영향을 미칩니다. 각 색의 색조를 조정합니다 *1. 색의 변화가 화면에 나타나고 조정량이 메뉴 색 막대에 표시됩니다. 'SATURATION(채도)': 각 색의 색 농도를 조정합니다 *1. 오른쪽 버튼을 누르면 색 선명도가 증가합니다. 'OFFSET(오프셋)': 각 색의 색 밝기를 조정합니다 *1. 오른쪽 버튼을 누르면 색 밝기가 증가합니다. *1 'RED(적색)', 'YELLOW(황색)', 'GREEN(녹색)', 'CYAN(청록색)', 'BLUE(청색)' 및 'MAGENTA(자홍색)'.
	'SHORTCUT CUSTOM(바로 가기 사용자 정의)'	'PICTURE MODE(사진 모드)' 바로 가기 메뉴에 표시되는 'PICTURE MODE(사진 모드)'를 선택할 수 있습니다.
태그 3	'R-H.POSITION(적색 수평 위치)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 'RED(적색)' 구성 요소 위치를 조정합니다.
	'G-H.POSITION(녹색 수평 위치)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 'GREEN(녹색)' 구성 요소 위치를 조정합니다.
	'B-H.POSITION(청색 수평 위치)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 'BLUE(청색)' 구성 요소 위치를 조정합니다.
	'R-FINE(적색 미세 조정)' (아날로그 입력만 해당)	이미지에 있는 'RED(적색)' 구성 요소의 'FINE(미세 조정)' 설정을 조정합니다.
	'G-FINE(녹색 미세 조정)' (아날로그 입력만 해당)	이미지에 있는 'GREEN(녹색)' 구성 요소의 'FINE(미세 조정)' 설정을 조정합니다.
	'B-FINE(청색 미세 조정)' (아날로그 입력만 해당)	이미지에 있는 'BLUE(청색)' 구성 요소의 'FINE(미세 조정)' 설정을 조정합니다.



태그 3 (계속)	' R-SHARPNESS(적색 선 명도)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 ' RED(적색) ' 구성 요소 선명도를 조정합니다 .
	' G-SHARPNESS(녹색 선 명도)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 ' GREEN(녹색) ' 구성 요소 선명도를 조정합니다 .
	' B-SHARPNESS(청색 선 명도)' (아날로그 입력만 해당)	이미지의 ' BLUE(청색) ' 구성 요소 선명도를 조정합니다 .
	' DVI LONG CABLE(긴 케 이블)' (DVI 입력만 해당)	긴 DVI 케이블 사용으로 인한 이미지 저하를 보정합니다 . "0"(최저 보정 수준)-"3"(최고 보정 수준) 의 4 개 설정이 가능합니다 . 기본 설 정은 "1" 입니다 .

태그 4	' AUTO ADJUST(자동 조정) ' (아날로그 입력만 해당)	이미지 위치 , ' H.SIZE(수평 크기) ' 설정 및 ' FINE(미세 조정) ' 설정을 자동으 로 조정합니다 . ' SELECT(선택) ' 를 누르면 자동 조정이 활성화됩니다 . 사용 중인 색 보정 소프트웨어에 포함된 점검 패턴을 사용하십시오 .
	' SIGNAL ADJUST(신호 조 정) ' (아날로그 입력만 해당)	자동 조정이 자동으로 활성화되는 시기를 결정합니다 . 선택 항목은 ' SIMPLE (단순) ' 및 ' FULL(전체) ' 입니다 . 선택하려면 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 누르십 시오 .

	수평 크기 , 미세 조정 , 수평 / 수직 위치	대비
' SIMPLE(단순) '	O	X
' FULL(전체) '	O	O

O: 자동 조정

X: 자동 조정 없음

참고 : 800x600 미만의 해상도에서는 자동 조정이 작동하지 않습니다 .

' AUTO ADJUST LEVEL(자 동 조정 수준) ' (아날로그 입력만 해당)	' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 에 대한 자동 조정 수준을 결정합니다 . 선택 항목 은 ' SIMPLE(단순) ' , ' FULL(전체) ' 및 ' DETAIL(세부) ' 입니다 . 선택하려면 왼 쪽이나 오른쪽 버튼을 누르십시오 .
--	--

	크기 , 미세 조정 , 위치	대비	검정 수준	시간
' SIMPLE(단순) '	O	X	X	1 초
' FULL(전체) '	O	O	X	1.5 초
' DETAIL(세부) '	O	O	O	5 초

O: 자동 조정

X: 자동 조정 없음

* ' DETAIL(세부) ' 은 자동 긴 케이블 (기울어짐 , 피킹) 조정을 활성화합니다 .



태그 4 'A-NTAA SW'
(계속) (아날로그 입력만 해당)

고급 무터치 자동 조정 기능은 해상도나 재생률이 변경되지 않았을 때도 새 신호를 인식할 수 있습니다. 여러 PC 를 모니터에 연결한 상태에서 각 PC 가 해상도와 재생률 측면에서 매우 비슷하거나 심지어 같은 신호를 전송하는 경우 모니터는 새 신호가 있다고 인식하고 사용자 조치 없이 사진을 자동으로 최적화합니다.

' OFF(끄기) ' A-NTAA 가 사용하지 않도록 설정됩니다.

' ON(켜기) ' 신호의 변화가 감지된 경우 A-NTAA 는 모니터를 새 신호에 대한 최적의 설정으로 조정합니다. 신호의 변화가 감지되지 않은 경우에는 A-NTAA 가 활성화되지 않습니다. 모니터가 신호를 최적화하는 동안 화면이 공백 상태가 됩니다.

' OPTION(옵션) ': ' ON(켜기) ' 과 동일한 기능을 수행하지만, 모니터가 신호의 변화에 대한 조정을 수행하는 동안 화면이 공백 상태가 되지 않으므로 모니터에 새 신호를 더 빠르게 표시할 수 있습니다. 외부 전환 장치를 사용하여 둘 이상의 PC 를 모니터에 연결하는 경우에는 ' ON(켜기) ' 또는 ' OPTION(옵션) ' 설정을 사용하는 것이 적합합니다.

' AUTO CONTRAST(자동 대비) ' (아날로그 입력만 해당)	비표준 비디오 입력에 대해 표시되는 이미지를 조정합니다. 조정하려면 ' SELECT(선택) ' 를 누르십시오. 이미지에 흰색 부분이 있어야 조정할 수 있습니다.
' CONTRAST(대비) '	배경과 비교해서 이미지 밝기와 대비를 조정합니다.
' AUTO BLACK LEVEL(자동 검정 수준) ' (아날로그 입력만 해당)	검정 수준을 자동으로 조정합니다. 이미지에 검정 부분이 있어야 조정할 수 있습니다. ' SELECT(선택) ' 를 누르면 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 가 활성화됩니다.
' BLACK LEVEL(검정 수준) ' (아날로그 입력만 해당)	입력 신호 수준별로 RGB 검정 수준을 조정합니다.

태그 5 ' H.POSITION(수평 위치) '

LCD 표시 영역 내의 수평 이미지 위치를 제어합니다.

' V.POSITION(수직 위치) '

LCD 표시 영역 내의 수직 이미지 위치를 제어합니다.

' H.SIZE(수평 크기) '
(아날로그 입력만 해당)

화면의 수평 크기를 조정합니다.

' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 기능으로 만족스러운 사진 설정을 얻을 수 없는 경우 ' H.SIZE(수평 크기) ' (' V.SIZE(수직 크기) ') 기능 (도트 클릭) 으로 추가 조정을 수행할 수 있습니다. 이 경우 물결무늬 점검 패턴이 사용될 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 사진 너비가 변경될 수 있습니다. 왼쪽 / 오른쪽 메뉴를 사용하여 이미지를 화면 가운데에 배치할 수 있습니다. 이미지는 동일한 종류여야 합니다.

' FINE(미세 조정) '
(아날로그 입력만 해당)

이 설정을 늘리거나 줄여서 초점, 선명도 및 이미지 안정성을 개선합니다. ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 기능과 ' H.SIZE(수평 크기) ' 기능으로 만족스러운 사진 설정을 얻을 수 없는 경우 ' FINE(미세 조정) ' 기능으로 미세 조정을 수행할 수 있습니다. 이 경우 물결무늬 점검 패턴이 사용될 수 있습니다. 이미지는 동일한 종류여야 합니다.

' AUTO FINE(자동 미세 조정) '
(아날로그 입력만 해당)

이 기능은 신호 상태의 변화에 맞게 ' FINE(미세 조정) ' 설정을 자동으로 그리고 주기적으로 조정합니다. 이 기능은 약 33 분마다 조정합니다.

' H.RESOLUTION(수평 해상도) '

이 설정을 늘리거나 줄여서 수평 크기를 조정합니다. 오른쪽 버튼을 누르면 화면에서 이미지 너비가 확장됩니다. 왼쪽 버튼을 누르면 화면에서 이미지 너비가 축소됩니다.





태그 5 (계속)	' V.RESOLUTION(수직 해상도)'	이 설정을 늘리거나 줄여서 수직 크기를 조정합니다. 오른쪽 버튼을 누르면 화면에서 이미지 높이가 확장됩니다. 왼쪽 버튼을 누르면 화면에서 이미지 높이가 축소됩니다.
	' EXPANSION(확장)'	확대 / 축소 방법을 설정합니다. ' FULL(전체)': 해상도와 관계없이 이미지가 전체 화면으로 확장됩니다. ' ASPECT(화면비율)': 화면비율을 변경하지 않고 이미지가 확장됩니다. ' OFF(끄기)': 이미지가 확장되지 않습니다. ' CUSTOM(사용자 정의)': 확장 모드로 ' CUSTOM(사용자 정의)' 을 선택하면 ' H. ZOOM(수평 확대 / 축소)', ' V. ZOOM(수직 확대 / 축소)' 및 ' ZOOM Pos(확대 / 축소 위치)' 를 조정할 수 있게 됩니다.
	' SIDE BORDER COLOR(사이드 테두리 색)'	흑 / 백 간에 사이드 검정 막대의 색을 조정합니다.
태그 6	' DVI SELECTION(DVI 선택)'	사용 중인 비디오 모드에 적합한 모드, 즉 ' DIGITAL(디지털)', ' ANALOG(아날로그)' 또는 ' AUTO(자동)' 를 선택할 수 있도록 합니다.
	' EDID EXTENSION(EDID 확장)' (디지털 입력만 해당)	입력 장치와의 통신 설정 (신호 타이밍 포함)입니다. ' NORMAL(일반)': PC 또는 다른 컴퓨터 장비가 연결된 경우 " Normal(일반)" 을 선택합니다. ' ENHANCED(향상)': DVD 플레이어, 게임 콘솔 등의 PC 가 아닌 장치에 대한 대체 설정입니다. 참고: 인터레이스 신호 (480i, 576i, 1080i) 는 지원되지 않습니다. 문제가 있는 경우 문제 해결 부분을 참조하십시오. ' EDID EXTENSION(확장)' 을 변경한 경우 연결된 장비를 다시 시작해야 합니다.
	' VIDEO DETECT(비디오 감지)'	둘 이상의 컴퓨터를 연결한 경우 비디오 감지 방법을 선택합니다. ' FIRST(처음)': 현재 비디오 입력 신호가 없는 경우 다른 비디오 입력 포트에서 비디오 신호를 검색합니다. 비디오 신호가 다른 포트에 있는 경우 비디오 소스 입력 포트가 새로 발견된 비디오 소스로 자동 전환됩니다. 현재 비디오 소스가 있는 동안에는 다른 비디오 신호가 검색되지 않습니다. ' LAST(마지막)': 현재 소스의 신호가 표시되고 있는 경우 새 보조 소스가 디스플레이에 제공되면 새 비디오 소스로 자동 전환됩니다. 현재 비디오 입력 신호가 없는 경우 다른 비디오 입력 포트에서 비디오 신호를 검색합니다. 비디오 신호가 다른 포트에 있는 경우 비디오 소스 입력 포트가 새로 발견된 비디오 소스로 자동 전환됩니다. ' NONE(없음)': 디스플레이를 켜는 경우가 아니면 다른 비디오 입력 포트가 검색되지 않습니다.
	' OFF TIMER(끄기 타이머)'	' ON(켜기)' / ' OFF(끄기)' 기능으로 전원을 켜 시간으로부터 사전 설정된 기간이 지난 후 디스플레이가 자동으로 꺼집니다. " 켜기 " 을 선택하는 경우 ' SELECT(선택)' 와 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 눌러 조정하십시오. 전원을 끄기 전에 끄기 시간을 60 분 지연할지 묻는 메시지가 화면에 나타납니다. OSD 버튼을 아무거나 누르면 끄기 시간이 지연됩니다.



태그 6 ' OFF MODE(끄기 모드)' (계속)	<p>Intelligent Power Manager(지능형 전원 관리자) 를 사용하면 일정 시간 동안 아무 작업도 하지 않을 경우 절전 모드를 시작할 수 있습니다 . ' OFF MODE(끄기 모드)' 에는 세 가지 설정이 있습니다 .</p> <p>' OFF(끄기)' : 입력 신호가 손실된 경우 절전 모드가 시작되지 않습니다 .</p> <p>' STANDARD(표준)' : 입력 신호가 손실된 경우 절전 모드가 자동으로 시작됩니다 .</p>
' LED BRIGHTNESS(LED 밝기)'	디스플레이의 전원표시 LED 밝기를 제어합니다 .
' FAN CONTROL(팬 제어)'	팬 속도를 설정할 수 있습니다 .
태그 7 ' LANGUAGE(언어)'	OSD 컨트롤 메뉴는 8 가지 언어로 사용할 수 있습니다 .
' OSD H.POSITION(OSD 수평 위치)'	OSD 컨트롤 이미지가 화면에 나타날 위치를 선택할 수 있습니다 . OSD 위치를 선택하면 수동으로 OSD 컨트롤 메뉴의 위치를 왼쪽이나 오른쪽으로 조정할 수 있습니다 .
' OSD V.POSITION(OSD 수직 위치)'	OSD 컨트롤 이미지가 화면에 나타날 위치를 선택할 수 있습니다 . OSD 위치를 선택하면 수동으로 OSD 컨트롤 메뉴의 위치를 위나 아래로 조정할 수 있습니다 .
' OSD TURN OFF(OSD 끄기)'	OSD 컨트롤 메뉴는 사용 중인 동안 계속 켜져 있습니다 . 버튼을 마지막으로 누른 후 OSD 컨트롤 메뉴가 종료될 때까지 기다리는 시간을 선택할 수 있습니다 . 사전 설정된 선택 항목은 10-120 초 (5 초 단위) 입니다 .
' OSD Lock OUT(OSD 차단)'	<p>이 컨트롤은 모든 OSD 컨트롤 기능에 대한 접근을 완전히 차단합니다 . 차단 모드에서 OSD 컨트롤을 활성화하려고 하면 OSD 컨트롤이 차단되었다는 화면이 나타납니다 .</p> <p>' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 유형은 다음 세 가지가 있습니다 .</p> <p>컨트롤이 없는 ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' : ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 기능을 활성화하려면 ' SELECT(선택)' 를 누름과 동시에 오른쪽 버튼을 누르고 있습니다 . ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 을 비활성화하려면 OSD 메뉴에 있는 동안 ' SELECT(선택)' 를 누름과 동시에 오른쪽 버튼을 누르고 있습니다 . 이 차단 모드에 있는 동안에는 어떠한 컨트롤도 조정할 수 없습니다 .</p> <p>' BRIGHTNESS(밝기)' 컨트롤만 있는 ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' : ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 기능을 활성화하려면 ' SELECT(선택)' 를 누름과 동시에 아래쪽 및 왼쪽 버튼을 누르고 있습니다 . ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 을 비활성화하려면 OSD 메뉴에 있는 동안 ' SELECT(선택)' 를 누름과 동시에 아래쪽 및 왼쪽 버튼을 누르고 있습니다 . 이 차단 모드에 있는 동안 ' BRIGHTNESS(밝기)' 를 조정할 수 있습니다 .</p> <p>' CUSTOM(사용자 정의)' : ' RESET(재설정)' 및 ' MENU(메뉴)' 를 눌러 ' CUSTOM(사용자 정의)' 메뉴를 시작합니다 . ' POWER KEY(전원 키)', ' INPUT SEL(입력 선택)', ' HOT KEY(핫키)'(' BRIGHTNESS(밝기)'), ' PICTURE MODE(사진 모드)', ' WARNING(경고)'(' RESOLUTION NOTIFIER(해상도 알리미)/OSD Lock OUT(OSD 차단)')에 대해 ' ENABLE(사용)' 또는 ' DISABLE(사용 안 함)' 을 선택합니다 . ' OSD Lock OUT(OSD 차단)' 기능을 비활성화하려면 ' RESET(재설정)' 및 ' MENU(메뉴)' 를 눌러 ' LOCK OUT(차단)' 경고를 불러옵니다 . ' SELECT(선택)', ' SELECT(선택)', '<, >', '<, >', ' MENU(메뉴)' 를 누릅니다 .</p>



태그 7 (계속)	' OSD TRANSPARENCY (OSD 투명도) '	OSD 메뉴의 투명도를 조정합니다 .
	' SIGNAL INFORMATION(신호 정보) '	화면 구석에 신호 정보를 표시할 수 있습니다 . ' SIGNAL INFORMATION(신호 정보) ' 는 On(켜기) 이나 Off(끄기) 로 설정되어 있습니다 .
	' RESOLUTION NOTIFIER(해상도 알리미) '	최적 해상도는 1920 x 1200 입니다 . ' On(켜기) ' 을 선택한 경우 화면에 해상도가 1920 x 1200 이 아니라는 메시지가 30 초 후에 나타납니다 .
	' HOT KEY(핫키) '	이 기능이 활성화된 경우 앞쪽에 있는 버튼을 사용하여 OSD 메뉴를 시작하지 않고 디스플레이 밝기를 조정할 수 있습니다 . 왼쪽이나 오른쪽 버튼을 누르면 밝기 수준이 조정됩니다 . 이 기능을 ' Off(끄기) ' 로 설정한 경우 일부 버튼이 사용하지 않도록 설정됩니다 .
	' FACTORY PRESET(출고시 사전 설정) '	'FACTORY PRESET(출고시 사전 설정) ' 을 선택하면 모든 OSD 컨트롤 설정을 출고시 설정으로 재설정할 수 있습니다 . 재설정할 컨트롤을 강조 표시하고 ' RESET(재설정) ' 버튼을 눌러 개별 설정을 재설정할 수 있습니다 .

태그 8	' PIP MODE(PIP 모드) '	' PIP MODE(PIP 모드) ', Off(끄기) /PIP/'PICTURE BY PICTURE - ASPECT(PICTURE BY PICTURE - 화면비율) ' 화면비율 '/'PICTURE BY PICTURE - FULL(PICTURE BY PICTURE - 전체) ' 을 선택합니다 .
	' PIP INPUT(PIP 입력) '	PIP 입력 신호를 선택합니다 .
	' PIP LEFT/RIGHT(PIP 왼쪽 / 오른쪽) '	' PIP MODE(PIP 모드) ' 에서 "PIP" 를 선택하면 PIP 디스플레이 영역의 수평 위치를 제어할 수 있습니다 .
	' PIP DOWN/UP(PIP 아래 / 위) '	' PIP MODE(PIP 모드) ' 에서 "PIP" 를 선택하면 PIP 디스플레이 영역의 수직 위치를 제어할 수 있습니다 .
	' PIP SIZE(PIP 크기) '	' PIP MODE(PIP 모드) ' 에서 사용되는 하위 사진의 크기를 선택합니다 .
	' BLANK SIGNAL SKIP(검정 신호 건너뛰기) '	' SELECT(선택) ' 버튼으로 입력 신호를 변경하는 경우 어떠한 신호 입력도 건너뛰지 않습니다 .
	' OSD ROTATION(회전) '	' LANDSCAPE(가로) ': 가로 모드로 OSD 를 표시합니다 . ' PORTRAIT(세로) ': 세로 모드로 OSD 를 표시합니다 .
	' MAIN IMAGE ROTATION(주 이미지 회전) '	' Off(끄기) ': 디스플레이 이미지가 회전하지 않습니다 . ' IMAGE ROTATION(이미지 회전) ' 은 기본적으로 ' Off(끄기) ' 로 설정되어 있습니다 . ' On(켜기) ': 디스플레이 이미지가 항상 회전합니다 .
	' SUB IMAGE ROTATION(부 이미지 회전) '	PIP 모드를 사용할 때 사용할 수 있습니다 . PIP 부 이미지를 회전할 수 있도록 합니다 . ' Off(끄기) ': PIP 이미지가 회전하지 않습니다 . ' SUB IMAGE ROTATION(부 이미지 회전) ' 은 기본적으로 ' Off(끄기) ' 로 설정되어 있습니다 . ' On(켜기) ': PIP 이미지가 항상 회전합니다 .



태그 8 (계속)	DDC/CI ' SCREEN SAVER(화면 보호기)'	' DDC '/' CI ENABLE(사용) '/' DISABLE(사용 안 함)' 비디오 케이블로 연결된 PC 와의 양방향 통신 및 제어를 켜거나 끕니다 . ' SCREEN SAVER(화면 보호기)' 를 사용하여 잔상 위험을 줄일 수 있습니다 . ' MOTION(동작)' (기본값 : ' OFF(끄기)'): 화면 이미지가 4 방향으로 주기적으로 이동하여 잔상 위험을 줄입니다 . 화면 이미지가 10-90 초 간격으로 이동하도록 ' 동작 ' 에 대한 타이밍을 설정할 수 있습니다 . 타이밍은 10 초 단위로 설정됩니다 . ' OPTION(옵션)' (기본값 : ' REDUCED(감소)'): 두 가지 옵션을 선택할 수 있습니다 . ' REDUCED(감소)' : 화면 이미지가 95% 크기로 감소하고 4 방향으로 주기적으로 이동합니다 . 화면이 원래보다 약간 덜 선명하게 나타날 수 있습니다 . 전체 이미지가 디스플레이에 나타납니다 . 참고 : 일부 입력 신호가 ' REDUCED(감소)' 를 통해 지원되지 않을 수 있습니다 . ' FULL(전체)' : 화면 이미지가 ' FULL(전체)' 로 설정되고 4 방향으로 주기적으로 이동합니다 . 화면 이미지가 이동하는 방향으로 디스플레이 영역을 벗어나므로 이미지의 일부가 잘려 보일 수 있습니다 .
태그 9	' INPUT SETTING(입력 설정)'	Video Band Width(비디오 대역폭)(아날로그 입력만 해당): 입력 신호의 시각적 " 노이즈 " 수준을 줄입니다 . Sync Threshold(동기화 임계값)(아날로그 신호만 해당): 동기화 신호의 항목 수준을 조정합니다 . 조정 메뉴를 이동하려면 ' SELECT(선택)' 를 누르십시오 . 개별 또는 복합 입력 신호의 감도를 조정합니다 . ' FINE(미세 조정)' 조정으로 노이즈를 성공적으로 제거할 수 없으면 이 옵션을 사용해 보십시오 . SOG Threshold(SOG 임계값)(아날로그 입력만 해당): SOG(Sync On Green) 입력 신호의 감도를 조정합니다 . 동기화가 SOG(Sync On Green) 신호 입력과 구분될 때의 항목 신호를 조정합니다 . Clamp position(클램프 위치): 비표준 타이밍에서 모니터를 작동하면 이미지가 평소보다 어둡게 나타나거나 변색될 수 있습니다 . 클램프 위치 컨트롤을 사용하면 이미지가 평소 상태로 조정됩니다 .
태그 A	' CARBON SAVING(탄소 절감 효과)' ' COST(비용)' ' CARBON CONVERT SETTING(탄소 변환 설정)' ' CURRENCY SETTING(통화 설정)' ' CURRENCY CONVERT SETTING(통화 변환 설정)' ' HOURS RUNNING(운영 시간)'	예상된 탄소 절감 효과 정보를 kg 단위로 표시합니다 . 전기로 절감 효과 정보를 표시합니다 . 탄소 절감 효과 계산의 탄소 발자국 인자를 조정합니다 . 이 초기 설정은 OECD(2008 년판) 를 기반으로 합니다 . 전기로 (6 개 통화 단위로 사용 가능) 를 표시합니다 . 전기로 절감 효과 계산 시 해당하는 전기를 조정합니다 . 총 운영 시간을 표시합니다 .
태그 B	' INFORMATION(정보)'	현재 사용 중인 사전 설정 타이밍을 포함하여 현재 디스플레이 해상도 기술 데이터에 대한 정보를 제공합니다 . 수평 및 수직 주파수도 제공됩니다 .

OSD 컨트롤 , CINTIQ 24HD



메뉴 옵션은 OSD(On Screen Display) 를 열 때 사용할 수 있습니다 .

' LANGUAGE(언어) ' 옵션을 통해 OSD 메뉴를 표시할 언어를 선택할 수 있습니다 .

' OSD POSITION(OSD 위치) ' 옵션은 다음과 같습니다 .

- ' VERTICAL(수직) ' : OSD 메뉴 창의 수직 위치를 조정합니다 .
- ' HORIZONTAL(수평) ' : OSD 메뉴 창의 수평 위치를 조정합니다 .
- ' TRANSPARENCY(투명도) ' : OSD 메뉴 배경의 불투명도를 변경합니다 .

' DISPLAY(디스플레이) ' 옵션은 다음과 같습니다 .

- ' CONTRAST(대비) ' : 이미지 대비를 늘리거나 줄입니다 . 대비 변경은 색 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다 .
- ' BRIGHTNESS(밝기) ' : 이미지 밝기를 늘리거나 줄입니다 .
- ' BACKLIGHT(역광) ' : 역광 밝기 수준을 늘리거나 줄입니다 .

' COLOR(색) ' 옵션은 다음과 같습니다 .

- 5000K, 6500K, 9300K. 펜 디스플레이 색 온도 (켈빈 단위) 를 조정할 수 있습니다 .
- ' DIRECT(직접) ' 를 선택하면 비디오 카드의 색이 조정 없이 직접 표시됩니다 . 이 옵션을 선택하면 대비나 밝기를 조정할 수 없습니다 .
- ' CUSTOM(사용자 정의) ' 을 선택하면 ' RED(빨간색) ', ' GREEN(녹색) ' 및 ' BLUE(파란색) ' 디스플레이 색을 독립적으로 조정할 수 있습니다 .

색 설정을 수동으로 변경하면 색 프로필 설정이 무효화됩니다 .

' SCALING(스케일링) ' 옵션은 다음과 같습니다 .

- ' FULL(조작면 전체) ' : 전체 화면에 맞게 이미지 크기를 변경합니다 .
- ' ASPECT(화면비율) ' : 올바른 화면비율을 유지하면서 화면을 최대한 채우도록 이미지 크기를 변경합니다 .
- ' 1:1 ' : 실제 해상도로 이미지를 표시합니다 .





' OTHER(기타) ' 옵션은 다음과 같습니다 .

- ' PHASE(위상) ' . (VGA 만 해당) 펜 디스플레이와 그래픽 카드의 신호 타이밍을 동기화합니다 . 불안정하거나 깜박이는 이미지 또는 수평으로 왜곡된 선이 발생할 때 사용합니다 .
- ' PITCH(높낮이) ' . (VGA 만 해당) 그래픽 카드의 데이터 주파수와 일치하도록 디스플레이의 데이터 주파수를 변경합니다 . 불안정하거나 깜박이는 이미지 또는 수직으로 왜곡된 선이 발생할 때 사용합니다 .
- ' VERTICAL(수직) ' . (VGA 만 해당) 이미지의 수직 위치를 변경합니다 . 자동으로 조정하려면 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 사용합니다 .
- ' HORIZONTAL(수평) ' . (VGA 만 해당) 이미지의 수평 위치를 변경합니다 . 자동으로 조정하려면 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 사용합니다 .
- ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' . (VGA 만 해당) 이 기능을 선택하면 디스플레이 화면 이미지가 자동으로 최적화됩니다 .

' RESET(재설정) ' 을 선택하면 현재 모드의 디스플레이 매개 변수가 출고시 기본 설정으로 돌아갑니다 .

' EXIT(종료) ' 를 선택하면 변경하지 않고 OSD 가 사라집니다 .



절전

Cintiq 은 VESA 절전 지침을 준수합니다 .

DPMS(Display Power Management Signaling) 규격 컴퓨터나 비디오 카드와 함께 사용할 경우 디스플레이는 아래에 표시된 절전 매개 변수를 자동으로 준수합니다 .

절전 기능이 적용되면 화면이 평상시보다 어둡게 표시됩니다 .

컴퓨터 모드	H-SYNC	V-SYNC	비디오	전원표시 LED
전원 켜기	예	예	활성	청색
대기 모드	아니요	예	비어 있음	주황색
일시 정지 모드	예	아니요	비어 있음	주황색
끄기 모드	아니요	아니요	비어 있음	끄기



CINTIQ 과 함께 다중 터치를 경험



Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이는 작업 방식을 향상시키도록 설계되었습니다. 다중 터치를 통해 Cintiq 디스플레이 화면에서 손가락만으로 컴퓨터와 상호 작용할 수 있습니다.

전화기, 트랙패드, 노트북 등의 다른 Mac 또는 Windows 장치에서와 마찬가지로 Cintiq 에서 터치를 사용할 수 있습니다. 우선 이동 및 일반적인 마우스 조작을 수행하는 기본적인 조작 방법을 학습하십시오. 그런 다음 스크롤, 확대 / 축소 및 회전 방법을 학습하십시오.

디스플레이 화면을 누를 때마다 터치가 활성화됩니다.

- 터치를 사용하는 경우 일반적으로 손가락을 편안한 간격만큼 벌릴 수 있습니다. 그러나 두 손가락을 서로 너무 가깝게 해 터치할 경우 Cintiq 이 한 개의 손가락으로 인식하거나 어느 손가락이 조작 또는 제스처를 시작했거나 수행했는지 혼동할 수 있습니다. 손가락이 화면의 작업영역 내에 머물러야 합니다.
- 실험을 통해 최상의 터치가 무엇인지 확인하십시오. 제스처를 수행할 때 디스플레이 화면을 실수로 누르지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 확대 / 축소 또는 스크롤을 수행할 때 작은 손가락이 디스플레이 화면에 닿으면 예상치 않은 오른쪽 클릭이 발생할 수 있습니다.

참고: 펜과 다중 터치를 모두 지원하는 제품 모델의 경우 지원하는 애플리케이션에서 펜 작업과 터치 작업을 동시에 수행할 수 있습니다. 예를 들어 펜을 사용하여 표면 질감을 만들면서 터치를 사용하여 3D 물체를 회전할 수 있습니다. 펜촉이나 지우개가 펜 디스플레이 화면 가까이 있는 경우 항상 펜이 터치보다 우선합니다. 디스플레이 화면에서 펜과 손을 들어올리면 터치가 사용하도록 설정됩니다.

[다중 터치 방식에 의한 이동 조작](#)

[다중 터치 사용자 정의](#)

[다중 터치 점검](#)





다중 터치 방식에 의한 이동 조작



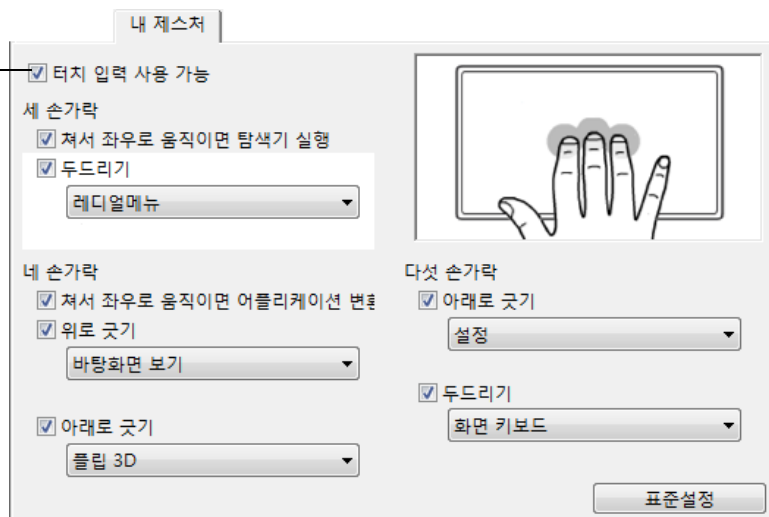
구입하신 Cintiq 양방향 펜 디스플레이의 다중 터치 기능을 사용하면 디스플레이 화면에서 손가락만으로 컴퓨터를 제어할 수 있습니다.

터치 옵션은 와콤 태블릿 제어판 내에서 개별적으로 사용하거나 사용하지 않도록 설정됩니다. '터치 옵션', '표준 제스처' 또는 '내 제스처' 탭에서 선택한 경우 터치가 켜집니다.

- 이동 및 일반 마우스 작업을 수행하려면 기본 조작을 사용하십시오.
- 스크롤, 확대 / 축소, 회전 및 기타 기능을 수행하려면 제스처를 사용하십시오.

선택 취소하면 터치가 사용하지 않도록 설정됩니다.

와콤 태블릿 제어판의 터치 기능 탭에서 터치를 완전히 사용하지 않도록 설정했다가 다시 사용하도록 설정할 수 있습니다.



'내 제스처' 탭이 표시되어 있습니다.

Windows 화면 캡처가 표시되어 있습니다. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

Windows: 이 탭은 '터치 옵션' 탭에서 '와콤 제스처 사용' 옵션을 선택해야 표시됩니다.

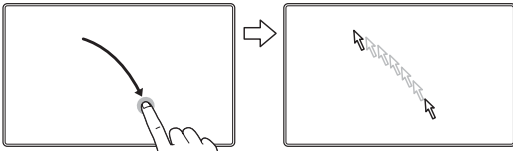
[터치 경험을 사용자 정의](#)하고 [익스프레스키를 사용자 정의](#)하여 일부 터치 기능을 수행할 수 있습니다.



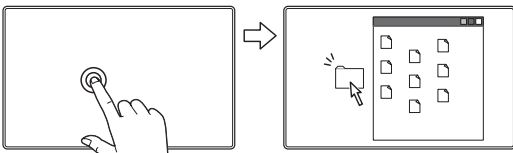
참고: 다음 설명에서 두 개의 손가락을 이용한 조작과 제스처는 주로 Mac에 적용됩니다.

일부 제스처가 비슷할 수 있지만 Windows 시스템은 기본적으로 두 개의 손가락을 이용한 Windows 표준 제스처를 사용합니다. 애플리케이션 간에 일관된 경험을 얻으려면 와콤 태블릿 제어판의 '터치 옵션' 탭에서 '와콤 제스처 사용' 옵션을 선택하십시오.

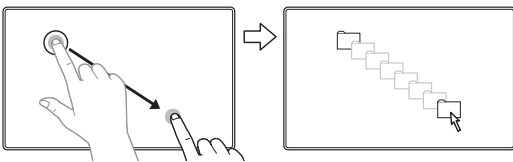
기본 기능



이동. 한 손가락을 사용해 화면 커서를 배치합니다. 그러면 화면 커서가 디스플레이 화면을 누른 위치로 이동합니다.



더블클릭. 한 손가락으로 항목을 두 번 두드립니다.



드래그. 한 손가락으로 항목을 선택합니다. 디스플레이 화면에서 손가락을 이동하여 선택 항목을 드래그합니다. 손가락을 들고 항목 선택을 해제합니다.

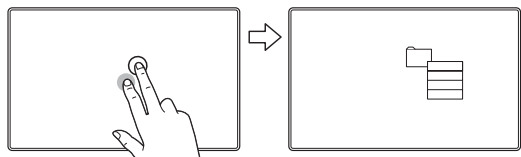
도움말:

컴퓨터 화면의 여러 개의 항목을 선택해 드래그할 수도 있습니다.

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

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





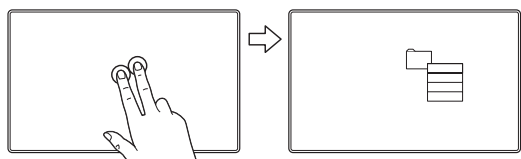
' 두드리면 오른쪽 클릭 추가 '

한 손가락으로 항목을 선택합니다. 그리고 그 손가락의 오른쪽 쪽을 두 번째 손가락으로 터치하고 놓습니다.

손가락을 떼면 오른쪽 클릭이 되고 화면 커서의 위치에 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

그런 다음 손가락으로 눌러 메뉴에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

참고: Cintiq 이 왼손잡이용으로 구성된 경우 기본 손가락의 왼쪽을 누르십시오.

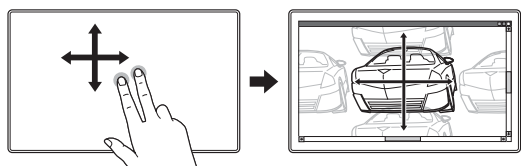


' 두드리면 오른쪽 클릭 '

오른쪽 클릭으로 화면 커서 위치에서 컨텍스트 메뉴가 표시되게 하려면 디스플레이 화면을 약간 떨어뜨린 두 손가락으로 가볍게 두드립니다.

그런 다음 손가락으로 눌러 메뉴에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

애플리케이션별 기능



' 스크롤 '

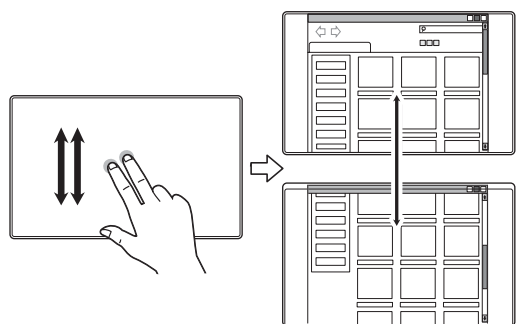
디스플레이 화면에 두 손가락을 위치시킵니다. 두 손가락을 서로 평행이 되게 부드러운 동작으로 이동시킵니다.

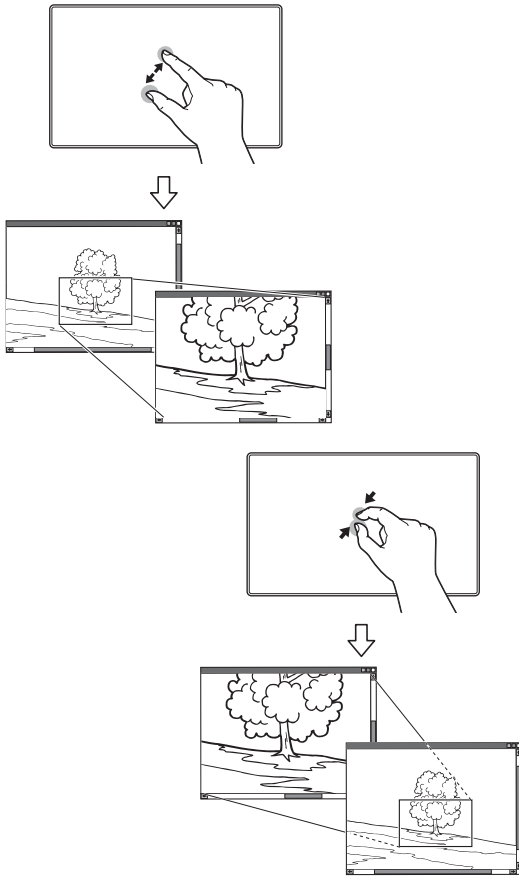
- 손가락을 위로 이동시키면 위로 스크롤됩니다.
- 손가락을 아래로 이동시키면 아래로 스크롤됩니다.
- 손가락을 왼쪽으로 이동시키면 왼쪽으로 스크롤됩니다.
- 손가락을 오른쪽으로 이동시키면 오른쪽으로 스크롤됩니다.

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

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

참고: 빠른 스크롤은 수직 방향의 스크롤에만 가능합니다.





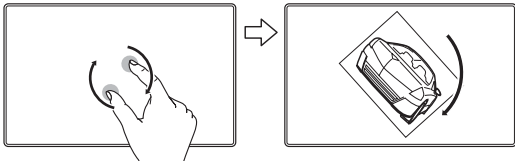
' 확대 축소 '

먼저 디스플레이 화면에 두 손가락을 위치시킵니다 .

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

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



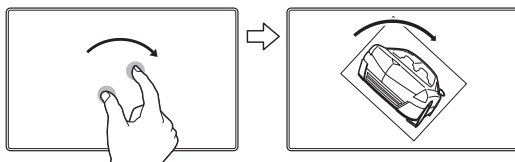


' 회전 '

두 손가락으로 회전. 디스플레이 화면 위에 두 손가락을 사선으로 올려놓고 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 회전시킵니다.

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

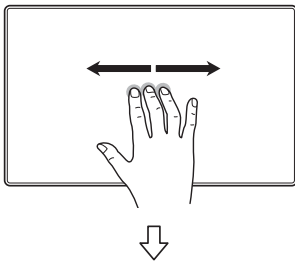
참고: 회전 제스처는 작업 중인 애플리케이션에 따라 다르게 작동할 수 있습니다. 회전이 90도 단위로 매끄럽게 작동할 수도 있고 전혀 작동하지 않을 수도 있습니다.



손가락을 중심으로 회전. 디스플레이 화면에 두 손가락을 사선으로 위치시킵니다. 한 손가락을 고정시키고 다른 손가락을 그 주위로 이동시킵니다.

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

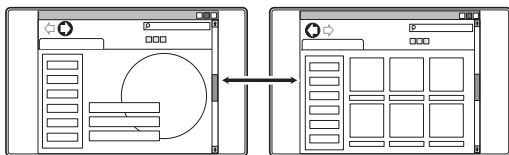
참고: 회전 제스처는 작업 중인 애플리케이션에 따라 다르게 작동할 수 있습니다. 회전이 90도 단위로 매끄럽게 작동할 수도 있고 전혀 작동하지 않을 수도 있습니다.



' 좌우로 그어 움직이면 탐색기 실행 '

앞으로 또는 뒤로 (오른쪽 또는 왼쪽으로 긋기). 손가락 사이를 약간 벌려 세 손가락으로 그은 다음 동작 마지막에 손가락을 들어올립니다.

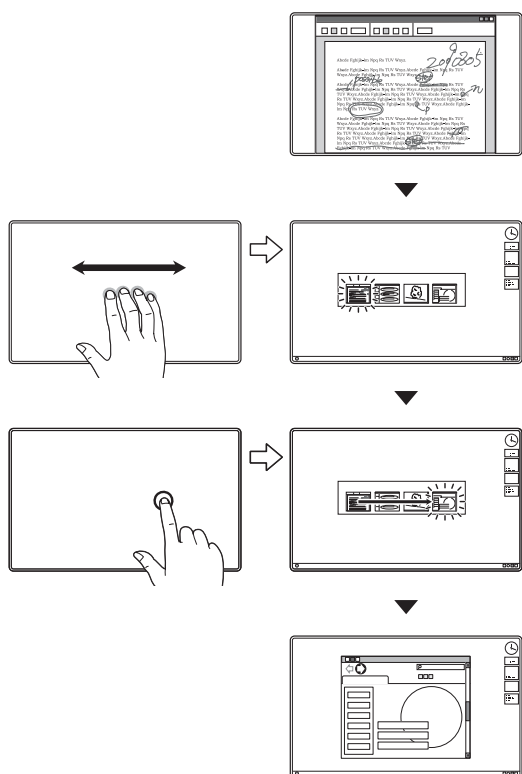
- 대부분의 브라우저와 이미지 뷰어의 경우 오른쪽으로 손가락을 강하게 치면 '앞으로' 명령이 전송됩니다.
- 대부분의 브라우저와 이미지 뷰어의 경우 왼쪽으로 손가락을 강하게 치면 '뒤로' 명령이 전송됩니다.



도움말:

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

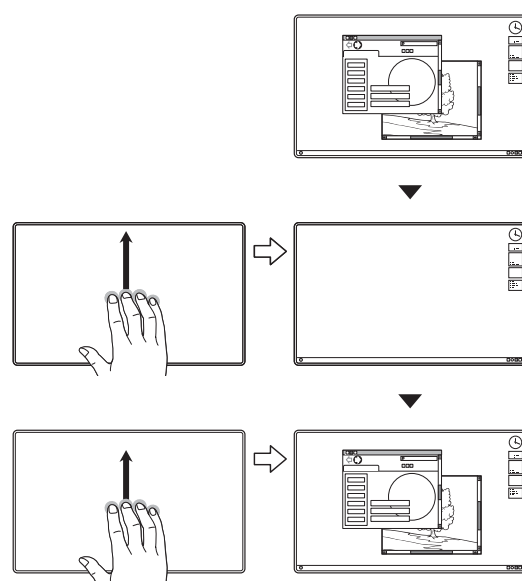




' 좌우로 그어 움직이면 어플리케이션 변환 '

네 손가락을 약간 벌린 상태에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동시켜 어플리케이션 변환기를 엽니다. 그런 다음 한 손가락으로 어플리케이션을 선택합니다.

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



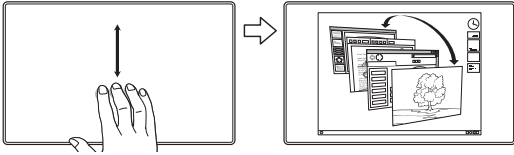
' 위로 그으면 바탕화면 보기 '

4 개의 손가락을 약간 벌려 위로 그으면 바탕화면이 표시됩니다. 다시 위로 그어서 열린 창을 바탕화면으로 이동시킵니다.

Mac OS 10.7.x. Mission Control 에 대해 위로 긋고 Mac 에서 열려 있는 창을 모두 봅니다. 다시 위로 그으면 Mission Control 이 종료됩니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분을 참조하십시오.



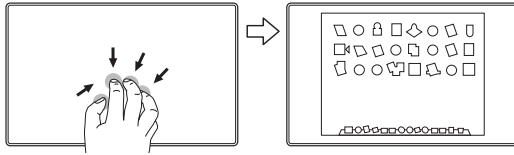
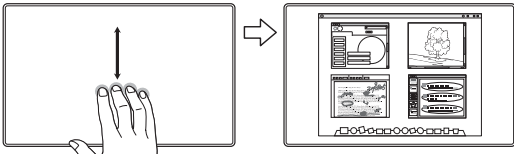


'플립 3D/EXPOSÉ/APP EXPOSÉ 에 대해 아래로 긁기'

4 개의 손가락을 약간 벌려 아래로 긁습니다.

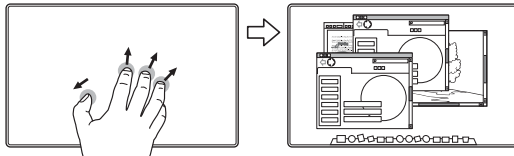
- **플립 3D(Windows):** 강하게 쳐서 플립 3D를 엽니다. 다시 한 번 아래로 그으면 플립 3D가 닫힙니다. 왼쪽이나 오른쪽으로 그으면 열려 있는 창 간에 이동합니다. 한 손가락으로 두드리면 선택됩니다.
- **Exposé(Mac):** 처음 그으면 Exposé가 열립니다. 다시 한 번 그으면 Exposé가 닫힙니다. 한 손가락으로 두드리면 선택됩니다.
- **App Exposé(Mac OS 10.7.x):** 아래로 그으면 작업 중인 애플리케이션의 열려 있는 창이 미리 보기로 표시됩니다. 한 번 더 아래로 그으면 App Exposé가 종료됩니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분을 참조하십시오.



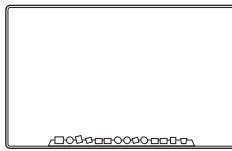
'LAUNCHPAD 에 대해 조이기'

Mac OS 10.7.x 만 해당. 디스플레이 화면에 엄지 손가락과 세 손가락을 놓고 조이면 열려 있는 창이 멀어지면서 모든 애플리케이션이 표시됩니다.

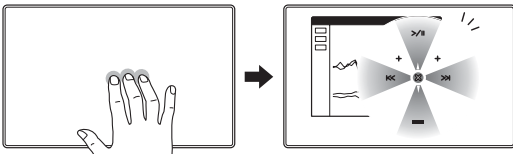


'벌리면 바탕화면 보기'

Mac OS 10.7.x 만 해당. 디스플레이 화면에 엄지 손가락과 세 손가락을 놓고 벌리면 바탕화면 보기가 표시됩니다.



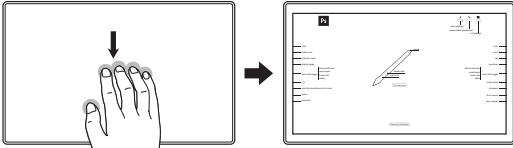
와콤 특정 기능



'두드리기'를 통해 '레디얼메뉴' 표시

세 손가락을 약간 벌린 상태로 디스플레이 화면을 두드립니다. 그러면 [레디얼메뉴](#)가 열립니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분을 참조하십시오.



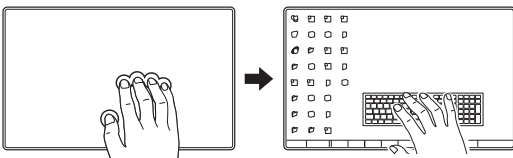
'아래로 긁기' '설정' 표시

다섯 손가락을 약간 벌린 상태에서 아래로 그으면 현재 익스프레스키, 터치 링 및 펜 설정을 대화식으로 보여 주는 다이어그램이 디스플레이 화면에서 활성화됩니다.

다이어그램의 한 부분을 클릭하면 해당하는 와콤 태블릿 제어판 탭이 열립니다. 그런 다음 필요에 따라 설정을 조정할 수 있습니다.

한 번 더 아래로 긁거나 다이어그램 외부를 클릭하면 다이어그램이 사라집니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분을 참조하십시오.



'두드리기'를 통해 '화면 키보드'

다섯 손가락을 약간 벌린 상태로 디스플레이 화면을 두드립니다. 그러면 가상 키보드가 실행됩니다.

다섯 손가락으로 디스플레이 화면을 다시 두드리면 키보드가 닫힙니다.

이 제스처를 사용자 정의할 수 있습니다. [사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분을 참조하십시오.

다중 터치 사용자 정의



와콤 태블릿 제어판을 사용하여 Cintiq 및 컴퓨터의 다중 터치 기능과 상호 작용할 방식으로 제품을 사용자 정의할 수 있습니다. '입력장치' 목록에서 'TOUCH' 아이콘을 선택하십시오. 그런 다음 사용자 정의할 탭을 선택하고 사용 가능한 옵션을 사용하여 설정을 변경하십시오. 또한 [다중 터치 방식에 의한 이동 조작](#) 부분도 참조하십시오.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[다중 터치 옵션 설정](#)

[표준 다중 터치 기능 선택](#)

[사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)

[다중 터치를 사용할 수 없게 설정하기](#)

다중 터치 옵션 설정



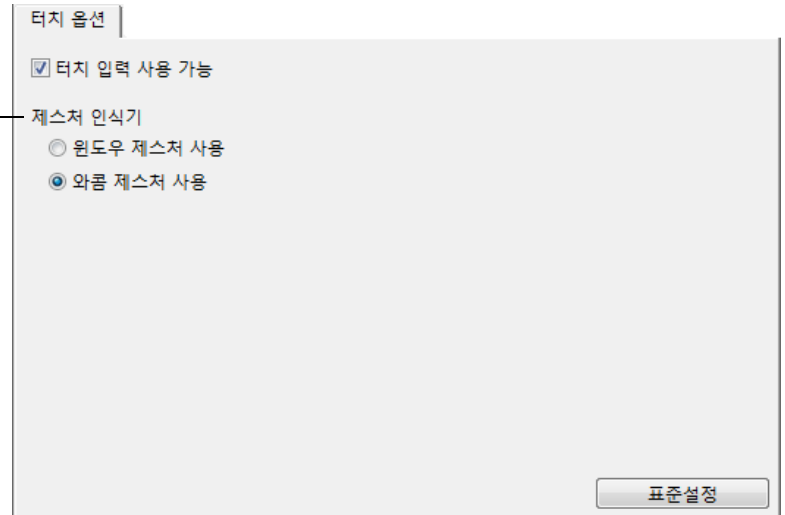
'터치 옵션' 탭을 선택합니다.

Windows 7 이상만 해당합니다.

Windows 표준 제스처를 사용할지 아니면 와콤 제스처를 사용할지에 대한 옵션을 선택합니다. 기본적으로 Windows 제스처를 사용합니다.

이 옵션은 전역적으로 모든 애플리케이션에 적용됩니다.

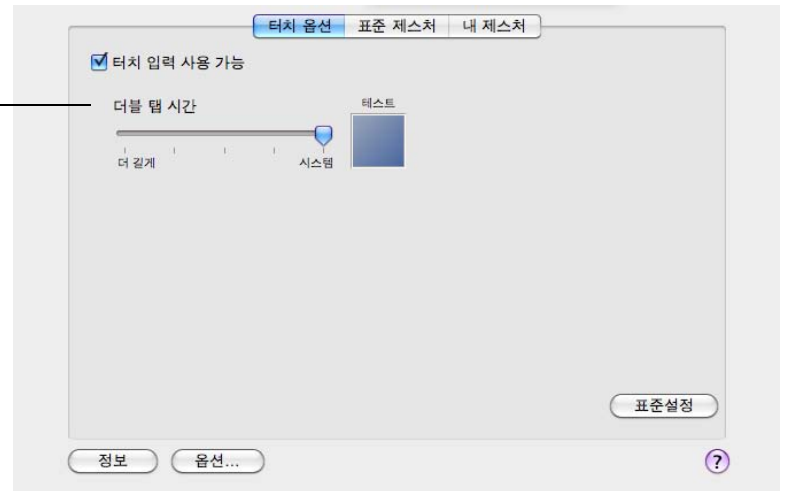
도움말: 애플리케이션 간에 일관된 경험을 얻으려면 '와콤 제스처 사용'을 선택하십시오. 선택한 경우 와콤 태블릿 제어판의 '내 제스처' 탭에 표시된 사용자 정의 가능한 제스처뿐 아니라 모든 Windows 표준 제스처를 사용할 수 있습니다.



'더블 탭 시간'은 더블클릭 등록에 필요한 가볍게 두드리는 속도를 조정합니다. 설정을 점검하려면 '테스트' 영역을 두 번 두드리십시오.

Windows에는 사용할 수 없습니다.

참고: '더블 탭 시간' 설정은 시스템 설정과 무관합니다. 와콤 태블릿 제어판에서 이 설정을 변경해도 이와 유사한 종류의 시스템 설정에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 유사한 시스템 설정을 변경하면 Cintiq 설정이 영향을 받을 수 있습니다.



Mac 화면 캡처가 표시되어 있습니다.

표준 다중 터치 기능 선택



원하는 터치 경험을 위해 Cintiq 을 사용자 정의하려면 '표준 제스처' 탭을 선택하십시오.

참고: Windows 시스템에는 이 탭을 사용할 수 없습니다. 두 손가락을 이용한 Windows 표준 동작과 제스처는 항상 사용할 수 있습니다.

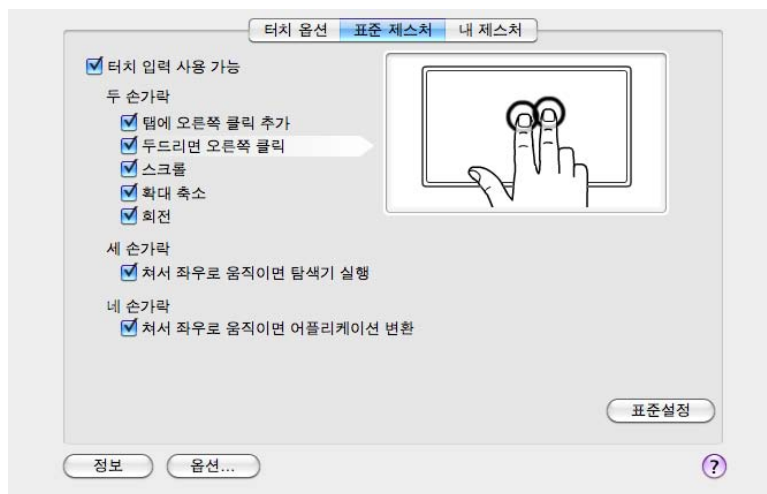
[다중 터치](#) 동작과 제스처는 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

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

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

확인할 특정 옵션을 선택하지 않으면 위에서 아래로 각 옵션이 순서대로 표시됩니다.

또한 [다중 터치 방식에 의한 이동 조작 및 사용자 정의 다중 터치 기능 선택](#) 부분도 참조하십시오.



Mac 화면 캡처가 표시되어 있습니다. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

사용자 정의 다중 터치 기능 선택



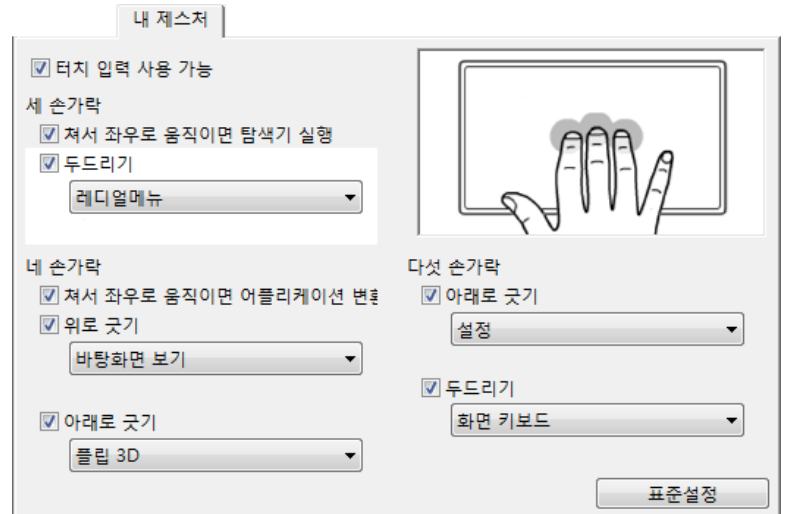
사용자 정의 터치 제스처를 만들려면 '내 제스처' 탭을 선택하십시오.

다중 터치 제스처는 드롭다운 메뉴에서 선택한 항목을 기반으로 수정되며 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

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

확인할 특정 옵션을 선택하지 않으면 위에서 아래로 각 옵션이 순서대로 표시됩니다.

또한 [다중 터치 방식에 의한 이동 조작](#) 및 [표준 다중 터치 기능 선택](#) 부분도 참조하십시오.



Windows 화면 캡처가 표시되어 있습니다. 사용 가능한 옵션은 운영 체제와 버전에 따라 다를 수 있습니다.

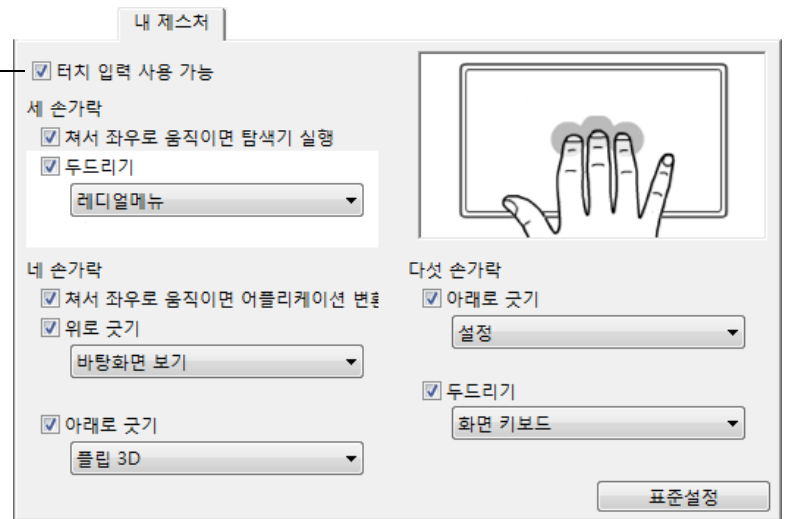
Windows: 이 탭은 '터치 옵션' 탭에서 '와콤 제스처 사용' 옵션을 선택해야 표시됩니다.

다중 터치를 사용할 수 없게 설정하기



터치를 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 '표준 제스처', '내 제스처' 또는 '터치 옵션' 탭을 선택하십시오.

- 선택 취소하면 다중 터치가 사용하지 않도록 설정됩니다. 익스프레스키 (및 펜) 만을 사용해 작업할 수 있습니다.
- 원할 경우 '터치 사용' 을 선택합니다.
- '터치 ON/OFF' 기능이 할당된 익스프레스키를 눌러 이 옵션을 변경할 수도 있습니다.



'내 제스처' 탭이 표시되어 있습니다.

'설정' 옵션에 대해 구성된 익스프레스키나 다른 도구 버튼을 누르면 디스플레이 화면의 현재 Cintiq 설정을 대화식으로 보여 주는 다이어그램이 표시됩니다.



'터치 속성 ...' 를 클릭하면 와콤 타블렛 제어판의 터치 설정이 액세스됩니다.

다중 터치 점검



다중 터치 관련 문제가 발생하면 먼저 할당된 터치 기능을 점검하거나 기본 상태로 재설정하는 것이 좋습니다.

터치를 추가로 점검하려면

1. 디스플레이 화면의 여러 곳을 손가락으로 눌러 화면 커서를 이동해 봅니다. 항목을 눌러 선택합니다. 디스플레이 화면을 누르면 상태표시 LED가 밝아집니다. 또한 [Cintiq 점검](#) 부분도 참조하십시오.
2. 와콤 태블릿 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화 상자가 나타나면 '진단 ...'를 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 Cintiq, Cintiq 도구, 해당 터치 감지 제품 모델 정보 등에 대한 동적 정보가 표시됩니다. 또한 [컨트롤 및 도구 점검](#) 부분도 참조하십시오.
3. '진단' 대화 상자를 연 상태에서 디스플레이 화면을 한 손가락으로 눌렀다가 두 손가락을 누릅니다. 디스플레이 화면을 누를 때마다 태블릿의 상태표시 LED가 밝아지고 '터치 정보' 상태가 변경됩니다.
4. 완료했으면 '닫기' 버튼을 눌러 대화 상자를 종료합니다.

CINTIQ 사용자 정의

펜과 Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이를 사용하는 데 필요한 기본 정보를 터득한 후 Cintiq 작동 방식을 사용자 정의해야 할 수 있습니다. 이 장에서는 펜 디스플레이와 도구 설정을 조정하는 방법을 설명합니다.

고급 사용자는 [애플리케이션 관련 설정](#)을 만들어 Cintiq 을 추가로 최적화하는 방법을 배울 수 있습니다.

[제어판 설정 관리](#)

[제어판 개요](#)

[펜 디스플레이 보정](#)

[펜 사용자 정의](#)

[다중 터치 사용자 정의](#)

[펜 디스플레이 기능 사용자 정의](#)

[버튼 기능](#)

[레디얼메뉴 사용 및 사용자 정의](#)

[화면 변환 작업](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)

[다중 도구 작업](#)

[태블릿 목록에서 태블릿 이름 바꾸기](#)

제어판 설정 관리

펜 디스플레이에서 펜을 사용하여 와콤 타블렛 제어판을 엽니다.

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

제어판을 연 다음 Cintiq 사용자 정의를 시작할 수 있습니다. [제어판 개요](#) 부분을 참조하십시오.

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

도움말:

- 펜 디스플레이 상단에서 해당하는 [하드웨어 제어 버튼](#)을 눌러 현재 펜 디스플레이 설정을 대화식으로 보여주는 다이어그램을 표시합니다.



다이어그램의 한 부분을 클릭하면 해당하는 와콤 타블렛 제어판 탭이 열립니다.

설정은 구입하신 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- Cintiq 24HD: 해당하는 Cintiq [하드웨어 제어 버튼](#)을 눌러 와콤 타블렛 제어판을 실행하십시오.

제어판 개요

와콤 태블릿 제어판을 사용하여 Cintiq 이나 '그립' 펜을 사용자 정의할 수 있습니다. 제어판을 열면 그림 펜 이나 다른 도구의 아이콘이 '입력장치' 목록에 표시됩니다. 다중 터치를 지원하는 제품 모델에 대한 'TOUCH' 아이콘도 표시됩니다. 해당하는 탭이 표시됩니다.

사용자 정의하려면 탭 컨트롤을 변경하십시오. 여러 설정을 시험해 보아 작업에 가장 적합한 설정을 확인하십시오. 변경한 내용은 즉시 적용됩니다. '표준설정'을 클릭하면 출고시 설정으로 돌아갑니다.

펜 디스플레이 ('태블릿'), '입력장치' 및 '애플리케이션' 설정을 나타내는 아이콘입니다.

'기능'을 선택하면 익스프레스키, 터치 링 및 **레디얼메뉴** 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. **화면 변환** 옵션은 다중 모니터 시스템에서 사용할 수 있습니다.

선택한 '입력장치'의 사용자 정의 가능한 설정을 표시하는 탭입니다.

터치 감지 모델의 경우 'TOUCH'를 선택하여 터치 설정을 사용자 정의합니다. **다중 터치 사용자 정의** 부분을 참조하십시오.

'그립 펜'을 선택하면 펜 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 펜 디스플레이에서 펜을 사용한 후에 사용할 수 있는 아이콘입니다.

정보 대화 상자와 제품 '진단...' 옵션을 표시합니다.

선택한 탭을 기본 설정으로 재설정합니다.

고급 옵션을 표시합니다.

이 설명서가 다운로드 또는 표시됩니다.

대부분의 제어판 항목에는 도구 도움말이 제공됩니다. 화면 커서를 항목 위로 가져가면 해당하는 도구 도움말이 곧 팝업됩니다.

또한 키보드의 탭과 화살표 버튼을 사용해 제어판을 이동할 수 있습니다.



제어판 목록 및 탭: 제어판의 '타블렛', '입력장치' 및 '애플리케이션' 목록에서는 설정을 변경할 펜 디스플레이나 타블렛, 도구 또는 애플리케이션을 선택할 수 있습니다.

'타블렛' 목록에는 시스템에 설치된 후 현재 연결되어 있는 지원되는 펜 디스플레이나 타블렛의 아이콘이 표시됩니다. 목록 아래에 표시된 모든 설정이 선택한 펜 디스플레이나 타블렛에 적용됩니다.

- 지원되는 펜 디스플레이나 타블렛을 컴퓨터에 연결해야 제어판이 실행됩니다.
- 연결된 펜 디스플레이나 타블렛의 설정만 보거나 변경할 수 있습니다.
- 펜 디스플레이나 타블렛을 컴퓨터에 연결해야 제어판 목록에서 삭제할 수 있습니다.



현재 선택 항목이 강조 표시됩니다.

또한 [다중 타블렛 설치](#) 및 [타블렛 목록에서 타블렛 이름 바꾸기](#) 부분도 참조하십시오.

'입력장치' 목록에는 펜 디스플레이 '기능'의 아이콘과 펜 디스플레이에서 사용된 다른 도구의 아이콘이 표시됩니다. 터치 감지 모델에 대한 'Touch' 아이콘이 표시됩니다.

도구에 대한 설정을 사용자 정의하려면 입력장치 목록 내에서 해당 아이콘을 클릭합니다. 해당 탭이 표시됩니다. [펜 디스플레이 기능 사용자 정의](#), [펜 사용자 정의](#) 및 [다중 터치 사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오.

참고: 펜 디스플레이에서 펜을 처음 사용하면 '입력장치' 목록에 자동으로 추가되고 기본 설정을 사용하여 작동합니다.

또한 [다중 도구 작업](#) 부분도 참조하십시오.

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

참고: '애플리케이션' 목록은 선택 사항입니다. Cintiq 도구를 사용자 정의하기 위해 애플리케이션을 선택하거나 추가하지 않아도 됩니다.

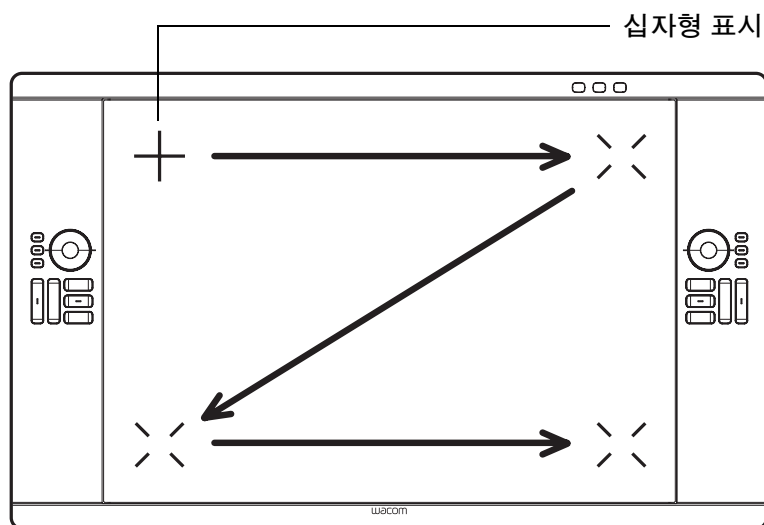
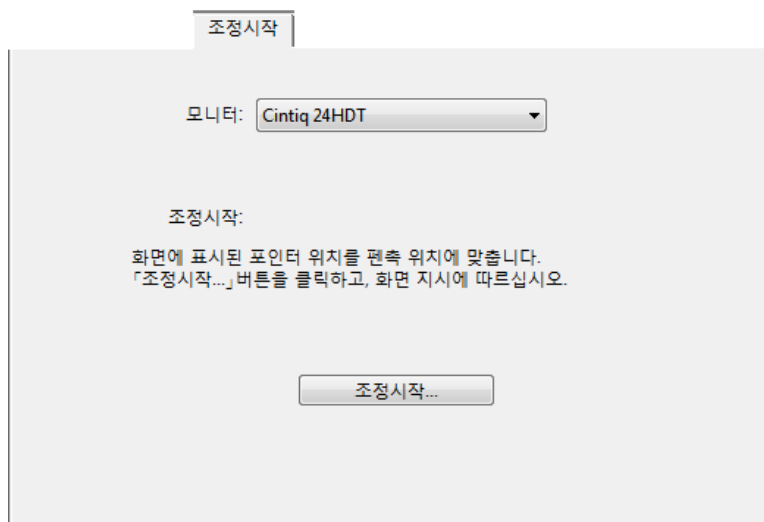
펜 디스플레이 보정



최적의 성능을 위해 펜 디스플레이를 보정하여 화면 커서를 디스플레이 화면의 펜 위치와 정렬해야 합니다. 이는 보기 각도를 보정하고 [시차](#)를 조정하는 데 필요합니다. Cintiq 을 작업 위치에 설정하고 아래 절차를 따르십시오.

중요 : VGA 연결을 사용하는 경우 먼저 펜 디스플레이를 '재설정' 하십시오. [OSD\(On Screen Display\) 설정 부분을 참조하십시오.](#)

1. 와콤 타블렛 제어판을 엽니다.
시스템에 설치된 펜 디스플레이가 둘 이상인 경우 '타블렛' 목록에서 작업 중인 펜 디스플레이를 선택합니다.
2. '입력장치' 목록에서 '그립 펜' 을 선택합니다.
'조정시작' 탭을 선택합니다.
3. 다중 모니터로 작업 중인 경우 Cintiq 에 해당하는 '모니터' 를 선택합니다.
Cintiq 에서 지원하는 해상도 중 하나로 설정된 모니터만 목록에 나타납니다.
4. '조정시작 ...' 를 클릭하여 보정 화면을 활성화합니다.
5. 펜을 잡고 일반적으로 펜 디스플레이로 작업할 때와 마찬가지로 머리를 향합니다.
펜촉을 사용하여 왼쪽 상단의 십자형 표시 가운데를 클릭합니다.
6. 그런 다음 오른쪽 상단, 왼쪽 하단 및 오른쪽 하단에 표시된 십자형 표시 가운데를 클릭합니다.
7. 여러 디스플레이 지점에서 펜의 위치를 설정하여 정렬을 점검합니다. '확인' 를 클릭하여 보정을 적용합니다.
다시 보정하려면 '다시 시도' 을 클릭합니다.



도움말 : 펜촉의 실제 위치에서 약간 오프셋된 화면 커서를 보려면 십자형 표시에서 오프셋된 지점을 클릭하여 보정하십시오. 예를 들어 화면 커서가 펜촉 위와 아래로 2.5mm 오프셋되어 나타나도록 하려면 십자형 표시 아래와 오른쪽으로 2.5mm 오프셋된 지점을 클릭하여 보정하십시오.



펜 사용자 정의



와콤 태블릿 제어판을 열 때 펜을 사용하십시오. 펜이 '입력장치' 목록에서 선택되고 해당하는 탭이 표시됩니다. 자동으로 선택되지 않으면 '입력장치' 목록에서 펜을 선택하십시오. 탭을 선택하고 사용 가능한 옵션 중에서 선택하십시오.



와콤은 Cintiq 과 호환되는 다양한 옵션 펜 (아트 펜, 에어브러시 등) 을 제공합니다.

- 아트 펜은 필압 감지 펜촉 및 지우개와 기울기 / 회전 감지 기능이 특징입니다. 지원하는 애플리케이션에서 배럴을 회전하면 고유한 효과가 생성됩니다.
- 에어브러시는 진정한 디지털 에어브러시이며 필압 감지 펜촉 및 지우개, 기울기 감도 기능, 디지털 페인트 적용을 제어하는 회전휠이 특징입니다.

이러한 도구는 와콤 드라이버 소프트웨어에서 완벽하게 지원되며 도구의 끝으로 펜 디스플레이 화면을 누른 후 와콤 태블릿 제어판의 '입력장치' 목록에 나타납니다. 제어판은 자동으로 업데이트되어 새 도구와 사용자 정의 가능한 옵션을 보여 줍니다.

지원하는 애플리케이션에서 아트 펜 회전 기능이나 에어브러시 회전휠 기능을 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

이러한 도구와 Cintiq 에 사용할 수 있는 다른 옵션 도구에 대해 자세히 알아보려면 www.wacom.com 을 방문하고 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하십시오. 웹사이트에서 해당 도구의 고급 기능을 현재 지원하는 애플리케이션에 대해 알아볼 수도 있습니다.



펜촉의 감촉 및 더블클릭 조정



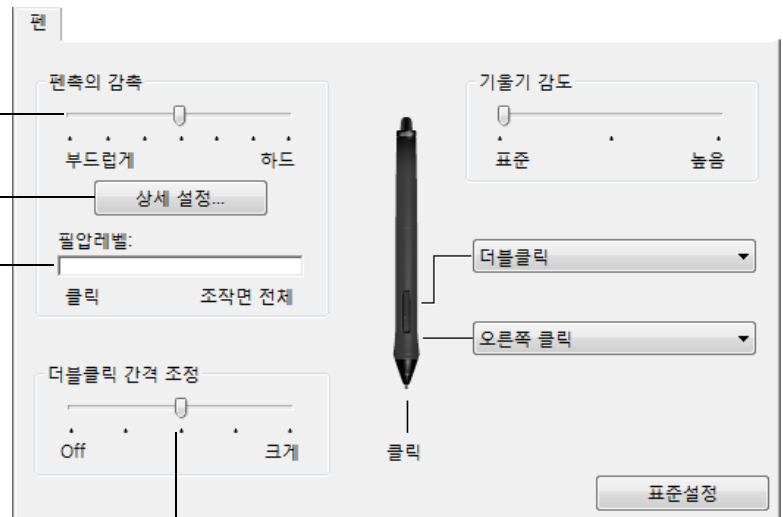
펜촉 감촉을 조정하려면 '펜' 탭을 선택하십시오.

클릭, 그리기, 잉크에 필요한 압력을 사용자 정의합니다.

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

펜촉 감도를 [추가로 사용자 정의](#)하려면 클릭합니다.

화면 커서를 제어판의 빈 영역 위에 놓은 상태로 펜촉으로 펜 디스플레이 화면을 누릅니다. 압력 막대를 사용하여 최대 압력에 도달하기 위해 펜을 눌러야 하는 강도를 확인합니다.



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

도움말:

- 대부분의 필압 감지 애플리케이션에서 더 광범위한 압력 값을 사용하려면 부드러운 '펜촉의 감촉'을 사용하십시오.
- 일부 애플리케이션의 경우에는 부드러운 압력으로 설정하면 펜이 과잉 반응해 약한 압력이 화면상에 확대 표시될 수 있습니다. 그러한 경우에는 '펜촉의 감촉'을 더 단단하게 설정하여 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 사이드 스위치를 사용해 더블클릭을 하면 그러한 현상을 방지할 수 있습니다. [익스프레스키를 더블클릭으로 설정](#)할 수도 있습니다.

지우개 감축 조정



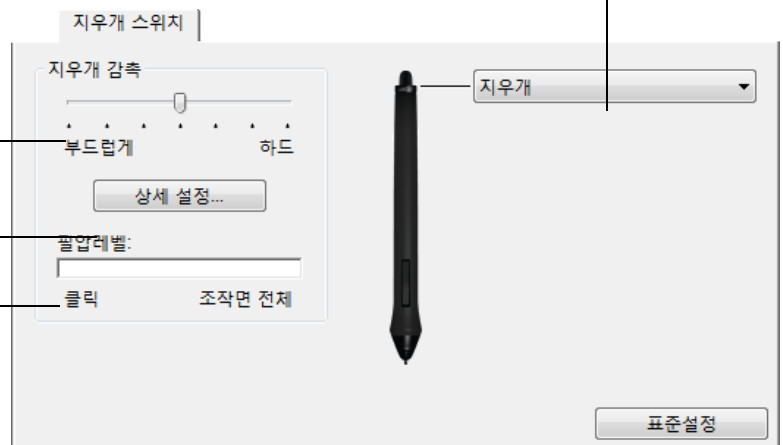
펜의 지우개 감도를 조정하려면 '지우개 스위치' 탭을 선택하십시오.

지우기를 할 때 필요한 압력을 사용자 정의합니다.

지우개 감도를 **추가로 사용자 정의**하려면 클릭합니다.

화면 커서를 제어판의 빈 영역 위에 놓은 상태로 펜 지우개로 펜 디스플레이 화면을 누릅니다. 압력 막대를 사용하여 최대 압력에 도달하기 위해 지우개를 눌러야 하는 강도를 확인합니다.

지우개를 사용할 때 수행할 **기능**을 선택합니다.



고급 펜촉 및 지우개 압력 설정



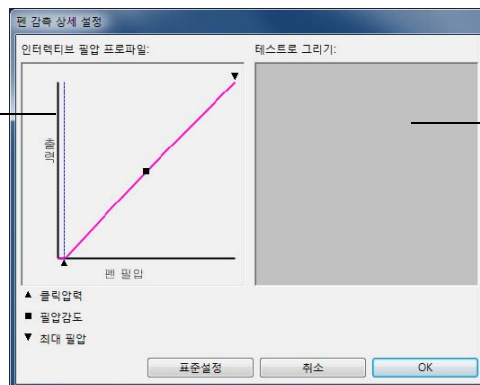
펜촉이나 지우개 압력 설정을 추가로 사용자 정의하려면 '펜' 이나 '지우개 스위치' 탭을 선택하고 '상세 설정...' 버튼을 클릭하십시오. '펜 감축 상세 설정' 대화 상자 내의 옵션을 통해 펜촉이나 지우개 필압감도를 독립적으로 변경하고 임계값 설정을 클릭할 수 있습니다.

선택한 필압감도 곡선을 그래프로 표시하고 임계값 설정을 클릭합니다.

압력 컨트롤을 이동하여 감도 곡선을 변경합니다.

- '클릭압력'은 압력을 등록하거나 두드리면 클릭을 생성하는 데 필요한 힘의 양을 결정합니다.
- '필압감도' 컨트롤을 사용하여 압력 반응 곡선의 기울기를 변경합니다.
- '최대 필압'은 최대 압력에 도달하기 위해 펜촉을 눌러야 하는 세기를 결정합니다.

빠르게 증가하는 곡선은 펜 감축을 더 민감하게 만듭니다.



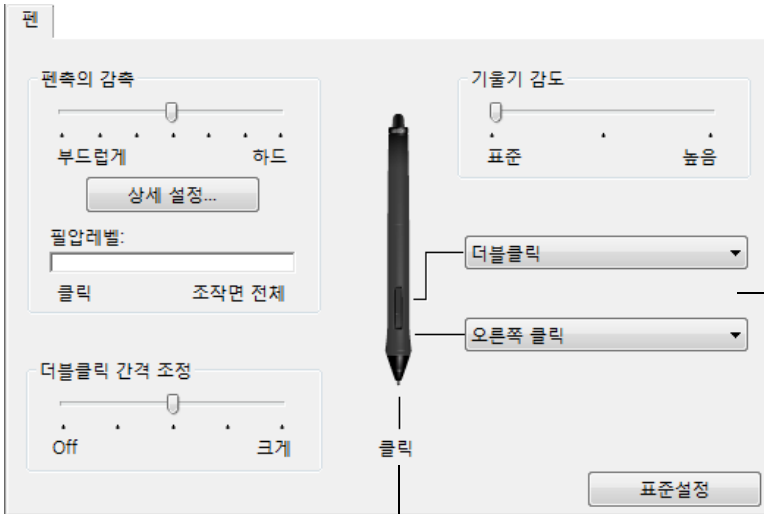
펜촉이나 지우개를 사용하여 상자 내부를 여러 번 눌러 변경 결과를 점검합니다.

중요 : '펜' 과 '지우개 스위치' 탭에서는 이러한 설정이 '펜촉의 감축' 이나 '지우개 감축' 슬라이더와 동시에 조정되고 그에 따라 고급 압력 설정이 무효화됩니다.

도구 버튼 사용자 정의



펜의 사이드 스위치와 펜촉에 할당된 기능을 변경하려면 '펜' 탭을 선택합니다.



상단 또는 하단 사이드 스위치를 누를 때 수행할 기능을 선택합니다.

선택한 기능은 화면을 누르지 않고 펜촉을 디스플레이 화면 표면으로부터 5mm 이내로 가져간 다음 상단 또는 하단 사이드 스위치를 누를 때 발생합니다.

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

펜촉 기능을 변경하려면 여기를 더블클릭합니다.

- 하나 이상의 도구 버튼이 '클릭' 기능으로 설정되어 있어야 합니다.
- 대부분의 그래픽 애플리케이션에서 그리려면 펜촉이 '클릭'으로 설정되어 있어야 합니다.

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

다음 중에서 선택합니다.

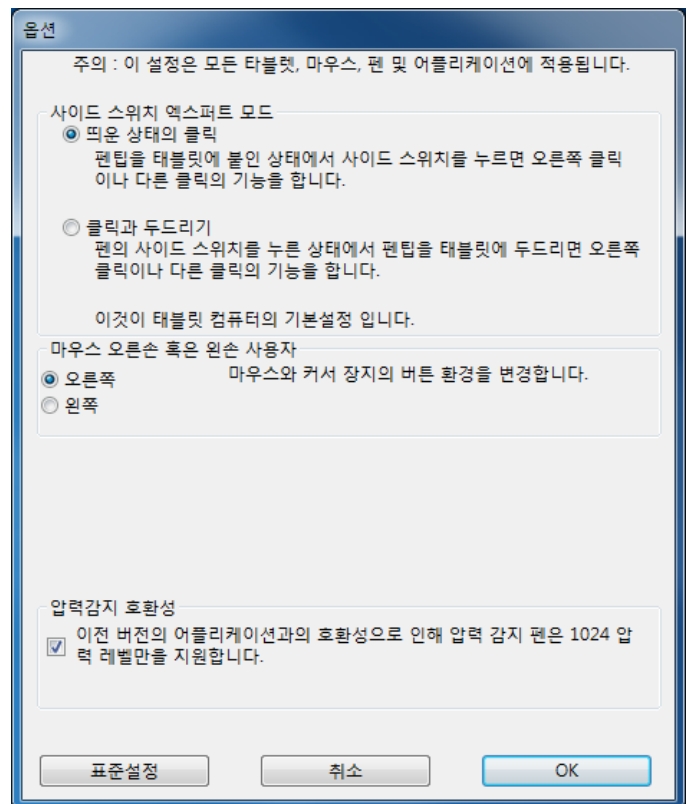
- '띄운 상태의 클릭'은 펜촉이 디스플레이 화면 표면에 닿지 않은 상태에서 클릭 기능을 수행합니다. 태블릿 PC를 제외한 모두의 기본 설정입니다.
- '클릭과 두드리기'은 정확한 위치에서 클릭 기능이 수행될 수 있게 합니다. 이 옵션을 선택한 경우 먼저 사이드 스위치를 누르고 펜촉을 디스플레이 화면 표면에 접촉시켜야 기능이 수행됩니다.



띄운 상태의 클릭



클릭과 두드리기



기울기 감도 사용자 정의



펜의 기울기 감도를 조정하려면 '펜' 탭을 선택합니다. 기울기 감도에 따라 최대 기울기 효과를 내기 위해 도구를 기울여야 하는 거리가 결정됩니다. 높은 감도일 때 낮은 감도일 때보다 펜을 덜 기울여야 합니다.



'기울기 감도'를 증감하려면 드래그합니다. 기울기를 지원하는 애플리케이션에서 새 설정을 점검합니다.

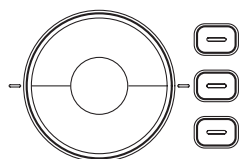
기울기 설정은 도구의 펜촉과 지우개 모두에 적용됩니다.

기울기는 방향에 민감하며 일부 애플리케이션에서 브러시 방향이나 다른 특성을 제어하는 데 사용될 수 있습니다.

기울기를 현재 지원하는 애플리케이션에 대해 알아보려면 와콤 웹사이트를 방문하십시오. [제품 정보](#) 부분을 참조하십시오.

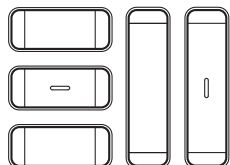
펜 디스플레이 기능 사용자 정의

양방향 펜 디스플레이를 사용자 정의하려면 와콤 타블렛 제어판을 [열고](#) '입력장치' 목록에서 '기능' 아이콘을 선택합니다. 사용자 정의할 탭을 선택하고 사용 가능한 옵션을 사용하여 설정을 변경합니다.



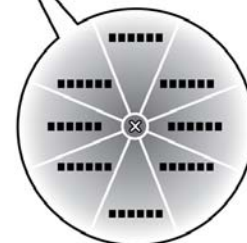
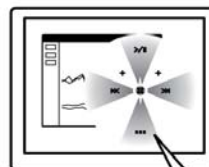
[터치 링 사용자 정의](#)

[익스프레스키 사용자 정의](#)



[화면 변환 작업](#)

[애플리케이션 관련 설정](#)



[레이얼메뉴 사용 및 사용자 정의](#)

익스프레스키 사용자 정의

익스프레스키를 사용자 정의하려면 '익스프레스키' 탭을 선택합니다. 화면 변환, Shift, Alt, Ctrl 키, 키스트로크 또는 기타 기능을 수행하도록 각 키를 사용자 정의할 수 있습니다.

키를 누를 때 수행할 **기능**을 선택합니다.

[특정 애플리케이션](#)에 사용할 익스프레스키 기능을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 [익스프레스키 사용](#) 부분을 참조하십시오.



중요 : 일부 애플리케이션에서 익스프레스키 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링 사용자 정의

터치 링을 사용자 정의하려면 '터치 링' 탭을 선택합니다. 다양한 확대 / 축소, 스크롤 또는 사용자 정의 키스트로크 작업을 실행하도록 터치 링 기능을 수정할 수 있습니다. 예를 들어 Adobe Photoshop에서 작업할 때 레이어를 순환하도록 터치 링 기능을 설정할 수 있습니다.

터치 링을 사용할 때 수행할 [기능](#)을 선택합니다. 각 터치 링마다 세 가지 모드로 사용자 정의할 수 있습니다.

확대 / 축소와 스크롤이 발생하는 속도나 키스트로크 이벤트가 애플리케이션에 전송되는 속도를 제어하려면 '포인터의 속도'를 조정합니다.

[특정 애플리케이션](#)에 사용할 터치 링 기능을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 [터치 링 사용](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링 설정 다이어그램을 표시하거나 표시하지 않도록 설정합니다.



도움말:

- 다른 작업을 수행하도록 링을 사용자 정의하려면 '키스트로크 ...' 옵션을 선택하고 사용자 정의 [키스트로크](#) 기능을 정의하십시오. 특정 애플리케이션에서 지원하는 키스트로크 단축키를 확인하려면 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.
- 기능 상태를 건너뛰도록 터치 링 모드 버튼을 설정하려면 '건너뛰기'을 선택합니다.
- Adobe Photoshop CS3 이상에서 현재 화면 커서 위치를 중심으로 이미지를 확대 / 축소하려면 Adobe Photoshop의 일반 환경 설정 창을 엽니다. 스크롤 휠로 줌 옵션을 선택하고 '확인'을 클릭합니다.

중요: 일부 애플리케이션에서 터치 링 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [터블렛 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

버튼 기능

본인이 작업하기 편한 방식으로 Cintiq 을 최적화합니다. 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 펜 버튼, 익스프레스키, 터치 링 또는 레디얼메뉴 설정이 할당된 버튼 기능을 변경하면 됩니다.

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

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



기능 이름

설명

'키스트로크 ...'

키스트로크를 사용자 정의할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 '키스트로크 정의' 대화 상자가 표시됩니다.

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

키스트로크 또는 키스트로크 순열을 지정한 다음 OK(확인) 를 클릭하십시오.

중요 : 'ENTER' 키 (Windows) 와 'RETURN' 키 (Mac) 는 정의된 키스트로크로 선택할 수 있으므로 '확인' 를 선택하는 데 사용할 수 없습니다. 펜을 사용해 '확인' 버튼을 클릭해야 합니다.

키스트로크 정의에 대한 이름을 입력합니다. 입력된 이름은 각각의 컨트롤이나 레디얼메뉴 목록에 표시됩니다.

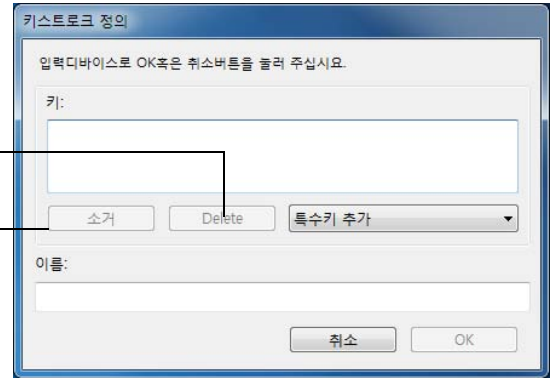
애플리케이션마다 다른 키스트로크 기능을 만들 수 있습니다.

[애플리케이션 관련 설정](#) 부분을 참조하십시오.

키스트로크 입력란의 마지막 입력 항목을 삭제합니다.

입력란을 지웁니다.

특정 애플리케이션에서 지원하는 키스트로크 단축키를 확인하려면 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

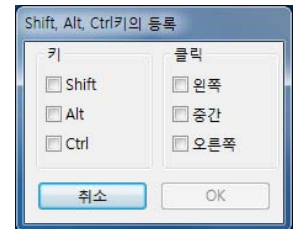


'SHIFT, ALT, CTRL 키 ...'

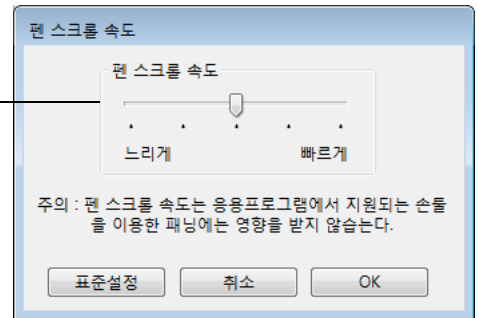
Shift, Alt, Ctrl 키 (Windows의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 Mac의 경우 'SHIFT', 'OPTION', 'COMMAND', 'CONTROL') 와 동일한 기능을 하게 합니다. 장비의 크기와 배치를 간결하게 하기 위해 많은 애플리케이션이 Shift, Alt, Ctrl 키를 사용합니다.

1 개 이상의 변경 키 옵션을 선택하십시오.

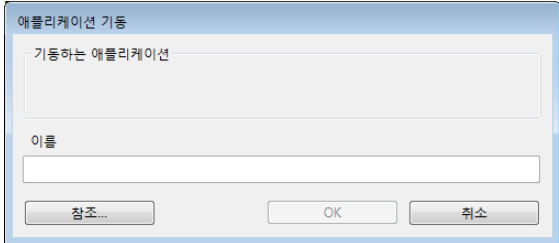
'클릭' 옵션을 선택하면 선택한 유형의 마우스 버튼 누르기가 시뮬레이션됩니다.



'기능 이름'	설명
'레디얼메뉴'	화면에 레디얼메뉴 를 표시합니다. 계층 메뉴의 각 수준은 다양한 기능과 옵션을 선택할 수 있는 8개의 메뉴 항목으로 구성되어 있습니다.
'뒤로'	브라우저 애플리케이션의 '뒤로' 명령과 동일한 기능을 합니다.
'앞으로'	브라우저 애플리케이션의 '앞으로' 명령과 동일한 기능을 합니다.
'패닝 / 스크롤 ...'	<p>활성 창 내에서 아무 방향으로나 문서나 이미지를 배치할 수 있습니다. '패닝 / 스크롤'에 대해 설정된 펜 버튼을 누르고 펜 디스플레이 화면을 가로질러 펜촉을 드래그하면 됩니다.</p> <p>'패닝 / 스크롤'을 선택하면 그래버 핸드 (화소 수준) 패닝을 지원하지 않는 애플리케이션에 사용할 스크롤 속도를 설정하라는 메시지가 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 느리게 설정하면 스크롤 속도가 감소해 이미지의 정밀한 조정이 필요한 클로즈업과 미세 작업에 유용합니다. 펜촉을 이동함에 따라 문서나 이미지의 위치가 펜 디스플레이 화면 표면에 따라 펜이 움직이는 방향을 따라 변경됩니다. 원하는 위치로 조정된 다음 버튼을 놓거나 디스플레이 화면 표면에 펜촉을 떨어뜨려 주십시오. 사용하는 애플리케이션 창의 종류에 따라 펜촉을 이동시킬 때 문서가 화면 커서와 정확히 동일하게 움직이거나 또는 단순히 스크린 커서와 대략 동일한 방향으로 움직이게 됩니다.
'바탕화면 보기'	열려 있는 모든 창을 최소화해 바탕화면이 표시되게 합니다.
'애플리케이션 전환'	다음에 실행할 애플리케이션이 강조된 상태의 애플리케이션 전환 대화 상자가 표시됩니다. Aero 가 실행되는 Windows 7 또는 Vista 시스템의 경우 플립 3D 가 다음에 실행할 애플리케이션이 강조되어 활성화됩니다.





기능 이름	설명
'열기 / 실행 ...'	<p>실행할 특정 애플리케이션, 파일 또는 스크립트를 선택할 수 있는 대화 상자를 엽니다.</p> <p>'참조 ...' 를 클릭해 실행할 애플리케이션, 파일 또는 스크립트를 찾으십시오. 선택한 내용이 '이름' 상자에 나타납니다.</p> <p>'OK' 버튼을 클릭해 선택을 확인합니다.</p>  <p>대화 상자가 닫히고 선택한 '열기 / 실행 ...' 옵션이 펜 버튼 옵션으로 할당됩니다. 펜 버튼을 누르는 것만으로 할당된 옵션을 실행할 수 있습니다.</p> <p>레디얼메뉴에 대한 항목을 선택한 경우 여기에 해당 항목이 표시됩니다.</p>
'터치 ON/OFF'	<p>Cintiq 24HD 터치 모델에만 사용할 수 있습니다. '터치 ON/OFF' 는 도구로 작업하는 동안 펜 모드만 사용하고자 할 때 유용합니다. '터치 ON/OFF' 기능을 할당한 익스프레스키를 눌러 다중 터치를 일시적으로 사용하지 않도록 설정합니다. 익스프레스키를 다시 누르면 터치가 사용하도록 설정됩니다. 또한 익스프레스키 사용자 정의 부분도 참조하십시오.</p>
'잉크 전환'	<p>(Mac 만 해당) " 모든 애플리케이션의 잉크 " 기능을 켜거나 끕니다. 잉크가 필기한 내용을 자동 인식하고 텍스트로 변환해 문서에 삽입해 줍니다. 이 기능을 사용하려면 필기 인식 기능이 켜져 있어야 합니다. 잉크 작업에 대해서는 Mac 도움말을 참조하십시오.</p>
'화면 키보드'	<p>이 기능이 할당된 버튼을 누를 때 화면 키보드를 실행합니다. 키보드가 열려 있을 때 버튼을 누르면 키보드가 닫힙니다.</p>
'EXPOSÉ'	<p>(Mac 만 해당) 열려 있는 모든 창을 나열합니다. 이 옵션에 접근하려면 먼저 '키스트로크 ...' 를 선택한 다음 대화 상자 내의 '특수키 추가' 메뉴를 클릭합니다.</p>
'일정한 압력감지'	<p>버튼을 놓기 전까지 필압레벨을 고정시킵니다. 예를 들어 원하는 브러시 사이즈가 될 때까지 필압감도 기능을 사용해 작업을 할 수 있습니다. 그 다음 버튼을 눌러 일정한 크기의 브러시로 버튼을 놓을 때까지 작업을 계속할 수 있습니다.</p>





기능 이름

설명

'정밀 모드'

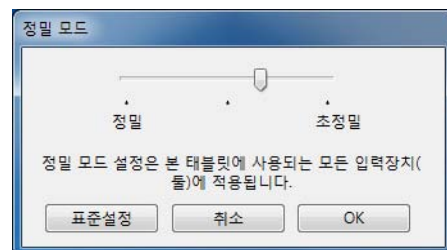
펜을 추가로 이동하여 화면 커서가 디스플레이 화면에서 특정 거리를 처리하도록 현재 펜촉 위치 주위의 매핑을 변경합니다. 이 기능은 펜이나 브러시 스트로크를 정밀하게 제어할 경우에 매우 유용합니다.

이 기능을 도구 버튼에 할당할 때 정밀 설정을 조정할 수 있습니다.

활성화하려면

- 광범위하게 사용할 경우 기능이 할당된 도구 버튼을 눌러 '정밀 모드'를 켭니다. 도구 버튼을 다시 누르면 일반 매핑으로 돌아갑니다.
- 빠르게 편집할 경우 기능이 할당된 도구 버튼을 누르고 있습니다. 버튼을 놓으면 일반 매핑으로 돌아갑니다.

마우스 모드로 도구를 사용하는 경우 화면 커서 움직임은 가속도가 꺼져 있고 속도가 느리게 설정된 것처럼 조정됩니다.



'화면 변환'

Cintiq 이 다중 모니터 시스템의 일부로 연결된 경우에 사용할 수 있습니다. Cintiq 펜 디스플레이와 다른 디스플레이 간에 화면 커서를 전환할 수 있습니다. 예 : Cintiq 을 화면 커서가 펜 디스플레이 화면 표면의 펜촉 위치에 있는 펜 디스플레이로 사용할 수 있습니다. '[화면 변환](#)' 을 사용하면 Cintiq 과 다른 디스플레이 간에 펜 컨트롤을 순환할 수 있습니다. 이는 Cintiq 을 전체 바탕 화면이나 추가 디스플레이에 걸쳐 화면 커서가 이동할 수 있는 표준 워크 타블릿으로 사용하는 것과 비슷합니다.



기능 이름

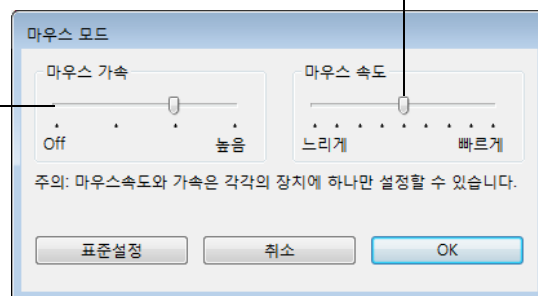
설명

'펜⇔마우스 모드 변환 ...'

[펜 모드](#)와 [마우스 모드](#) 간에 전환합니다. 다중 모니터 시스템에서 Cintiq 을 사용하는 경우 이 옵션을 통해 펜으로 마우스 모드에서 다른 모니터를 제어할 수 있습니다. 먼저 펜 버튼을 '펜⇔마우스 모드 변환 ...' 로 설정한 경우 마우스 가속과 속도를 조정할 수 있는 '마우스 모드' 대화 상자가 표시됩니다.

마우스 모드에서 화면 커서의 트래킹 속도를 설정합니다.

마우스 모드에서의 화면 커서의 가속도를 설정합니다.



마우스 모드 설정은 제어판 내의 다양한 위치에서 접근할 수 있습니다. 그러나 사용자 정의 중인 펜과 애플리케이션 각각에 대해 하나의 '마우스 가속' 및 '속도' 설정만 지정할 수 있습니다.

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

'지우기'

펜에만 가능. '지우기' 기능을 지원하는 애플리케이션에서 버튼을 누르면 펜촉이 지우개와 같은 기능을 하도록 버튼을 설정합니다. 지우개의 기본 설정입니다. [지우기](#) 부분을 참조하십시오.

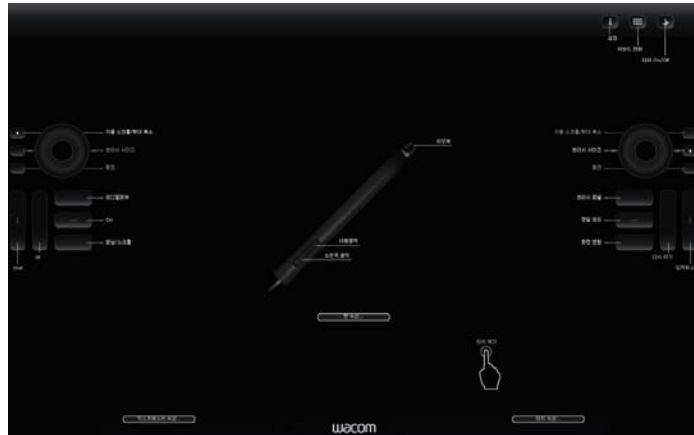


기능 이름

설명

'설정'

현재 익스프레스키, 터치 링, 펜 및 다중 터치 설정을 대화식으로 보여 주는 다이어그램을 디스플레이 화면에서 활성화합니다. 각 컨트롤의 현재 기능이 표시됩니다.



다이어그램의 한 부분을 클릭하면 해당하는 와콤 타블렛 제어판 탭이 열립니다. 그런 다음 필요에 따라 설정을 조정할 수 있습니다.

이 기능이 할당된 익스프레스키나 다른 도구 버튼을 한 번 더 누르거나 다이어그램 외부 아무데나 누르면 다이어그램이 사라집니다.

설정은 구입하신 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

'사용 불가'

버튼 기능을 사용할 수 없게 합니다.

'정의된 애플리케이션'

애플리케이션에 버튼 번호만 보고합니다. 타블렛 지원 기능이 내장된 애플리케이션 (예 : CAD 프로그램)에 적용됩니다.

'기본설정'

해당 버튼을 기본 설정으로 되돌립니다.

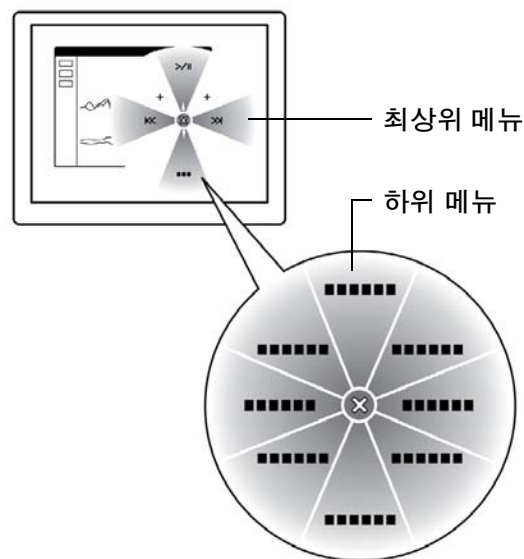
레디얼메뉴 사용 및 사용자 정의

레디얼메뉴는 편집, 탐색, 미디어 제어 기능 등에 빠르게 접근할 수 있는 팝업 메뉴입니다.

- 도구 버튼이나 익스프레스키를 '레디얼메뉴' 기능으로 설정합니다. 버튼을 누르면 레디얼메뉴가 표시됩니다.
- **Cintiq 24HD 터치**: 해당하는 다중 터치 제스처를 사용하여 레디얼메뉴를 열 수도 있습니다.
- 계층 구조의 레디얼메뉴가 원형으로 나타납니다. 메뉴의 각 수준은 다양한 기능과 옵션을 선택할 수 있는 8개의 컨트롤 항목으로 구성되어 있습니다.
- 옵션을 선택하려면 클릭합니다. 일부 선택 내용은 추가 옵션을 위한 하위 메뉴를 표시할 수 있습니다.
- 선택을 한 후 메뉴가 닫힙니다.

선택하지 않고 닫으려면 레디얼메뉴 가운데의 'X' 표시를 클릭하거나 할당된 기능이 없는 컨트롤 항목을 클릭합니다. 레디얼메뉴 외부를 클릭하거나 메뉴 표시에 사용되는 버튼을 한 번 더 누를 수도 있습니다.

- 레디얼메뉴를 닫지 않고 선택을 하려면 메뉴를 여는 버튼을 누르고 있습니다.

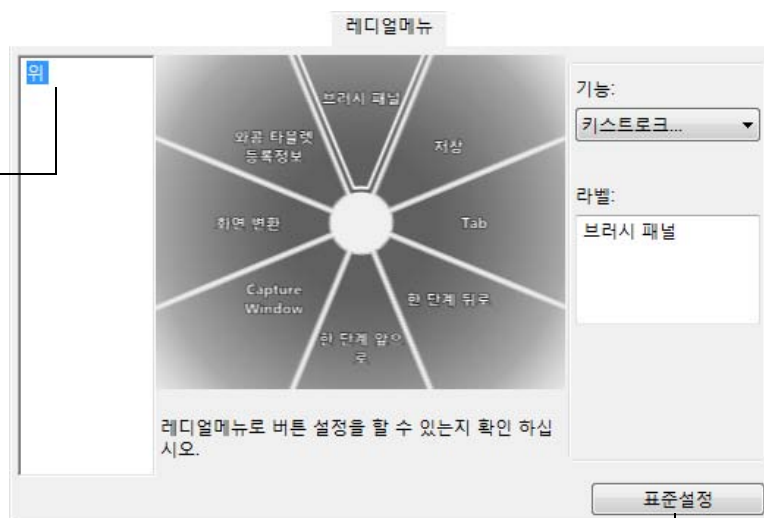


와콤 타블렛 제어판에서 '레디얼메뉴' 탭을 사용하여 사용 가능한 레디얼메뉴 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

1. 컨트롤 항목을 선택합니다.
2. 제어 '기능' 을 항목에 할당합니다. 원할 경우 '라벨' 이름을 변경합니다.
3. 메뉴나 하위 메뉴를 선택하여 추가로 사용자 정의합니다.

도움말:

- '기능' 메뉴에서 '하위 메뉴'를 선택하여 컨트롤 항목의 사용자 정의 하위 메뉴를 만드십시오.
- 'RETURN' 키를 눌러 여러 줄의 '라벨' 텍스트를 추가하십시오.



현재 표시된 메뉴를 기본값으로 되돌립니다.

화면 변환 작업

'화면 변환' 기능은 다중 모니터 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 익스프레스키나 펜 사이드 스위치를 표 '화면 변환' 기능으로 설정합니다. 그런 다음 해당 버튼을 눌러 Cintiq 과 다른 디스플레이 간에 화면 커서를 전환할 수 있습니다. 예를 들어 Cintiq 은 펜촉 위치에 커서가 있는 펜 디스플레이로 사용할 수도 있고 전체 바탕 화면이나 시스템의 어느 한 디스플레이에 걸쳐 커서가 이동할 수 있는 표준 와콤 태블릿으로 사용하도록 전환할 수도 있습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '태블릿' 에서 Cintiq 을 선택했는지 확인합니다. 시스템에 둘 이상의 디스플레이가 있는 경우 '화면 변환' 탭을 사용할 수 있습니다. 이 탭의 옵션은 태블릿 매핑이 전환된 디스플레이 각각에 적용되는 방식을 정의합니다.

- '펜 입력 화면의 바탕화면' 을 선택하면 화면 커서가 Cintiq 에서 전체 시스템 바탕 화면으로 전환됩니다. 버튼을 한 번 더 누르면 커서가 Cintiq 으로 돌아옵니다.
- '펜 입력 화면과 다른 화면들' 를 선택하면 화면 커서가 Cintiq 에서 다른 활성 펜 디스플레이나 모니터로 전환됩니다. 초기 전환이 시작된 Cintiq 으로 돌아갈 때까지 연결된 디스플레이 각각으로 커서가 번갈아 전환됩니다.

중요 : 화면 변환 함께 애플리케이션 관련 설정을 사용하는 경우 '화면 변환' 이 할당된 도구 버튼이 사용자 정의된 애플리케이션 ('기타 모두' 포함) 각각에 있는지 확인하십시오. 이를 수행하는 가장 쉬운 방법은 애플리케이션 관련 설정을 만들기 전에 '화면 변환' 을 익스프레스키에 할당하는 것입니다.



'작업영역' 옵션은 펜 디스플레이에서 펜이 작동하는 영역의 크기를 결정합니다.

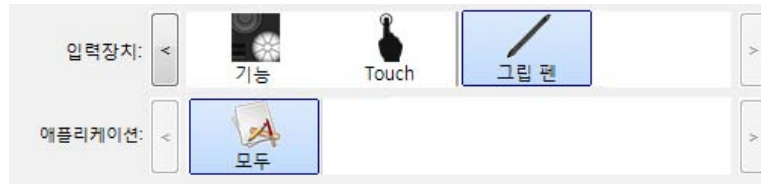
- '가로 세로비율을 유지' 는 작업영역의 크기를 조정하여 Cintiq 과 전체 바탕 화면이나 새로 매핑된 디스플레이 간에 올바른 수직 및 수평 비례를 유지합니다. 이 옵션을 선택하면 설정에 따라 작업영역의 일부를 더 이상 사용할 수 없게 될 수 있습니다. 선택 해제하면 올바른 비율이나 비례가 유지되지 않습니다. 예를 들어 펜 디스플레이에서 원을 그리는 경우 매핑된 디스플레이 화면에 타원이 생성될 수 있습니다.
- '삽입 사용 영역'는 작업영역을 6x8인치 크기로 제한합니다. '가로 세로비율을 유지' 도 선택하면 이 크기가 더 줄어들 수 있습니다. 선택 해제하면 최대한 많은 작업영역이 태블릿 - 디스플레이 매핑에 사용됩니다.

선택한 내용은 '작업영역' 다이어그램에 빨간색 상자로 표시됩니다.

애플리케이션 관련 설정

특정 애플리케이션에 사용하도록 도구를 사용자 정의할 수 있습니다. 예를 들어 한 애플리케이션에서는 단단한 펜촉 압력 설정을, 다른 애플리케이션에서는 부드러운 압력 설정을 사용할 수 있습니다. '애플리케이션' 목록을 통해 개별 애플리케이션을 목록에 추가한 다음 해당 애플리케이션에 맞게 도구 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- **생성된 애플리케이션 관련 설정이 없는 경우** '입력장치' 목록에서 도구를 선택하면 모든 애플리케이션에 적용되는 도구 설정을 포함하는 '모두' 아이콘이 '애플리케이션' 목록에 표시됩니다. 아래 예의 경우 '그립 펜'에 대해 추가된 애플리케이션 관련 설정이 없습니다. '모두' 아이콘이 표시되고 '그립 펜'에 대한 설정이 모든 애플리케이션에서 동일합니다.



- **애플리케이션 관련 설정이 추가된 경우** '모두' 아이콘이 '기타'로 변경되고 새로 추가한 애플리케이션에 대한 애플리케이션 아이콘이 표시됩니다.



위 예의 경우 '그립 펜'에 대한 애플리케이션 관련 설정이 추가되었습니다. '기타' 아이콘을 선택하고 '그립 펜' 설정을 변경하면 '애플리케이션' 목록에 추가하지 않은 모든 애플리케이션의 '그립 펜'에 변경 사항이 적용됩니다. 애플리케이션 아이콘을 선택하고 '그립 펜' 설정을 변경하면 해당 애플리케이션을 사용하는 동안에만 '그립 펜'에 변경 사항이 적용됩니다.

애플리케이션 관련 설정을 만들면 선택한 도구와 애플리케이션에 대해 별개의 설정 그룹을 만들고 있는 것입니다. 자세한 내용은 다음 부분을 참조하십시오.

[애플리케이션 관련 설정 만들기](#)

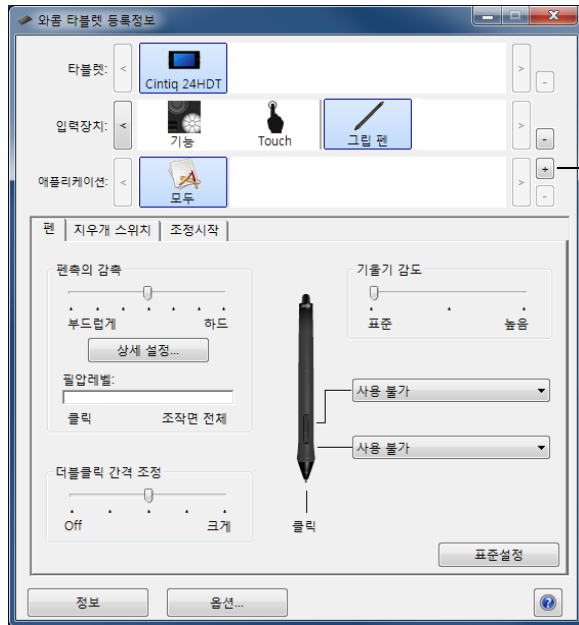
[애플리케이션 관련 설정 변경](#)

[애플리케이션 관련 설정 제거](#)

도움말: 맨 앞의 애플리케이션에 대한 익스프레스키, 터치 링 또는 펜 기능 설정을 검토하려면 익스프레스키를 '설정'로 설정하고 언제든지 키를 누르십시오.

애플리케이션 관련 설정 만들기

먼저 애플리케이션 관련 설정을 만들 펜 디스플레이와 도구를 선택합니다.



'애플리케이션' 목록의 [+] 버튼을 클릭합니다.

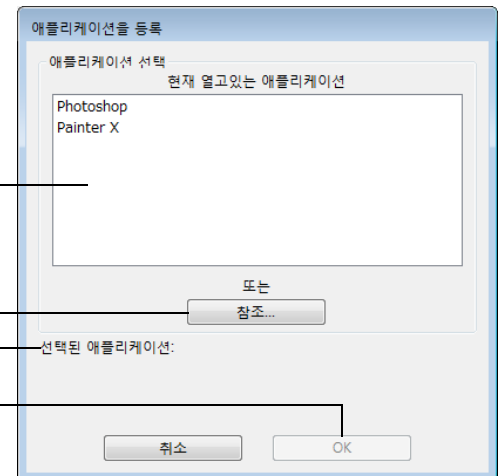
애플리케이션 선택 방법을 선택합니다.

- 사용자 정의 설정을 만들 애플리케이션을 열고 '현재 열고있는 애플리케이션' 상자에서 해당 애플리케이션을 선택합니다.
- '참조'를 눌러 컴퓨터에 설치된 애플리케이션의 실행 파일을 선택합니다.

선택한 애플리케이션 이름이 표시됩니다.

'OK'를 클릭하여 프로세스를 완료합니다.

참고 : 두 프로그램의 실행 파일 이름이 같으면 동일한 사용자 정의 설정을 공유하게 됩니다.



애플리케이션을 추가한 후에는 '입력장치' 목록에서 해당 도구를 선택할 때마다 해당 아이콘이 '애플리케이션' 목록에 나타납니다. 애플리케이션을 선택하고 사용 중인 도구와 선택한 애플리케이션에 대한 제어판 탭 설정을 사용자 정의합니다.

애플리케이션 관련 설정을 만든 후에는 이 방식으로 사용자 정의되지 않은 애플리케이션에서 '기타'에 대한 도구 설정을 사용하게 됩니다.

도움말 : 먼저 하나의 애플리케이션에 대한 설정을 사용자 정의하십시오. 프로세스에 익숙해지면 애플리케이션 관련 설정을 더 만들 수 있습니다.

애플리케이션 관련 설정 변경

특정 애플리케이션에 대한 도구 설정을 변경하려면 도구와 애플리케이션을 선택합니다. 그런 다음 탭 설정을 사용자 정의합니다.

애플리케이션 관련 설정 제거

애플리케이션 관련 설정을 제거하려면

1. '입력장치' 목록에서 애플리케이션 관련 설정을 제거할 도구를 선택합니다. 그런 다음 '애플리케이션' 목록에서 제거할 애플리케이션을 선택합니다.
2. '애플리케이션' 목록의 [-] 버튼을 클릭합니다. 대화 상자가 나타나면 '삭제'를 클릭하여 선택 내용을 확인합니다. 선택한 애플리케이션이 사용자 정의 도구 설정과 함께 목록에서 제거됩니다.

도움말: 단일 도구에서 모든 애플리케이션 관련 설정을 빠르게 제거하려면 '입력장치' 목록에서 제거하십시오. 그런 다음 도구를 펜 디스플레이에 다시 배치하십시오. 그러면 기본 설정을 사용하여 도구가 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다. 이 방법으로는 사용자 정의 '기능' 설정을 제거할 수 없습니다. [다중 도구 작업](#) 부분을 참조하십시오.



다중 도구 작업



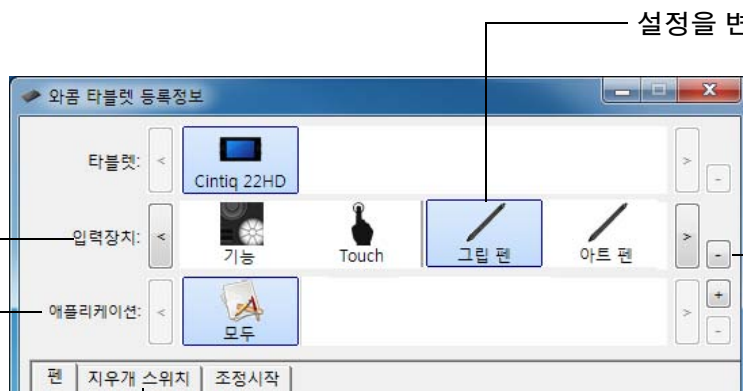
와콤 태블릿 제어판을 사용하면 Cintiq 도구에 대한 설정을 사용자 정의하고 계속 추적할 수 있습니다. 제어판을 여는 데 사용하는 도구가 자동으로 선택되고 해당하는 탭이 표시됩니다.

'입력장치' 목록에는 펜 디스플레이 '기능'의 아이콘과 펜 디스플레이에서 사용된 다른 도구의 아이콘이 표시됩니다.

'Touch' 아이콘은 Cintiq 24HD 터치 모델에 사용할 수 있습니다. [다중 터치 사용자 정의](#) 부분을 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정을 추가하지 않은 경우 '모두' 아이콘이 표시되고 도구 설정이 모든 애플리케이션에 적용됩니다.

탭 설정은 선택한 도구와 애플리케이션에만 적용됩니다.



선택을 변경할 도구를 선택합니다.

선택한 도구를 제거합니다.

목록에 있는 항목이 하나뿐인 경우에는 버튼이 비활성화됩니다.

'기능' 및 'TOUCH' 아이콘은 삭제할 수 없습니다.

다른 도구를 '입력장치' 목록에 추가하려면 양방향 펜 디스플레이에서 해당 도구를 사용하면 됩니다.

- '입력장치' 목록에 추가된 도구를 선택하면 해당하는 탭 설정이 표시됩니다. 탭 설정을 변경하면 도구에 적용됩니다. 변경 내용은 즉시 적용됩니다.

이전에 비슷한 도구를 추가한 경우 새 도구는 이전에 추가된 도구의 설정을 승계합니다. 그런 다음 새로 추가된 도구에 대해 해당 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 같은 도구는 동일한 설정을 사용하게 됩니다.

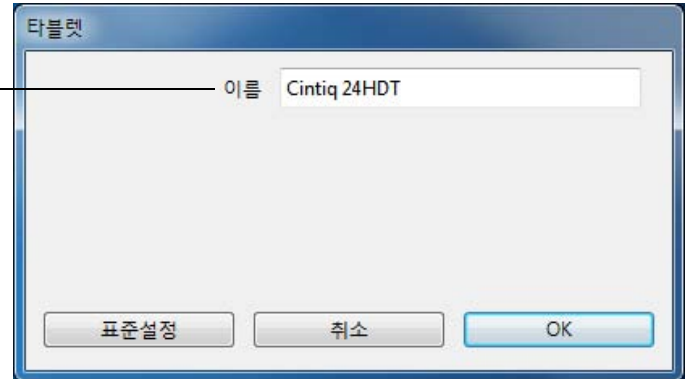
선택한 도구를 '입력장치' 목록에서 제거하려면 '입력장치' 목록의 [-] 버튼을 클릭합니다. 대화 상자가 나타나면 '삭제'를 클릭하여 선택 내용을 확인합니다. 선택한 도구가 해당 도구에 대해 만든 사용자 정의 설정과 함께 목록에서 제거됩니다. (제거된 도구는 펜 디스플레이 화면에 다시 배치하여 '입력장치' 목록에 다시 추가할 수 있습니다.)



타블렛 목록에서 타블렛 이름 바꾸기

제어판의 '타블렛' 목록에서 펜 디스플레이 아이콘을 더블클릭합니다.

원할 경우 펜 디스플레이 아이콘에 사용할 이름을 새로 입력합니다.



문제 해결

문제가 발생한 경우에는 다음 조치를 취할 것을 권장합니다.

1. 와콤 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. Cintiq이 제대로 작동하지 않으면 [디스플레이 문제 해결](#) 또는 [펜 타블렛 문제 해결](#) 부분을 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다.
3. 와콤 펜 디스플레이의 Read Me 파일에서 최근에 갱신된 정보를 확인할 수 있습니다.
4. www.wacom.com 을 방문하고 제품 FAQ([FAQ](#)) 를 확인할 수 있는 거주 지역의 와콤 웹사이트를 선택하십시오.
5. Cintiq 과 새로운 하드웨어 또는 소프트웨어 제품 간의 대응에 문제가 있는 경우에는 [소프트웨어 업데이트 가져오기](#)에서 업데이트된 소프트웨어 드라이버의 다운로드 정보를 확인하십시오. 와콤사는 신제품과 호환성을 유지할 수 있도록 소프트웨어 드라이버를 정기적으로 업데이트합니다.
6. [Cintiq 점검](#)을 수행해 보십시오.
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](#) 부분과 Read Me 파일을 참조하십시오.

[Cintiq 점검](#)

[컨트롤 및 도구 점검](#)

[디스플레이 문제 해결](#)

[펜 타블렛 문제 해결](#)

[기술 지원 옵션](#)

[소프트웨어 업데이트 가져오기](#)



CINTIQ 점검

1. 양방향 펜 디스플레이의 전원표시 LED가 켜지지 않으면 다음을 확인하십시오.

- 먼저 전원 어댑터 표시등이 켜져 있는지 확인합니다. 표시등이 켜져 있지 않으면 전원 어댑터와 활성 AC 콘센트 간에 전원 케이블이 제대로 연결되었는지 확인합니다.
- 전원 어댑터 케이블이 Cintiq 디스플레이 받침대의 전원 연장 케이블에 확실하게 연결되어 있고 펜 디스플레이의 전원 스위치가 켜져 있는지 확인합니다. 펜 디스플레이를 켤 때마다 전원표시 LED가 주황색이나 파란색으로 켜집니다.

중요 : 펜 디스플레이용으로 지정된 AC 어댑터만 사용하십시오. 다른 어댑터를 사용할 경우 제품이 손상될 수 있습니다.

2. 디스플레이가 없는 경우 :

- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다. 적절한 비디오 신호가 수신되는 경우 전원표시 LED가 파란색으로 켜집니다. 비디오 신호가 없거나 컴퓨터가 절전 모드인 경우 주황색으로 켜집니다.
- 펜 디스플레이가 활성 디지털 (DVI 또는 DisplayPort) 포트나 아날로그 (VGA) 비디오 포트에 연결되었는지 확인합니다.
- 올바르게 작동하는 비디오 카드가 제대로 설치되었는지 확인합니다. 사용 중인 비디오 카드와 호환되는 다른 디스플레이가 있는 경우 해당 디스플레이를 카드에 연결하여 비디오 카드가 올바르게 작동하는지 확인할 수 있습니다.

3. 펜 디스플레이의 펜과 타블렛 부분이 제대로 작동하는지 확인합니다.

- 디스플레이에 대고 펜촉을 누르고 상태표시 LED가 파란색으로 켜지는지 확인합니다.
- LED가 켜지지 않으면 USB 케이블이 활성 USB 포트에 꽂혔는지 확인합니다. Cintiq을 USB 허브에 꽂은 경우 컴퓨터의 USB 포트에 바로 꽂아 봅니다.
- 연결 중인 USB 포트가 비활성화되지 않았는지 확인합니다. 시스템 BIOS 설정을 확인하여 펜 디스플레이를 활성 USB 포트에 연결했는지 확인해야 할 수 있습니다.
- Cintiq이 USB 장치로 등록된 경우 디스플레이에 대고 펜촉을 누르면 상태표시 LED가 파란색으로 켜집니다.

4. 펜을 확인합니다. 디스플레이 화면에서 펜으로 선택할 수 없는 경우 :

- 펜 디스플레이 표면에 대고 펜촉이나 지우개를 눌러 펜을 점검합니다. 펜 디스플레이의 상태표시 LED가 파란색으로 켜져야 합니다.
- 펜촉에 압력을 가하지 않은 채 펜을 펜 디스플레이 표면에서 5mm 이내로 유지하면서 사이드 스위치를 누릅니다. 상태표시 LED가 다시 파란색으로 켜져야 합니다.
- 이러한 점검을 수행할 때 상태표시 LED가 파란색으로 켜지지 않으면 해당 제품용으로 지정된 펜을 사용하고 있는지 확인합니다.
- 자세한 내용은 [컨트롤 및 도구 점검](#) 및 [펜 점검](#) 부분을 참조하십시오.



5. 다중 터치를 확인합니다. 펜 디스플레이 화면의 여러 곳을 손가락으로 눌러 화면 커서를 이동해 봅니다. 항목을 눌러 선택합니다. 상태표시 LED 가 밝아집니다. 또한 [다중 터치 점검](#) 부분도 참조하십시오.
태블릿 드라이버가 정상적으로 로딩되지 않은 경우에는 기본적인 터치 조작은 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다. 제스처가 인식되지 않으면 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.
6. 하드웨어 제어 버튼을 확인합니다. [컨트롤 및 도구 점검](#) 및 [하드웨어 제어 버튼 점검](#) 부분을 참조하십시오.
7. 익스프레스키를 확인합니다. [컨트롤 및 도구 점검](#) 및 [익스프레스키 점검](#) 부분을 참조하십시오.
8. 터치 링을 확인합니다. [컨트롤 및 도구 점검](#) 및 [터치 링 점검](#) 부분을 참조하십시오.
9. 옵션 에어브러시 등의 다른 도구를 확인합니다. [컨트롤 및 도구 점검](#) 부분을 참조하십시오.

그래도 문제가 발생하면 펜이나 펜 디스플레이 결함이 있는 것일 수 있습니다.

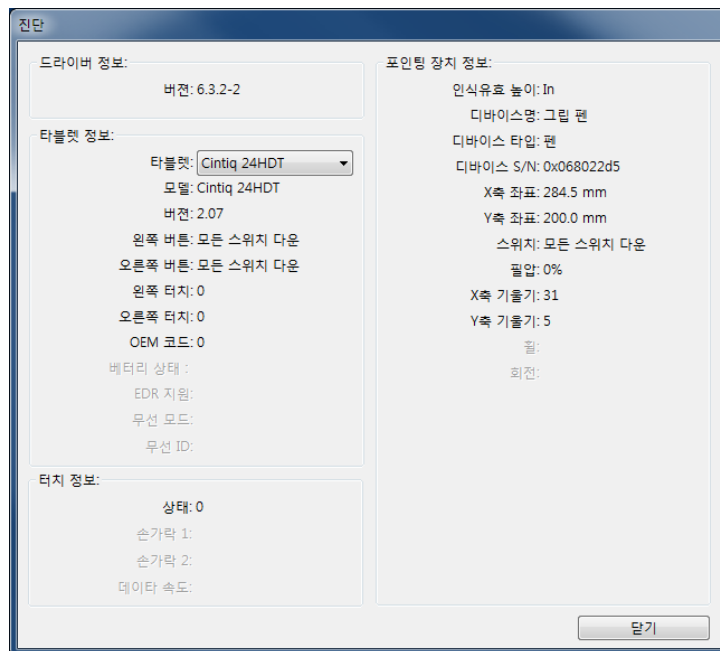
점검이 끝난 후 와콤 태블릿 제어판을 통해 원래 사용하던 사용자 정의 설정에 맞게 태블릿과 도구를 다시 구성합니다.

컨트롤 및 도구 점검

그립 펜이나 Cintiq 컨트롤이 예상한 대로 작동하지 않으면 먼저 할당된 기능을 확인하거나 기본 상태로 재설정하는 것이 좋습니다. 터치 감지 모델을 사용 중인 경우 다중 터치 관련 문제가 발생해도 이 작업을 수행해야 합니다.

빠르게 펜을 기본 상태로 되돌리는 방법은 제어판의 '입력장치' 목록에서 제거하는 것입니다. 펜을 선택하고 '입력장치' 목록의 [-] 버튼을 누르면 됩니다. 펜이 제거된 후 디스플레이 화면 표면에 다시 배치합니다. 그러면 기본 설정을 사용하여 펜이 '입력장치' 목록에 다시 추가됩니다.

- 와콤 타블렛 제어판을 열고 '정보' 버튼을 클릭합니다. 대화 상자가 나타나면 '진단...'를 클릭합니다. '진단' 대화 상자에 Cintiq 펜 디스플레이, 도구, 해당 터치 감지 모델 정보 등에 대한 동적 정보가 표시됩니다.



- 시스템에 연결된 펜 디스플레이나 타블렛이 둘 이상인 경우 '타블렛 정보' 열에서 점검 중인 제품을 선택합니다.
- 펜 디스플레이와 펜을 점검할 때 '진단' 대화 상자에 표시된 정보를 사용합니다.

참고: 도구 버튼을 '레디얼메뉴' 또는 '열기 / 실행 ...'으로 설정한 경우 버튼을 누르면 해당 기능이 발생합니다. 이 경우 점검하기 전에 버튼을 변경해야 할 수 있습니다.

[하드웨어 제어 버튼 점검](#)

[익스프레스키 점검](#)

[터치 링 점검](#)

[펜 점검](#)

[다중 터치 점검](#)

하드웨어 제어 버튼 점검

1. '진단' 대화 상자를 연 상태에서 양방향 펜 디스플레이 앞쪽 상단에 있는 3개의 하드웨어 제어 버튼을 각각 점검하면서 '태블릿 정보' 열을 확인합니다. '태블릿 정보' 열에서 점검 중인 펜 디스플레이를 선택해야 합니다.
2. 버튼을 한 번에 하나씩 눌러 점검합니다. 버튼을 누를 때마다 해당 번호가 '왼쪽 버튼' 또는 '오른쪽 버튼' 범주 옆에 표시됩니다.
3. 완료했으면 '닫기' 버튼을 눌러 대화 상자를 종료합니다.

익스프레스키 점검

1. '진단' 대화 상자를 연 상태에서 각 익스프레스키를 점검하면서 '태블릿 정보' 열을 확인합니다. '태블릿 정보' 열에서 점검 중인 펜 디스플레이를 선택해야 합니다.
2. 키를 한 번에 하나씩 눌러 점검합니다. 키를 누를 때마다 해당 번호가 점검 중인 키 그룹에 따라 '왼쪽 버튼' 또는 '오른쪽 버튼' 범주 옆에 표시됩니다.
3. 완료했으면 '닫기' 버튼을 눌러 대화 상자를 종료합니다.

중요: 일부 애플리케이션에서 익스프레스키 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 익스프레스키를 점검하는 경우 와콤 태블릿 제어판을 제외하고 열려 있는 애플리케이션을 모두 닫아 보십시오. 자세한 내용은 [태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

터치 링 점검

1. '진단' 대화 상자를 연 상태에서 각 터치 링을 점검하면서 '태블릿 정보' 열을 확인합니다. '태블릿 정보' 열에서 점검 중인 펜 디스플레이를 선택해야 합니다.
2. 손가락을 각 터치 링에 대고 전체 둘레만큼 밀니다. 점검 중인 터치 링에 따라 '왼쪽 터치' 또는 '오른쪽 터치' 범주 옆에 번호가 표시됩니다.
3. 터치 링 모드 버튼을 누릅니다. 상태표시 LED로 활성 모드를 알 수 있습니다. 각 버튼을 누를 때마다 디스플레이에 겹침 화면에 잠깐 나타나서 버튼 기능 지정 내용을 보여줍니다. '진단' 대화 상자에서 점검 중인 버튼 그룹에 따라 '왼쪽 버튼' 또는 '오른쪽 버튼' 범주 옆에 버튼 번호가 표시됩니다.
4. 완료했으면 '닫기' 버튼을 눌러 대화 상자를 종료합니다.

중요: 일부 애플리케이션에서 터치 링 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. 터치 링을 점검하는 경우 와콤 태블릿 제어판을 제외하고 열려 있는 애플리케이션을 모두 닫아 보십시오. 자세한 내용은 [태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.



펜 점검



- '진단' 대화 상자를 연 상태에서 '포인팅 장치 정보' 열을 확인하면서 펜을 디스플레이 화면의 5mm 이내로 가져갑니다. '인식유효 높이', '디바이스명', '디바이스 타입' 및 '디바이스 S/N'에 대한 값이 표시됩니다. '타블렛 정보' 열에서 점검 중인 펜 디스플레이를 선택해야 합니다.
- 펜 디스플레이 화면 표면을 따라 도구를 이동합니다. 'X 및 Y 데이터' 값이 변경되어 도구 위치를 반영합니다.
- 펜 스위치를 점검합니다. 펜촉으로 클릭하거나 사이드 스위치를 누르거나 디스플레이 화면에 대고 도구 지우개를 누를 때마다 Cintiq의 상태표시 LED가 파란색으로 켜집니다.
 - 펜촉으로 디스플레이 화면 표면을 누릅니다. '스위치' 상태와 '필압' 값이 변경됩니다. '필압'은 약 0%(가해진 압력이 없을 경우)에서 약 100%(전체 압력이 가해질 경우)까지 변경됩니다.
 - 그런 다음 타블렛에 대고 펜촉을 누르지 않은 채 사이드 스위치를 누릅니다. '스위치' 상태가 변경됩니다. 그림 펜의 경우 스위치의 두 위치 모두에 대해 이 작업을 수행합니다.

펜	펜촉 = 1
'스위치' 상태	사이드 스위치 (하단 위치) = 2
	사이드 스위치 (상단 위치) = 3
	지우개 = 1
에어브러시	펜촉 = 1
'스위치' 상태	사이드 스위치 = 2
	지우개 = 1

 - 디스플레이 화면에 대고 지우개를 누릅니다. '스위치' 상태와 '필압' 값이 변경됩니다. '필압'은 약 0%(가해진 압력이 없을 경우)에서 약 100%(전체 압력이 가해질 경우)까지 변경됩니다.
 - 옵션 에어브러시의 경우 회전륜을 앞으로 이동합니다. 회전륜을 앞으로 끝까지 이동한 경우 '휠' 값이 약 0으로 감소합니다. 회전륜을 뒤로 이동합니다. 회전륜을 뒤로 끝까지 이동한 경우 '휠' 값이 약 1000으로 증가합니다.
- 펜을 수직 위치에서 오른쪽으로 이동하여 X축 기울기를 점검합니다. 'X축 기울기' 값이 약 0에서 +60까지 변경됩니다. 이제 도구를 수직 위치에서 왼쪽으로 이동합니다. 'X축 기울기' 값이 약 0에서 -60까지 변경됩니다.
- 펜을 수직 위치에서 타블렛 아래쪽으로 이동하여 Y축 기울기를 점검합니다. 'Y축 기울기' 값이 약 0에서 +60까지 변경됩니다. 이제 도구를 수직 위치에서 타블렛 위쪽으로 이동합니다. 'Y축 기울기' 값이 약 0에서 -60까지 변경됩니다.
- 옵션 아트 펜의 경우 펜촉을 디스플레이 화면 표면 위에 놓고 해당 축을 기준으로 펜을 서서히 돌려서 회전 기능을 점검합니다. 펜을 돌림에 따라 '회전' 값이 변경됩니다.
- 완료했으면 '닫기' 버튼을 눌러 대화 상자를 종료합니다.



디스플레이 문제 해결

양방향 펜 디스플레이의 디스플레이 부분에 문제가 발생하면 다음 표를 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다. 색 문제에 대한 자세한 내용은 해당 운영 체제 또는 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

[일반적인 디스플레이 문제](#)

[VGA 문제](#)

일반적인 디스플레이 문제

아무것도 표시되지 않습니다. 전원표시 LED가 꺼져 있습니다.	AC 전원 케이블이 연결되어 있고 펜 디스플레이의 전원 스위치가 켜져 있는지 확인합니다.
아무것도 표시되지 않습니다. 전원표시 LED가 파란색으로 켜져 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 대비, 밝기 및 역광 컨트롤을 확인합니다. 필요에 따라 조정합니다. 또는 'RESET(재설정)' 버튼을 누릅니다. 디스플레이 카드나 컴퓨터 시스템에서 지원되는 비디오 모드를 선택했는지 확인합니다. 그래픽 모드 변경에 대한 자세한 내용은 해당 디스플레이 카드 또는 시스템 설명서를 참조하십시오. Cintiq 24HD 터치: OSD 메뉴를 열고 'EDID EXTENSION(EDID 확장)' 설정을 확인합니다.
전원표시 LED가 주황색으로 켜져 있습니다. 디스플레이 화면에 'no signal go to power save(신호 없음, 절전으로 이동)' 메시지가 잠시 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 전원 관리 모드일 수 있습니다. 디스플레이 화면에 대고 펜 촉을 누르거나 마우스를 이동하거나 키보드에서 아무 키나 누릅니다. 비디오 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 컴퓨터와 펜 디스플레이를 모두 끕니다. 비디오 케이블에 구부러지거나 부서진 커넥터 핀이 있는지 확인합니다. 그런 다음 비디오 케이블을 제대로 연결하고 펜 디스플레이와 컴퓨터를 켵니다. 비디오 카드가 제대로 설치되었는지 확인합니다.
디스플레이 화면에 'cable disconnect go to power save(케이블 분리, 절전으로 이동)' 메시지가 잠시 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다. 펜 디스플레이와 함께 제공된 비디오 케이블을 사용 중인지 확인합니다. 비디오 케이블이 완전히 연결되어 있는지 확인합니다. 컴퓨터와 펜 디스플레이를 모두 끕니다. 비디오 케이블과 비디오 어댑터에 구부러지거나 부서진 커넥터 핀이 있는지 확인합니다. 그런 다음 비디오 케이블과 필요한 어댑터를 모두 제대로 연결합니다.



디스플레이 화면에 'out of range(범위를 벗어남)' 메시지가 잠시 표시됩니다.

- 입력 신호 주파수가 올바르게 설정되지 않았거나 양방향 펜 디스플레이와 호환되지 않습니다. 재생률을 펜 디스플레이와 호환되는 수직 주파수로 설정합니다. 비디오 카드 드라이버에서 수평 주파수 조정을 지원하는 경우 수평 주파수도 호환되는 값으로 설정되었는지 확인합니다. 주파수 범위에 대한 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오. 단일 모니터 시스템에서 재생률을 변경하려면 다른 디스플레이를 연결해야 합니다.
- 해상도나 재생률이 너무 높게 설정되었습니다. 최대(기본) 해상도, 재생률 및 펜 디스플레이에 사용할 수 있는 기타 해상도 크기에 대한 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.
- 최적의 성능을 위해 60Hz의 수직 주파수를 사용하도록 재생률을 설정합니다.
- 플러그 앤 플레이 모니터를 인식하도록 디스플레이 속성을 설정합니다.

디스플레이 화면에 'set refresh range(재생률 범위 설정)' 메시지가 잠시 표시됩니다.

- 재생률을 펜 디스플레이와 호환되는 수직 주파수로 설정합니다. 주파수 범위에 대한 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오.
- 최적의 성능을 위해 60Hz의 수직 주파수를 사용하도록 재생률을 설정합니다.

이미지가 디스플레이에 여러 번 나타납니다.

비디오 케이블을 연장하거나 입력 선택기 스위치 상자를 사용하지 마십시오.

화면을 새로 고치지 않고 정지 이미지를 장시간 표시하는 경우 잔상이 잠시 남을 수 있습니다.

화면 보호기나 다른 전원 관리 기능의 사용으로 인한 잔상을 방지합니다.

색 품질이 부정확합니다.

- 양방향 펜 디스플레이를 RESET(재설정) 합니다.
- Cintiq에 사용 중인 색 프로필 설정을 확인합니다.
- 대비 변경이 색 정확도에 영향을 미칠 수 있으므로 대비 설정은 작은 증분 단위로 변경해야 합니다.
- Cintiq 24HD 터치: 'COLOR VISION EMU(컬러 비전 EMU 설정)'가 'Off(끄기)'로 설정되어 있는지 확인합니다.

디스플레이 화면에 색이 불규칙하게 나타납니다.

- 밝기를 줄입니다.
- Cintiq 24HD 터치: 'UNIFORMITY(균일)'를 5의 값으로 설정합니다.



흰색이 하얗게 표시되지 않습니다.

- Cintiq 에 사용 중인 색 프로필 설정을 확인합니다 .
- 디스플레이가 출고시 기본 설정으로 작동 중인지 확인합니다 . 부족한 경우 필요에 따라 색을 조정합니다 . 색 관리에 대한 자세한 내용은 해당 운영 체제 및 애플리케이션 설명서를 참조하십시오 .
- 비디오 케이블과 포트가 완전히 연결되었는지 확인합니다 .

사진의 밝기가 누락되어 있습니다.

밝기 수준을 높이거나 양방향 펜 디스플레이를 '재설정' 합니다 . LCD 밝기 저하는 장기 사용이나 극도로 낮은 온도로 인해 발생할 수 있습니다 .

Cintiq 24HD 터치:

- ' ECO MODE(ECO 모드) ' 가 꺼져 있는지 확인합니다 .
- ' PICTURE MODE(사진 모드) ' 에서 ' NATIVE(기본) ' 로 설정합니다 .

Cintiq 24HD 터치:
전원표시 LED 가 오래 켜졌다가 잠깐 켜지는 방식으로 깜박입니다 .

펜 디스플레이에는 문제 자체 진단 기능이 장착되어 있습니다 . LCD 가 문제를 감지하면 감지된 문제 유형에 따라 오래 켜졌다가 잠깐 켜지는 방식으로 LED 가 깜박입니다 . 이 경우 외콤 기술 지원을 요청하십시오 . 거주 지역의 지원 센터에 대한 정보는 [기술 지원 옵션](#) 부분과 Read Me 파일을 참조하십시오 .



VGA 문제

디스플레이에 물결무늬가 나타나거나 디스플레이가 깜박입니다.

- OSD 메뉴를 열고 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 선택합니다 . 그런 다음 필요에 따라 높낮이와 위상을 수동으로 조정합니다 .
- 디스플레이 어댑터나 비디오 카드가 양방향 펜 디스플레이 사양과 일치하는지 확인합니다 .
- 디스플레이 속성 제어판에서 재생률을 조정합니다 .

디스플레이가 선명하지 않습니다 . 화면의 텍스트나 다른 부분이 번져 보입니다 .

- 비디오 카드의 디스플레이 해상도를 펜 디스플레이에 사용할 수 있는 최대 (기본) 해상도로 설정합니다 . 자세한 내용은 중요 제품 정보 설명서를 참조하십시오 .
- 최적의 성능을 위해 60Hz 의 수직 주파수를 사용하도록 재생률을 설정합니다 .
- 펜 디스플레이를 꺾다가 다시 컵니다 .
- OSD 메뉴를 열고 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 선택합니다 . 필요한 경우 밝기 , 높낮이 및 위상 설정을 수동으로 조정합니다 .

디스플레이와 LCD 패널이 정렬되어 있지 않습니다 . 디스플레이 크기가 올바르지 않습니다 .

- OSD 메뉴를 열고 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 선택합니다 .
- 필요에 따라 높낮이 , 위상 및 수직 / 수평 위치를 조정합니다 . 일부 비디오 카드의 경우 디스플레이에 크기가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다 .

디스플레이에 물결무늬가 나타납니다 . 디스플레이 색이 고르지 않습니다 .

- OSD 메뉴를 열고 ' AUTO ADJUST(자동 조정) ' 옵션을 선택합니다 . 그래도 문제가 해결되지 않으면 ' 재설정 ' 을 선택하여 디스플레이를 출고시 기본 설정으로 되돌립니다 .
- 필요에 따라 높낮이와 위상을 조정합니다 .





펜 타블렛 문제 해결

양방향 펜 디스플레이의 타블렛 부분에 문제가 발생하면 다음 표를 참조하십시오. 대부분의 문제가 여기에 설명되어 있으며 제시된 해결 방법을 사용할 수 있습니다. 펜 디스플레이 Read Me 파일을 통해 최근 업데이트된 정보를 확인하십시오.

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

[일반적인 문제](#)

[펜 문제](#)

[다중 터치 문제](#)

[Windows 관련 문제](#)

[Mac 관련 문제](#)

일반적인 문제

컴퓨터에 사용할 수 있는 USB 포트가 없습니다.

USB 허브에 사용 가능한 USB 포트가 있는지 확인합니다. 사용 가능한 USB 포트가 없는 경우에는 별도 전원이 공급되는 USB 허브 또는 USB 카드를 구입할 필요가 있습니다.

펜 디스플레이의 USB 포트에 꽂은 USB 장치가 제대로 작동하지 않습니다.

1. 펜 디스플레이 자체가 컴퓨터의 올바르게 작동하는 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다.
2. 펜 디스플레이가 켜져 있고 전원표시 LED가 파란색으로 켜져 있는지 확인합니다. 펜 디스플레이에는 전원이 공급되는 USB 허브가 포함되어 있으며 전원이 꺼져 있을 경우 액세스리 포트가 작동하지 않습니다.
3. USB 장치가 작동하지 않으면 컴퓨터의 USB 포트에 바로 꽂아 봅니다.
4. 그래도 USB 장치가 제대로 작동하지 않으면 해당 장치 제조업체에 문의하십시오.

Cintiq의 전원표시 LED가 꺼져 있습니다.

펜 디스플레이 전원 스위치가 켜져 있는지 확인합니다.

AC 전원 어댑터가 Cintiq 디스플레이 받침대의 전원 연장 케이블과 활성 전원 콘센트 모두에 꽂혀 있는지 확인합니다.

펜 디스플레이용으로 지정된 전원 어댑터만 사용합니다. 다른 어댑터를 사용할 경우 제품이 손상될 수 있습니다.



다중 모니터 시스템에서 Cintiq을 사용하는 경우에는 펜을 사용하여 다른 모니터를 제어할 수 없습니다.

'[화면 변환](#)' 로 설정된 익스프레스키나 펜 버튼을 눌러 Cintiq에 대한 펜 컨트롤과 다른 디스플레이에 대한 펜 컨트롤 간에 순환합니다.

펜으로 마우스 모드에서 다른 모니터를 제어할 수도 있습니다. 마우스 모드를 사용하려면 먼저 펜 버튼을 '[펜 ⇄ 마우스 모드 변환 ...](#)' 을 설정합니다. 그런 다음 버튼을 사용하여 펜 모드와 마우스 모드 간에 전환합니다.

컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않습니다.

펜을 사용하지 않을 때는 펜 디스플레이 표면에서 펜을 제거합니다. 그렇지 않을 경우 Cintiq은 지속적으로 데이터를 전송해 컴퓨터가 절전 모드로 전환되지 않습니다.

일반 마우스나 트랙볼을 사용할 때 화면 커서가 뒤로 건너뛸 수 있습니다.

사용하지 않을 때는 펜을 펜 받침대에 넣거나 펜 디스플레이 부근의 다른 위치에 놓습니다. 펜을 디스플레이 위에 놓아두지 마십시오. 펜을 디스플레이 위에 놓아두면 다른 입력 장치를 사용할 때 화면 커서 위치가 간섭될 수 있습니다.

다른 태블릿을 컴퓨터에 연결하면 디스플레이 화면에서 화면 커서가 잘못 이동하거나 건너뛸 수 있습니다.

Cintiq의 태블릿 부분은 일정한 주파수의 전자기파를 방출합니다. 다른 태블릿을 펜 디스플레이에 너무 가까이 두면 화면 커서 위치가 간섭될 수 있습니다. 이 경우 태블릿을 Cintiq에서 더 멀리 떨어뜨립니다.

익스프레스키나 터치 링이 와콤 태블릿 제어판에서 설정한 것과는 다른 기능을 수행하는 경우가 있습니다.

일부 애플리케이션에서 익스프레스키와 터치 링 기능을 무효화하고 제어할 수 있습니다. [태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#) 부분을 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정을 사용하는 경우 작업 중인 애플리케이션에 대한 설정을 업데이트했는지 확인합니다.

익스프레스키와 터치 링이 설정된 기능을 올바르게 수행하지 않습니다.

Cintiq이 오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 제대로 구성되었는지 확인합니다. [오른손 혹은 왼손 사용자에게 맞게 Cintiq 구성 및 방향](#) 부분을 참조하십시오.

일부 제어판 기본값은 설명서에 표시된 것과 다릅니다.

일부 지역에서는 애플리케이션 및 운영 체제 차이에 따라 제어판 기본값이 다를 수 있습니다.

펜 문제



펜이 마우스 모드로만 작동하고 필압감도 기능을 사용해 그리거나 쓰기 작업을 할 수 없습니다.

펜 디스플레이의 태블릿 부분에 대한 드라이버 소프트웨어가 설치되지 않았거나 제대로 로드되지 않았습니다.

펜과 다중 터치를 모두 지원하는 펜 디스플레이 모델의 경우 기본적인 터치 조작은 계속 인식되지만 그 밖의 조작과 제스처는 인식되지 않습니다.

- 드라이버 소프트웨어가 설치되어 올바르게 작동하고 있는지 확인합니다.
- [단계 2: 소프트웨어 설치](#)에 따라 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

펜의 필압감도 기능을 사용해 그리거나 쓰기 작업을 할 수 없습니다.

일부 애플리케이션의 경우에는 애플리케이션 또는 선택한 도구에서 압력 기능을 작동시켜야 펜이 필압 감지 도구로 반응하게 됩니다.

해당 애플리케이션이 필압감도 입력 기능을 지원하는지 확인합니다.

클릭이 잘 되지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. 더 부드러운 '펜촉의 감촉'을 사용해 봅니다.

펜이 모든 것을 선택하고 그리기를 멈추지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '하드' 쪽으로 이동하거나 '상세 설정 ...'를 선택하고 '클릭압력' 설정을 늘립니다. 그래도 해결이 되지 않으면 [컨트롤 및 도구 점검](#) 부분을 참조하십시오.

펜심이 닳았을 수 있습니다. [펜심 교환](#) 부분을 참조하십시오.

더블클릭이 잘 안됩니다.

디스플레이 화면의 동일한 위치를 두 번 빠르게 누르고 있는지 확인합니다. 사이드 스위치를 사용하여 더블클릭하는 것이 좋습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '더블클릭 간격 조정'을 늘리거나 부드러운 '더블클릭'을 사용해 봅니다.

익스프레스키를 '더블클릭'으로 설정하고 이를 사용하여 더블클릭을 실행합니다.

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

지우개가 모든 것을 선택하고 지우기를 멈추지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열고 '지우개 스위치' 탭으로 이동합니다. '지우개 감촉' 슬라이더를 '하드' 쪽으로 이동하거나 '상세 설정 ...'를 선택하고 '클릭압력' 설정을 늘립니다. 그래도 해결이 되지 않으면 [컨트롤 및 도구 점검](#) 부분을 참조하십시오.





펜 또는 잉킹 스트로크 시작 시 지연되는 느낌이 듭니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '더블클릭 간격 조정' 를 줄여 봅니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 '더블클릭 간격 조정' 슬라이더를 '꺼짐' 위치로 이동하여 더블클릭 지원 기능을 끕니다.

클릭, 그리기, 쓰기를 할 때 펜을 세게 눌러야 됩니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '펜' 탭으로 이동합니다. '펜촉의 감촉' 슬라이더를 '부드럽게' 쪽으로 이동하거나 '상세 설정 ...' 를 선택하고 '필압감도' 및 '클릭압력' 설정을 줄입니다.

펜촉 기능이 작동하지 않습니다.

해당 제품과 함께 제공된 펜이나 Cintiq 용으로 지정된 와콤 액세서리 펜을 사용해야 합니다. 다른 펜은 펜 디스플레이에서 정상적으로 기능하지 않을 수 있습니다.

제어판의 '펜' 탭을 확인하고 '클릭' 기능이 펜촉에 할당되어 있는지 확인합니다.

펜촉을 누를 때 상태표시 LED가 파란색으로 켜지는지 확인합니다. LED가 켜지지 않으면 USB 케이블이 컴퓨터나 별도의 전원이 공급되는 USB 허브의 활성 포트에 꽂혔는지 확인합니다.

그래도 LED가 켜지지 않으면 하드웨어에 결함이 있는 것일 수 있습니다 ([문제 해결](#) 참조).

펜촉과 화면 커서가 정렬되어 있지 않습니다.

와콤 타블렛 제어판을 열고 '조정시작' 탭을 선택합니다. 계속해서 [펜 디스플레이 보정](#)을 수행합니다.

펜에 대한 기능 설정을 변경하면 아무 효과가 없습니다.

사용 중인 도구와 애플리케이션에 대한 설정을 변경했는지 확인합니다. [애플리케이션 관련 설정](#) 및 [다중 도구 작업](#) 부분을 참조하십시오.

그리고 있는 선이 화면 커서 위치와 정렬되지 않습니다.

일부 애플리케이션에서 제대로 작동하려면 펜을 펜 모드로 설정해야 합니다. 펜이 마우스 모드로 전환되지 않았는지 확인합니다.

펜을 펜 모드로 설정해도 문제가 계속되면 환경설정 파일이 손상된 것일 수 있습니다. [Windows 관련 문제](#) 또는 [Mac 관련 문제](#)에 있는 지침을 따라 새 환경설정 파일을 만듭니다.



펜의 사이드 스위치가 작동하지 않습니다.

해당 제품과 함께 제공된 펜이나 Cintiq 용으로 지정된 와콤 액세서리 펜을 사용해야 합니다. 다른 펜은 펜 디스플레이에서 정상적으로 기능하지 않을 수 있습니다.

펜촉이 펜 디스플레이 작업영역의 5mm 이내 거리에 위치한 상태에서 사이드 스위치를 눌러야 합니다. 펜촉을 누르지 않은 상태에서 이 작업을 수행하십시오.

와콤 태블릿 제어판에서 사이드 스위치가 사용 중인 애플리케이션과 도구에 대해 원하는 적절한 기능으로 설정되어 있는지 확인합니다.

또한 '사이드 스위치 엑스퍼트 모드'도 확인합니다. '클릭과 두드리기'를 선택한 경우 클릭 기능을 수행하려면 먼저 사이드 스위치를 누른 다음 펜 디스플레이 화면 표면에 대고 펜촉을 눌러야 합니다.

사이드 스위치를 누를 때 상태표시 LED가 파란색으로 켜지는지 확인합니다.

그렇지 않으면 USB 케이블이 컴퓨터나 별도의 전원이 공급되는 USB 허브의 활성 USB 포트에 연결되었는지 확인합니다. USB 케이블을 활성 포트에 연결하지 않은 경우에는 LED가 켜지지 않습니다.

그래도 LED가 켜지지 않으면 하드웨어에 결함이 있을 수 있습니다 ([문제 해결](#) 참조).

화면 커서가 이동하지만 디스플레이 화면에 놓았을 때 펜촉 위치로 건너뛰지 않으며 디스플레이를 가로질러 펜을 이동할 때 펜촉을 따르지 않습니다.

와콤 태블릿 제어판을 열어서 와콤 드라이버가 제대로 로드되었는지 확인합니다. 드라이버가 로드되지 않은 경우 오류 메시지가 나타납니다. 오류 메시지가 나타나면 컴퓨터를 다시 부팅합니다.

그래도 문제가 계속되면 [단계 2: 소프트웨어 설치](#) 부분을 참조하여 와콤 드라이버 소프트웨어를 다시 설치합니다. (Mac의 경우 와콤 드라이버를 설치한 후에 컴퓨터를 다시 시작해야 제대로 작동합니다.)

펜 모드와 마우스 모드 간에 전환하도록 펜의 사이드 스위치를 사용자 정의한 경우 펜 디스플레이가 펜 모드로 작동 중인지 확인합니다.

다중 터치 문제



다중 터치가 작동하지 않습니다.

'터치 ON/OFF' 로 설정된 익스프레스키를 눌러 터치를 사용하도록 설정합니다. 그렇지 않으면 와콤 태블릿 제어판을 열고 'TOUCH' 아이콘을 클릭한 다음 '표준 제스처', '내 제스처' 또는 '터치 옵션' 탭으로 이동합니다. '터치 사용' 옵션이 선택되었는지 확인합니다.

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

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

펜 디스플레이가 여러 손가락을 사용한 터치를 정확하게 인식하지 않습니다.

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

Adobe Photoshop에서 작업을 할 때 확대나 축소를 할 수 없습니다.

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

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

Photoshop에서 터치 제스처가 올바르게 작동되지 않을 경우에는 Photoshop의 'PREFERENCE' 옵션에서 스크롤 휠로 줌 기능의 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 태블릿 표면 위에서 손가락의 위치를 사선인 상태로 시작하고 손가락의 간격을 적어도 25 mm (1 인치) 이상으로 유지하십시오.

WINDOWS 관련 문제

펜 디스플레이 환경설정의 이상이 의심되거나 모든 설정이 출고시 기본값으로 지정되어 있는지 확인하고 싶습니다.

와콤 태블릿 환경설정 파일 유틸리티를 사용해 환경설정 작업을 수행합니다. 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 시작 아이콘을 클릭하고 모든 프로그램을 선택합니다. 그런 다음 '와콤 태블릿', '와콤 태블릿 환경설정 파일 유틸리티'를 차례로 선택합니다.

- 작업 전에 태블릿 환경설정을 백업해 두는 것이 좋습니다. '태블릿 환경설정 파일 유틸리티' 대화 상자에서 '백업 ...'을 클릭하고 지시에 따릅니다.
- 다음과 같이 태블릿 환경설정 파일 유틸리티를 사용하여 태블릿 환경설정을 삭제합니다.

1인 사용자. '내 환경설정'에서 '제거'를 클릭해 현재 사용자의 환경설정을 삭제합니다.

복수의 사용자 (멀티 유저). '모든 사용자 환경설정'에서 '제거'를 클릭해 여러 사용자의 환경설정을 삭제합니다. 모든 사용자 환경설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 태블릿을 인식하는 애플리케이션을 재기동시키십시오.

'내 환경설정'에서 '복원 ...'를 클릭해 백업한 태블릿 환경설정을 신속하게 복구할 수 있습니다.

MAC 관련 문제

동시에 드라이버 로딩이 실패했거나 펜 디스플레이 환경설정이 생성되지 않았다는 메시지의 대화 상자가 표시됩니다.

펜 디스플레이의 타블렛 부분이 기동 시 인식되지 않았습니다. USB 인터페이스 케이블이 컴퓨터 또는 별도의 전원이 공급되는 USB 허브의 활성화된 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다. 펜 디스플레이의 전원표시 LED가 파란색으로 켜져 있는지 확인합니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 [문제 해결](#) 부분을 참조하십시오.

이동 메뉴에서 유틸리티를 선택하고 시스템 정보 보기를 실행합니다. 내용 목록의 하드웨어 부분에서 USB를 선택합니다. 와콤 USB 펜 디스플레이 모델이 목록에 포함되어 있어야 합니다. 펜 디스플레이 모델이 목록에 없는 경우에는 펜 디스플레이의 USB 케이블 연결을 확인하거나 펜 디스플레이를 다른 USB 포트에 연결해 봅니다.

그래도 문제가 해결되지 않을 경우에는 와콤에 연락해 기술지원을 받으십시오.

[기술 지원 옵션](#) 부분을 참조하십시오.

펜 디스플레이 환경설정의 이상이 의심되거나 모든 설정이 출고시 기본값으로 지정되어 있는지 확인하고 싶습니다.

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

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

1인 사용자. 유틸리티가 시작되면 '현재 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그아웃했다가 다시 로그인합니다. 펜 디스플레이 드라이버가 로드되면 출고시 기본값을 사용하여 새 환경설정 파일이 생성됩니다.

복수의 사용자(멀티 유저). 유틸리티가 시작되면 '모든 사용자'를 선택하고 '제거'를 클릭합니다. 로그아웃했다가 다시 로그인합니다. 펜 디스플레이 드라이버가 로드되면 출고시 기본값을 사용하여 새 환경설정 파일이 생성됩니다.

유틸리티 내의 '복원 ...'을 클릭해 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'에 대해 백업된 타블렛 환경설정을 신속하게 복원할 수 있습니다.

참고 : 메인 'LIBRARY PREFERENCEPANES' 폴더의 'WACOMTABLET.PREFFPANE' 파일을 수동으로 제거하지 마십시오. 이 파일은 와콤 소프트웨어 드라이버를 제거할 때와 와콤 타블렛 유틸리티를 사용할 때만 제거해야 합니다.

펜 디스플레이를 다시 보정합니다. [펜 디스플레이 보정](#) 부분을 참조하십시오.





펜 디스플레이로 잉크를 정상적으로 사용할 수 없습니다.

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

1. 시스템 환경 설정을 열고 모두 보기, 잉크를 차례로 선택합니다. 필기 인식 기능을 끕니다.
2. 이동 메뉴에서 홈을 선택합니다. 라이브러리, 환경 설정 폴더를 차례로 엽니다. 다음 환경설정을 제거합니다.
 - 'COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST'
 - 'COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST'
 - 'COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH'
3. 시스템 환경 설정, 잉크로 돌아가 필기 인식 기능을 사용하도록 설정합니다.
4. 와콤 펜 디스플레이와 펜을 사용해 잉크 기능을 점검합니다.

그래도 잉크 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

Cintiq 양방향 펜 디스플레이에 문제가 있을 경우 먼저 본 설명서의 해당 [설치](#) 부분에 따라 펜 디스플레이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 그런 다음 [문제 해결](#) 절차를 확인하십시오.

본 설명서에서 해결 방법을 찾을 수 없는 경우에는 사용하는 운영 체제에 적합한 Read Me 파일 (설치 CD에 포함)에서 업데이트된 정보를 확인하십시오. 제품 FAQ([FAQ](#))도 확인할 수 있습니다.

인터넷에 접속이 가능한 경우에는 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 최신 소프트웨어 드라이버를 다운로드할 수 있습니다. [소프트웨어 업데이트 가져오기](#) 부분을 참조하십시오.

거주 지역의 와콤 웹사이트에서 고객 지원 옵션을 확인하십시오. 전화를 걸지 않고 문제에 대한 대답을 찾을 수도 있습니다.

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

다음 정보를 확인할 수 있도록 컴퓨터 앞에서 연락하시기 바랍니다.

- 본 사용 설명서
- 펜 디스플레이 일련 번호 (펜 디스플레이 뒷면의 라벨을 참조하십시오.)
- 드라이버 버전 (설치 CD를 참조하거나 와콤 타블렛 제어판의 ABOUT(정보) 버튼을 클릭하십시오.)
- 컴퓨터 제조사와 모델, 운영 체제 버전
- 사용 중인 비디오 카드의 메이커, 모델 및 연결 유형
- 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.



소프트웨어 업데이트 가져오기

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

와콤 웹사이트 (www.wacom.com) 를 방문하여 고객 지원 옵션과 제품 드라이버 또는 기타 소프트웨어 업데이트를 확인하십시오 .



FAQ

이 부분에서는 Cintiq 에 대해 자주 제기되는 질문과 대답을 제공합니다. FAQ 에 대한 추가적인 내용은 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

[모든 애플리케이션에서 Cintiq 이 작동합니까 ?](#)

[Cintiq 기능을 지원하는 소프트웨어 애플리케이션은 ?](#)

[Cintiq 과 컴퓨터에 연결된 마우스를 동시에 사용할 수 있습니까 ?](#)

[Cintiq 과 함께 이전 와콤 도구를 사용할 수 있습니까 ?](#)

[다중 터치 작업을 수행하려면 소프트웨어 드라이버를 설치해야 합니까 ?](#)

[설치 프로그램을 실행할 때 암호가 필요한데, 암호는 무엇입니까 ?](#)

[펜과 화면 커서가 정렬되지 않는데, 왜 그렇습니까 ?](#)

[Cintiq 환경설정을 기본 설정으로 재설정하려면 어떻게 해야 합니까 ?](#)

[모든 Cintiq 환경설정을 한꺼번에 삭제할 수 있습니까 ?](#)

[Cintiq 을 가장 잘 청소하는 방법은 ?](#)

[펜심 \(펜촉\) 을 교환하려면 어떻게 해야 합니까 ?](#)

[예비용 부품과 부속품은 어디에서 구할 수 있습니까 ?](#)

[제품 모델과 일련 번호를 찾으려면 어떻게 해야 합니까 ?](#)

모든 애플리케이션에서 Cintiq 이 작동합니까 ?

Cintiq 은 모든 애플리케이션에서 일반적인 마우스 입력 기능을 지원합니다. 제품 드라이버가 설치되어 제대로 작동하면 대부분의 그래픽 애플리케이션에서 필압감도 및 지우개 기능도 지원됩니다.

Cintiq 기능을 지원하는 소프트웨어 애플리케이션은 ?

많은 애플리케이션에서 와콤 제품의 필압감도 및 지우개 입력 기능을 지원합니다.

www.wacom.com 을 방문하여 소프트웨어 애플리케이션을 검색하십시오. 사용 중인 애플리케이션이 목록에 없으면 Cintiq 과 함께 사용하여 펜으로 그릴 때 압력 변화가 있는지 확인하십시오. 해당 소프트웨어 제조업체를 통해 애플리케이션에서 지원하는 펜 입력 기능에 대한 가장 정확한 정보를 얻을 수 있습니다.

Cintiq 과 컴퓨터에 연결된 마우스를 동시에 사용할 수 있습니까 ?

예. 와콤 제품과 함께 시스템 마우스를 사용할 수 있습니다. 한 번에 하나의 장치로만 화면 커서를 제어할 수 있습니다. 편의에 따라 Cintiq 입력 도구와 시스템 마우스 간에 전환할 수 있습니다.



Cintiq 과 함께 이전 와콤 도구를 사용할 수 있습니까 ?

펜과 부속품은 일반적으로 특정 제품 모델에만 적용되므로 호환되지 않을 수 있습니다 . 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 기술 자료 문서를 확인하십시오 .

다중 터치 작업을 수행하려면 소프트웨어 드라이버를 설치해야 합니까 ?

예 . 소프트웨어 드라이버를 설치해야 Cintiq 24HD 터치에서 다중 터치 제스처를 사용할 수 있습니다 .

설치 프로그램을 실행할 때 암호가 필요한데 , 암호는 무엇입니까 ?

로그인을 위해 컴퓨터에서 개인 암호나 관리자 암호를 요구하고 있습니다 . 개인 암호로 로그인할 수 없는 경우와 회사 환경에서 작업하는 경우에는 시스템 관리자에게 타블렛을 설치해 달라고 요청해야 합니다 . 하드웨어 장치 설치를 위해 운영 체제에서 관리자 권한을 요구하고 있습니다 .

펜과 화면 커서가 정렬되지 않는데 , 왜 그렇습니까 ?

양방향 펜 디스플레이를 보정해야 합니다 . 이 작업은 타블렛 드라이버를 다시 설치하거나 Cintiq 환경설정 파일을 삭제할 때마다 수행해야 합니다 . [펜 디스플레이 보정](#) 부분을 참조하십시오 .

Cintiq 환경설정을 기본 설정으로 재설정하려면 어떻게 해야 합니까 ?

[환경설정 관리](#) 부분을 참조하십시오 .

모든 Cintiq 환경설정을 한꺼번에 삭제할 수 있습니까 ?

예 . [환경설정 관리](#) 부분을 참조하십시오 .

Cintiq 을 가장 잘 청소하는 방법은 ?

[Cintiq 관리](#) 부분을 참조하십시오 .

펜심 (펜촉) 을 교환하려면 어떻게 해야 합니까 ?

[펜심 교환](#) 부분을 참조하십시오 .

예비용 부품과 부속품은 어디에서 구할 수 있습니까 ?

[부품 및 부속품 주문](#) 부분을 참조하십시오 .

제품 모델과 일련 번호를 찾으려면 어떻게 해야 합니까 ?

Cintiq 양방향 펜 디스플레이 뒷면의 라벨에 나와 있습니다 . 모델 번호는 일반적으로 바코드 위에 있고 일련 번호는 바코드 바로 아래에 있습니다 . 모델 번호와 일련 번호는 모든 고객 지원 서비스 요청에 필요합니다 .



관리

이 부분에서는 Cintiq 24HD 양방향 펜 디스플레이 관리 요령을 제공합니다.

[Cintiq 관리](#)

[펜심 교환](#)

CINTIQ 관리

그립 펜과 Cintiq LCD 화면 표면을 깨끗하게 유지하십시오. 펜에 먼지가 붙어 디스플레이 화면 표면이 과도하게 마모될 수 있습니다. 정기적으로 청소하면 LCD 화면 표면과 펜의 수명을 늘리는 데 도움이 됩니다.

Cintiq, Cintiq 디스플레이 받침대 및 그립 펜을 깨끗하고 건조한 장소에 보관하고 과도한 온도에 노출되지 않도록 하십시오. 상온이 가장 적합합니다.

Cintiq, 디스플레이 받침대 및 그립 펜은 분해하도록 설계되지 않았습니다. 제품을 분해하면 보증이 무효화됩니다.

중요 : 펜 디스플레이나 펜에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 디스플레이, 익스프레스키, 터치링 또는 펜 버튼 및 펜촉이 젖지 않도록 특히 주의하십시오. 고감도의 전자 부품이 들어 있어 액체가 들어갈 경우 고장날 수 있습니다.

펜촉을 자주 교환하여 굵어지지 않도록 하십시오. 펜심이 닳았거나 날카로울 경우 펜 디스플레이가 손상될 수 있습니다. [펜심 교환](#) 부분을 참조하십시오.

Cintiq 케이스, Cintiq 디스플레이 받침대 또는 그립 펜을 청소하려면 물에 적신 부드러운 천을 사용하십시오. 천에 아주 연한 비누를 푼 물을 묻혀 사용할 수도 있습니다. 페인트 시너, 벤젠, 알콜 또는 기타 용제를 사용하여 제품 케이스나 펜을 청소하지 마십시오.

디스플레이 화면을 청소하려면 정전기 방지 천이나 물에 살짝 적신 천을 사용하십시오. 청소할 때는 디스플레이 화면을 살짝만 누르고 표면이 젖지 않도록 하십시오. 세제를 사용하여 디스플레이 화면을 청소하지 마십시오. 펜 디스플레이 화면이 손상될 수 있습니다. 이러한 종류의 손상이 발생한 경우 제조업체의 보증이 무효화됩니다.

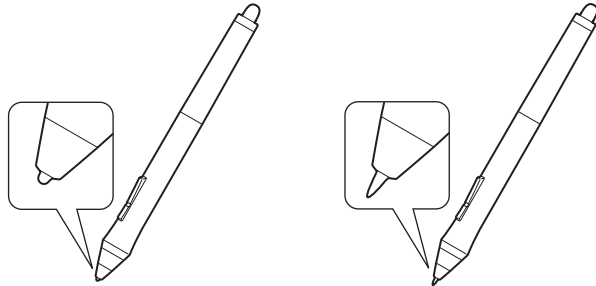


펜심 교환



펜 디스플레이가 굵기지 않도록 하고 최적의 성능을 얻으려면 주기적으로 펜심을 교환하십시오.

중요 : 다음과 같은 경우가 발생하기 전이나 발생할 경우 펜심을 교환하십시오.



펜심은 정상적인 사용에서도 마모됩니다.

과도한 압력을 가하면 펜심이 빨리 마모됩니다.

펜심의 길이가 너무 짧거나 끝이 평평해지면 교환해 주십시오.

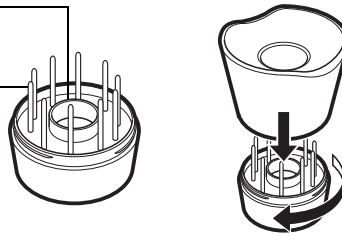
1. 펜 받침대 베이스를 풀어서 열고 펜 (심) 제거 도구와 교환용 펜심에 접근합니다.

펜 (심) 제거 도구

교환용 펜심

Cintiq 24HD 터치
10 개의 표준 펜심

Cintiq 24HD
6 개의 표준 펜심
3 개의 하드 펠트 펜심
1 개의 스트로크 펜심

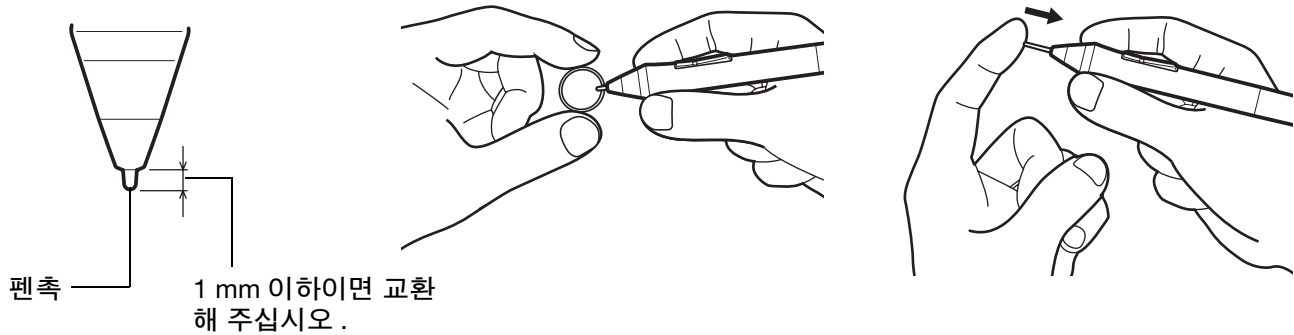


2. 기존 펜촉을 잡고 펜에서 똑바로 당겨 빼냅니다. 펜 (심) 제거 도구, 한 쌍의 핀셋, 니들노우즈 플라이어 또는 유사한 공구를 사용합니다.





3. 새 펜촉의 끝을 펜의 배럴에 수평하게 밀어 넣습니다. 더 이상 들어가지 않을 때까지 펜촉을 밀어 주십시오.



경고

질식 위험. 어린이가 펜심이나 사이드 스위치를 삼키는 일이 없도록 주의해 주십시오. 어린이가 입으로 씹을 경우 펜심이나 사이드 스위치가 빠질 수 있습니다.

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

중요:

- 사용하지 않을 때는 펜을 펜 받침대에 꽂거나 책상 위에 눕혀 두십시오.
- 옵션 에어브러시를 사용하지 않을 때는 책상 위에 눕혀 두십시오.
- 도구의 감도 유지를 위해 펜촉이나 지우개가 용기 바닥면에 닿는 상태로 보관하지 마십시오. 부적절하게 보관할 경우 펜촉 압력 센서가 손상될 수 있습니다.





기타 유용한 정보

이 부분에서는 Cintiq 환경설정 관리 방법, 제품 소프트웨어 제거 방법 등에 대한 지침을 제공합니다.

[디스플레이 받침대에서 Cintiq 제거](#)

[디스플레이 받침대에 Cintiq 장착](#)

[대체 마운트 또는 받침대 사용](#)

[Cintiq 제거](#)

[환경설정 관리](#)

[다중 태블릿 설치](#)

[태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용](#)

[전문가 설정 가져오기](#)

[Windows에서의 펜과 디지털 잉크 기능](#)

[제품 정보](#)

[부품 및 부속품 주문](#)

[사용 가능한 부품 및 부속품](#)



디스플레이 받침대에서 CINTIQ 제거

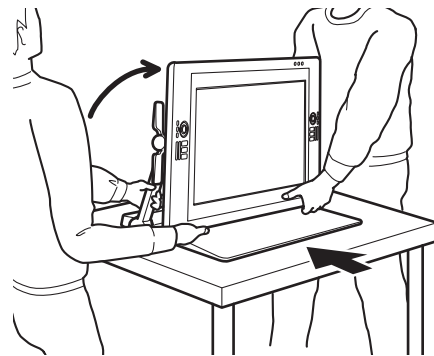
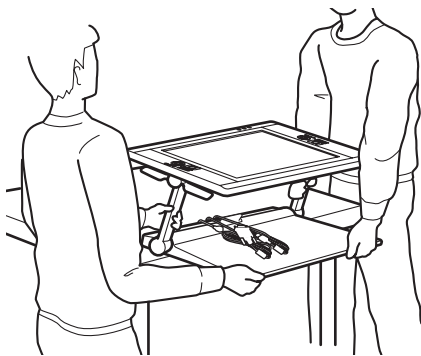
Cintiq 양방향 펜 디스플레이는 Cintiq 디스플레이 받침대에 장착한 상태로 사용하도록 특별히 설계되었습니다. 그러나 받침대에서 펜 디스플레이를 제거해야 할 경우가 있습니다. 예를 들어 펜 디스플레이를 적합한 VESA 장착 암에 놓아야 할 수 있습니다.

[대체 마운트 또는 받침대 사용](#) 부분을 참조하십시오.

중요 : 받침대에서 Cintiq 을 제거할 때 다른 사람을 도움을 받으십시오. Cintiq 은 무거우므로 장치를 이동하거나 장착 작업을 할 때 주의하십시오.

받침대에서 펜 디스플레이를 제거하려면

1. 먼저 디스플레이 받침대와 컴퓨터를 연결하는 케이블을 모두 분리합니다. 그런 다음 Cintiq 을 충분한 조립 공간이 있는 장소로 옮깁니다.



- 디스플레이 받침대 지지대 암은 수직으로 고정되고 Cintiq 은 수평을 이루도록 [높이 및 기울기를 조정](#)합니다. 모든 케이블을 받침대 베이스 위에 놓고 느슨하게 매달리지 않도록 하십시오. 느슨한 케이블에 걸려 넘어질 경우 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다.
- 필요한 경우 다른 사람의 도움을 받으십시오. 각자 디스플레이 받침대 베이스 부근의 디스플레이 지지대 암 하단부를 확실하게 잡아야 합니다. 다른 손으로 받침대 베이스의 앞 모서리를 잡으십시오. 주의하여 받침대 베이스를 받치면서 이 제품을 서서히 들어 옮기십시오.

중요 : 조립품은 무거우므로 혼자서 Cintiq 을 들지 마십시오. 여러 명이 양손을 사용하여 제품을 확실하게 잡아야 합니다. 날카로운 모서리를 피하여 받침대 베이스의 모서리 부분을 잡으십시오. 펜 디스플레이 자체를 들어올리지 마십시오. 그렇지 않을 경우 이동 시 휘어지면 LCD 가 손상될 수 있습니다. 또한 펜 디스플레이는 매달린 받침대의 하중을 지탱할 만큼 강도가 충분하지 않습니다. 여러 명이 함께 조심스럽게 들어올리십시오.

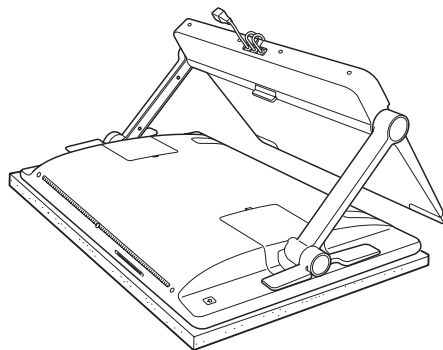
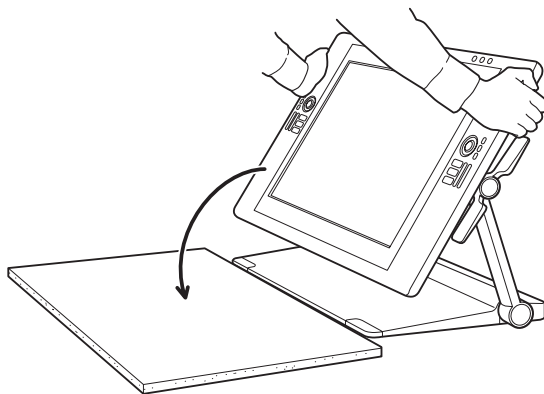
- 평평하고 깨끗하며 습기나 유분이 없는 책상이나 다른 작업면 위에 Cintiq 을 놓으십시오. 이 경우 손가락이 끼지 않도록 주의하면서 먼저 받침대의 뒤쪽 절반을 책상 표면 위에 놓으십시오. 그런 다음 넘어지거나 떨어지지 않도록 받침대를 완전히 밀어넣으십시오.
- 제자리에 놓았으면 기울기 조정 레버를 사용하여 디스플레이를 수직 위치로 다시 돌리십시오.





2. 펜 디스플레이를 준비합니다. 두 디스플레이 지지대 암이 모두 수직 위치에 고정되도록 높이 및 기울기를 조정합니다. 펜 디스플레이는 받침대 베이스를 기준으로 45도 정도 기울어야 합니다. 받침대 베이스 모서리에서 Cintiq 과 디스플레이 받침대를 한꺼번에 조심스럽게 돌려서 디스플레이를 뒤집은 상태로 부드러운 천이나 다른 보호용 표면 위에 내려놓을 수 있도록 합니다.

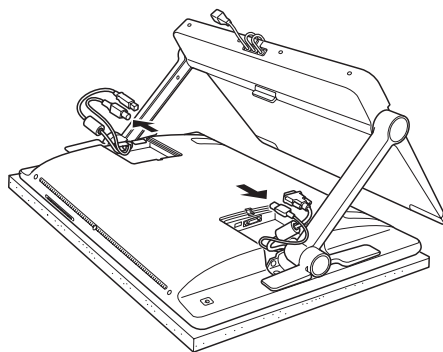
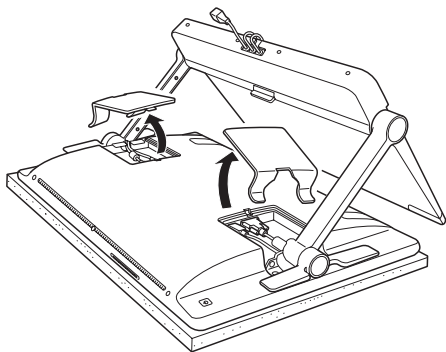
펜 디스플레이 화면이 작업면에 평평하게 눕혀질 때까지 기울기 조정 레버를 서서히 조정합니다. 이렇게 하면 디스플레이 지지대 암 브라켓에도 접근할 수 있습니다. 올바르게 배치하면 받침대 베이스가 펜 디스플레이 하단 부근의 모서리에 맞춰집니다.



경고

펜 디스플레이가 작업면 위에 떨어지지 않도록 하십시오. 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오.

3. 받침대를 제거할 준비를 합니다. 펜 디스플레이 뒤쪽에서 케이블 커넥터 커버를 제거합니다. 케이블을 분리합니다.

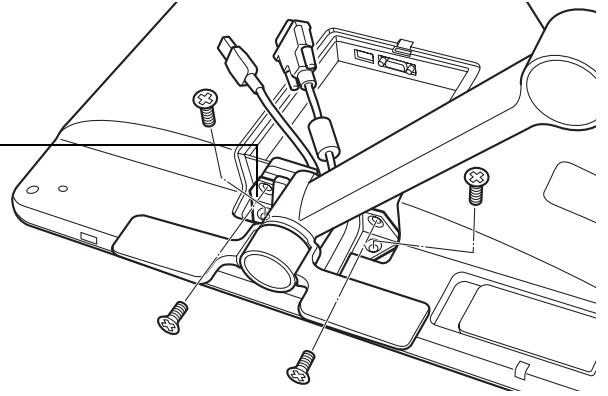


4. 다른 장착 구성에서 연결 케이블을 사용하는 경우 디스플레이 받침대에서 연결 케이블을 제대로 제거합니다. [케이블 교환](#) 부분을 참조하십시오.
5. 지지대 암 브라켓을 펜 디스플레이에 고정하는 나사를 제거합니다. 브라켓당 4 개의 필립스 나사가 있습니다. 나중에 사용할 수 있도록 나사를 보관해 둡니다.

장착 브라켓

브라켓은 Cintiq 을 디스플레이 받침대에 고정합니다. 특수 장착 설비가 필요한 경우를 제외하고는 Cintiq 을 받침대에 장착한 상태로 두어야 합니다.

나사 유형 : 필립스 , 납작머리 , M3-6, 검정

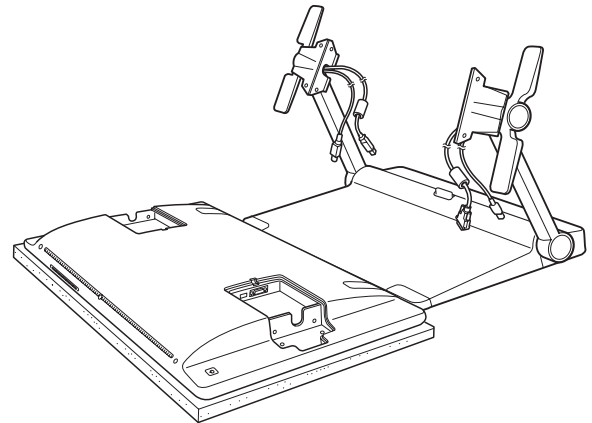
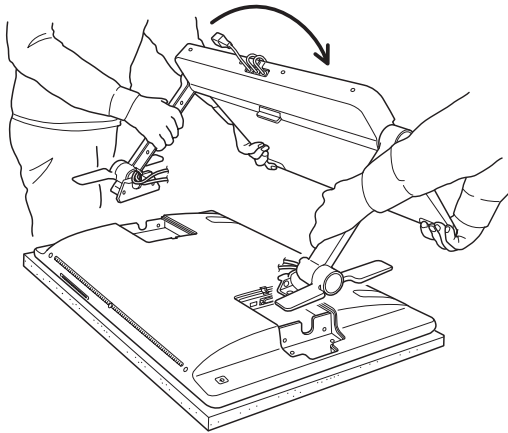


⚠ 경고

디스플레이 지지대 암이 대략적으로 장착 브라켓 안에 들어간 상태에서 지지대 암을 어느 정도 이용하여 제대로 받칠 때까지는 기울기 조정 레버를 조작하지 마십시오.

기울기 조정 레버는 스프링이 들어 있으며 받침대 지지대 암의 무게 없이 해제할 경우 상해나 부상을 초래할 수 있습니다. 부적절하게 작동할 경우 받침대 손상이 발생할 수 있습니다. 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오.

6. 펜 디스플레이에서 받침대를 들어냅니다.



7. 대체 장착 플랫폼을 사용해야 하는 상황에서 양방향 펜 디스플레이를 사용할 경우 [대체 마운트 또는 받침대 사용](#) 부분을 참조하십시오. 항상 펜 디스플레이 뒤쪽에 케이블 커넥터 커버를 다시 장착합니다.

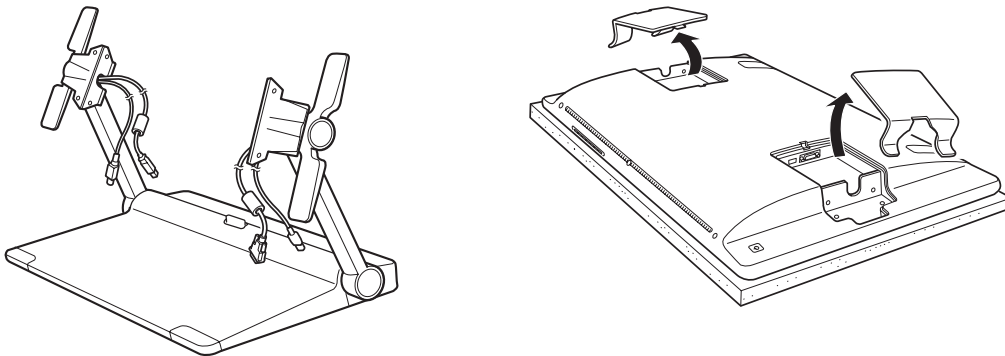
디스플레이 받침대에 CINTIQ 장착

디스플레이 받침대에 양방향 펜 디스플레이를 장착하는 절차는 다음과 같습니다. 예를 들어 적합한 VESA 장착 암을 사용하여 Cintiq 을 특수한 위치에 장착했다가 펜 디스플레이를 디스플레이 받침대에 다시 장착해야 할 수 있습니다.

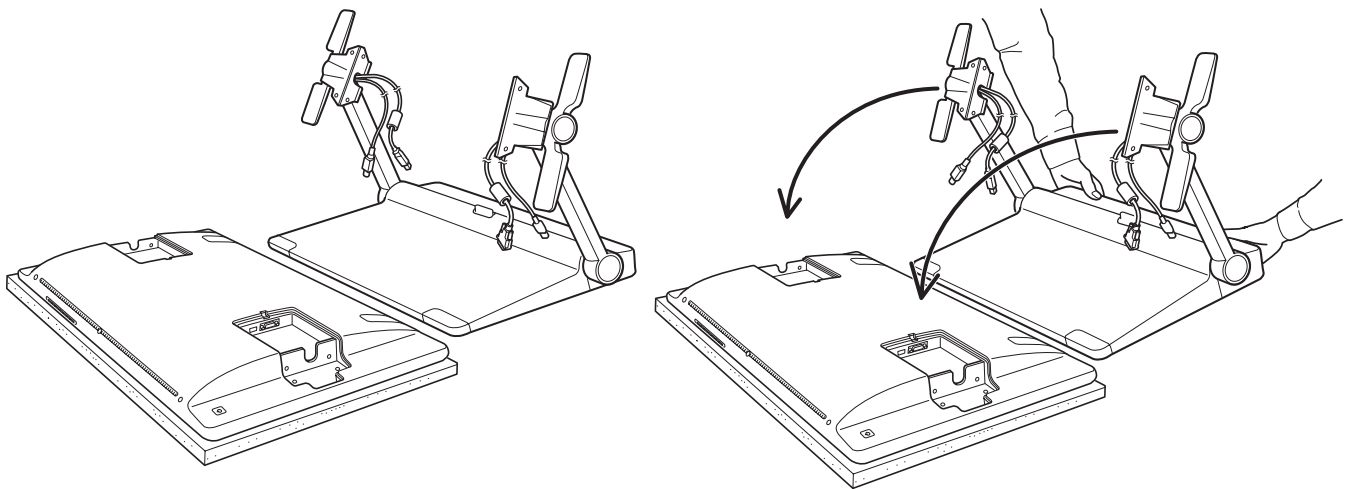
중요 : Cintiq 을 받침대에 장착할 때 다른 사람을 도움을 받으십시오. Cintiq 은 무거우므로 장치를 이동하거나 장착 작업을 할 때 주의하십시오.

펜 디스플레이를 받침대에 장착하려면

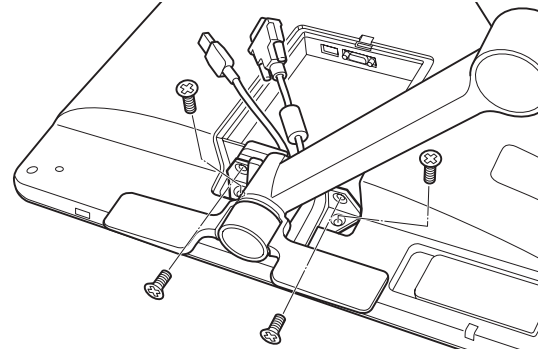
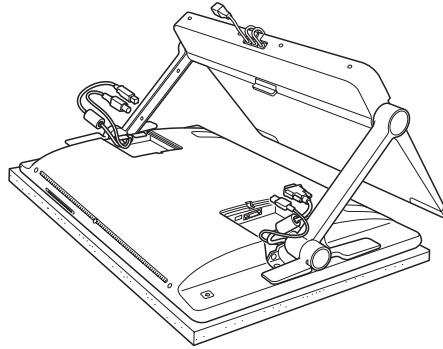
1. 디스플레이 받침대를 준비합니다. 두 디스플레이 지지대 암을 서서히 수직 위치까지 들어올려 고정합니다.
2. 펜 디스플레이를 준비합니다. 펜 디스플레이를 뒤집은 상태로 부드러운 천이나 다른 보호용 표면 위에 내려놓습니다. 아직 제거하지 않은 경우 펜 디스플레이에서 두 케이블 커넥터 커버를 모두 제거합니다.



3. 받침대를 부착할 준비를 합니다. 모서리가 펜 디스플레이 하단 부근과 정렬되도록 받침대 베이스의 위치를 정합니다.
4. 베이스 모서리를 중심으로 받침대를 돌립니다. 연결 케이블 포트와 해제 래치가 책상 표면 위로 올라가 있어야 합니다. 계속해서 받침대를 돌려서 지지대 암 브라켓을 펜 디스플레이의 브라켓 마운트에 넣습니다.



5. 필요에 따라 [기울기 조정 레버](#)를 조정하여 두 암 브라켓 모두를 수평이 되도록 맞춥니다. 제품과 함께 제공된 해당 장착 나사를 사용하여 지지대 암 브라켓을 펜 디스플레이에 고정합니다. 지지대 암 브라켓당 4 개의 필립스 나사가 있습니다. 과도하게 조이거나 나사산을 떼어내지 마십시오.



경고

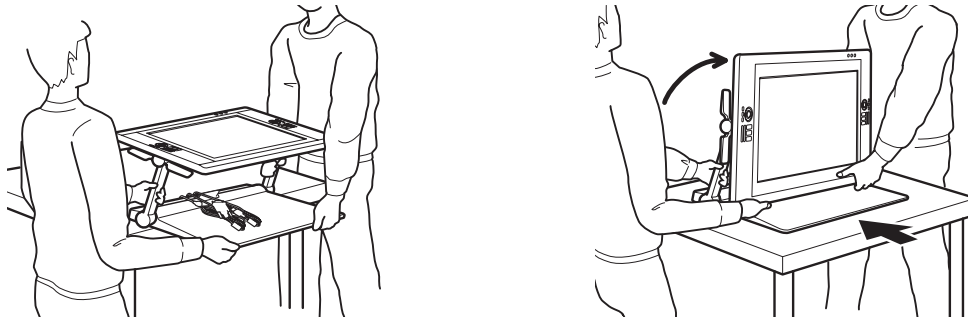
디스플레이 지지대 암이 대략적으로 장착 브라켓 안에 들어간 상태에서 지지대 암을 어느 정도 이용하여 제대로 받칠 때까지는 기울기 조정 레버를 조작하지 마십시오.

기울기 조정 레버는 스프링이 들어 있으며 받침대 지지대 암의 무게 없이 해제할 경우 상해나 부상을 초래할 수 있습니다. 부적절하게 작동할 경우 받침대 손상이 발생할 수 있습니다. 손가락이 받침대 이동부의 틈새에 끼지 않도록 하십시오.

6. 조립된 장치를 받침대 베이스에 설치합니다. 지지대 암이 안정적인지 확인합니다. 완벽하게 작동하는 범위까지 펜 디스플레이와 받침대를 서서히 이동합니다. [디스플레이 높이 및 기울기 조정](#) 부분을 참조하십시오.



7. 펜 디스플레이가 제대로 장착되어 받침대가 매끄럽게 작동하는지 확인한 후 Cintiq 을 원하는 작업 위치로 이동합니다.



- 디스플레이 받침대 지지대 암은 수직으로 고정되고 Cintiq 은 수평을 이루도록 **높이 및 기울기를 조정**합니다. 모든 케이블을 받침대 베이스 위에 놓고 느슨하게 매달리지 않도록 하십시오. 느슨한 케이블에 걸려 넘어질 경우 물리적 손상이나 신체적 상해가 발생할 수 있습니다.
 - 필요한 경우 다른 사람의 도움을 받으십시오. 각자 디스플레이 받침대 베이스 부근의 디스플레이 지지대 암 하단부를 확실하게 잡아야 합니다. 다른 손으로 받침대 베이스의 앞 모서리를 잡으십시오. 주의하여 받침대 베이스를 받치면서 이 제품을 서서히 들어 옮기십시오.
- 중요 : 조립품은 무거우므로 혼자서 Cintiq 을 들지 마십시오. 여러 명이 양손을 사용하여 제품을 확실하게 잡아야 합니다. 날카로운 모서리를 피하여 받침대 베이스의 모서리 부분을 잡으십시오. 펜 디스플레이 자체를 들어올리지 마십시오. 그렇지 않을 경우 이동 시 휘어지면 LCD 가 손상될 수 있습니다. 또한 펜 디스플레이는 매달린 받침대의 하중을 지탱할 만큼 강도가 충분하지 않습니다. 여러 명이 함께 조심스럽게 들어올리십시오.**
- 평평하고 깨끗하며 습기나 유분이 없는 책상이나 다른 작업면 위에 Cintiq 을 놓으십시오. 이 경우 손가락이 끼지 않도록 주의하면서 먼저 받침대의 뒤쪽 절반을 책상 표면 위에 놓으십시오. 그런 다음 넘어지거나 떨어지지 않도록 받침대를 완전히 밀어넣으십시오.
 - 제자리에 놓았으면 기울기 조정 레버를 사용하여 디스플레이를 수직 위치로 다시 돌리십시오.
8. 이전에 받침대에서 연결 케이블을 제거한 경우 제대로 다시 장착합니다. **케이블 교환** 부분을 참조하십시오. 케이블을 펜 디스플레이에 제대로 연결하고 커넥터 커버를 다시 장착합니다.

대체 마운트 또는 받침대 사용

대체 장착 플랫폼이 필요한 상황에서 Cintiq 을 사용하는 경우 펜 디스플레이에서 Cintiq 디스플레이 받침대를 제거하고 VESA MIS-E 100/200(6 개 나사) 표준을 준수하는 받침대나 장착 플랫폼에 디스플레이를 장착할 수 있습니다.

참고 :

필요한 장착 나사의 폭은 4 mm, 나사산 높이는 0.7 mm(M4), 나사 여유 깊이는 17 mm 입니다. 여유 깊이가 17 mm 를 초과하면 펜 디스플레이의 내부 구성 요소가 손상됩니다. 해당 나사는 구입하신 제품 부속품과 함께 제공됩니다.

이 제품의 조립 시 무게 (펜 디스플레이 및 디스플레이 받침대) 는 약 29 kg 입니다. 이 제품이 설치된 책상이나 플랫폼은 Cintiq 양방향 펜 디스플레이와 Cintiq 디스플레이 받침대를 합친 무게를 지탱할 수 있어야 합니다.

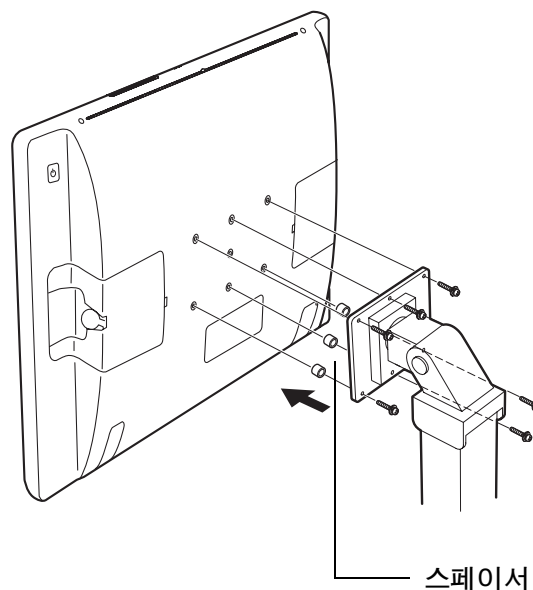
이 제품의 펜 디스플레이 부분 무게는 16 kg 입니다. 펜 디스플레이만 단독으로 장착되는 플랫폼이나 설비는 Cintiq 양방향 펜 디스플레이의 무게를 지탱할 수 있어야 합니다.

디스플레이 받침대에서 펜 디스플레이를 제거하려면

1. 컴퓨터와 펜 디스플레이를 모두 끕니다.
2. [디스플레이 받침대에서 Cintiq 제거](#) 부분을 참조하십시오.

펜 디스플레이를 VESA 마운트에 장착하려면

1. 해당 받침대 또는 장착 플랫폼과 함께 제공된 지침을 확인합니다. 해당 지침을 이해하고 모든 지침을 조심스럽게 따라야 합니다. 주의 내용이나 기타 안전 정보에 주의를 기울이십시오.
2. Cintiq 뒤쪽에서 3 개의 하단 나사 위치와 일치하는 기본 제공된 VESA 마운트 스페이서를 찾습니다.
3. 앞서 설명한 대로 장착 플랫폼에 해당하는 나사를 사용하여 펜 디스플레이를 플랫폼에 확실하게 장착합니다.
4. 해당하는 케이블을 사용하여 펜 디스플레이와 컴퓨터를 적절히 연결합니다. 펜 디스플레이 케이블 커넥터 커버를 다시 장착해야 합니다.



VESA 받침대에서 펜 디스플레이를 제거하려면 위의 절차를 역순으로 진행하십시오. 그런 다음 [디스플레이 받침대에 Cintiq 장착](#) 부분을 참조하십시오.

⚠ 경고

펜 디스플레이를 대체 장착 플랫폼에 부착할 경우 해당 플랫폼 제조업체에서 제공한 설명서의 지침을 모두 따라야 합니다. 부적절하게 설치할 경우 펜 디스플레이가 떨어져서 신체적 부상이나 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.

CINTIQ 제거

아래의 해당 절차에 따라 시스템에서 와콤 드라이버 소프트웨어와 Cintiq 양방향 펜 디스플레이를 제거하십시오.

중요 : 와콤 드라이버 소프트웨어를 제거하면 양방향 펜 디스플레이는 마우스 장치로서의 기능을 제외한 태블릿 기능으로 사용할 수 없게 됩니다.

Windows:

1. Windows의 시작 버튼을 클릭하고 제어판을 엽니다.
2. 제어판 창에서
 - Windows 7 및 Vista: 프로그램 제거를 클릭합니다. 대화 상자가 표시되면 '와콤 태블릿'을 선택하고 제거를 클릭합니다.
 - Windows XP: 프로그램 추가/제거를 선택합니다. 프로그램 추가 또는 제거 창에서 '와콤 태블릿'을 선택하고 제거를 클릭합니다.
3. 지시에 따라 소프트웨어 드라이버를 제거합니다. 입력창이 표시되면 관리자 로그인 이름과 암호를 입력합니다.
4. 드라이버가 제거된 경우 시스템을 종료하고 컴퓨터를 끈 다음 펜 디스플레이를 끕니다. 컴퓨터와 펜 디스플레이가 꺼진 경우 컴퓨터에서 펜 디스플레이를 분리합니다.

참고 : Cintiq 24HD 터치는 Windows Vista 또는 XP 시스템에서의 작동을 지원하지 않습니다.

Mac:

1. 이동 메뉴에서 애플리케이션을 선택하고 '와콤 태블릿' 폴더를 엽니다.
2. '와콤 태블릿 유틸리티' 아이콘을 더블클릭합니다. '태블릿 소프트웨어 : 제거' 버튼을 클릭합니다. 관리자 로그인 이름과 암호를 입력합니다.
3. 제거가 완료되면 승인 버튼을 누릅니다.
4. 컴퓨터를 종료하고 펜 디스플레이를 끕니다. 컴퓨터와 펜 디스플레이가 꺼진 경우 컴퓨터에서 펜 디스플레이를 분리합니다.

인터넷에서 새 소프트웨어 드라이버 (사용 가능한 경우)를 다운로드하는 방법은 [소프트웨어 업데이트 가져 오기](#) 부분을 참조하십시오.

환경설정 관리

와콤 태블릿 환경설정 유틸리티를 사용하여 단일 또는 복수 사용자의 펜 디스플레이 환경설정을 관리할 수 있습니다.

Windows: 먼저 열려 있는 모든 애플리케이션을 닫습니다. 그런 다음 시작 아이콘을 클릭하고 모든 프로그램을 선택하여 유틸리티를 엽니다. '와콤 태블릿', '와콤 태블릿 환경설정 파일 유틸리티'를 차례로 선택합니다.

- 현재 사용자의 환경설정을 제거하려면 '내 환경설정'에서 '제거'를 클릭합니다.
- 여러 사용자의 환경설정을 제거하려면 '모든 사용자 환경설정'에서 '제거'를 클릭합니다. 모든 사용자 환경설정 파일을 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다. 현재 가동 중인 모든 태블릿을 인식하는 애플리케이션을 재기동시키십시오.
- 환경설정을 백업하려면 '내 환경설정'에서 '백업 ...'을 클릭합니다.
- 이전에 백업한 환경설정을 복원하려면 '내 환경설정'에서 '복원 ...'를 클릭합니다.
- 이때, 표시되는 메시지를 주의 깊게 따라야 합니다.

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

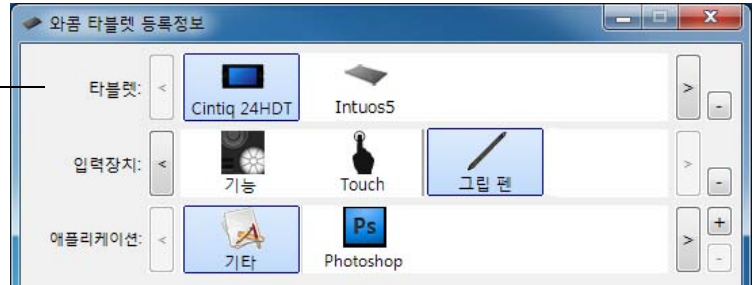
- 환경설정을 제거하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택합니다. 그런 다음 '제거'를 클릭합니다. 로그아웃했다가 다시 로그인합니다. 소프트웨어 드라이버가 로드되면 출고시 기본값을 사용하여 새 환경설정 파일이 생성됩니다.
- 환경설정을 백업하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택합니다. 그런 다음 '백업 ...'을 클릭합니다.
- 이전에 백업한 환경설정을 복원하려면 '현재 사용자' 또는 '모든 사용자'를 선택합니다. 그런 다음 '복원 ...'를 클릭합니다.
- 이때, 표시되는 메시지를 주의 깊게 따라야 합니다.

다중 타블렛 설치

시스템에서 감지된 펜 디스플레이나 타블렛은 와콤 타블렛 제어판의 '타블렛' 목록에 아이콘으로 나타납니다.

도구와 애플리케이션 설정을 사용자 정의할 펜 디스플레이나 타블렛 아이콘을 선택합니다.

- 지원되는 펜 디스플레이나 타블렛을 컴퓨터에 연결해야 제어판이 실행됩니다.
- 연결된 펜 디스플레이나 타블렛의 설정만 보거나 변경할 수 있습니다.



새 펜 디스플레이나 타블렛을 추가하려면 컴퓨터에 연결하십시오. 펜 디스플레이나 타블렛이 자동으로 검색되어 초기화됩니다. 그런 다음 펜 디스플레이나 타블렛의 아이콘이 제어판에 나타납니다.

중요 : Windows 시스템에 추가 펜 디스플레이나 타블렛을 설치하는 경우 추가 펜 디스플레이 장치나 타블렛을 사용할 때 일부 애플리케이션에서 지우개 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 제어판에 추가된 첫 번째 펜 디스플레이나 타블렛을 사용하면 지우개 기능이 계속해서 올바르게 작동합니다.

드라이버에서 여러 펜 디스플레이나 타블렛 중 하나를 제거하려면 삭제할 펜 디스플레이나 타블렛을 선택하고 '타블렛' 목록 옆의 [-] 버튼을 클릭하십시오.

- 펜 디스플레이나 타블렛을 컴퓨터에 장착해야 제어판 목록에서 삭제할 수 있습니다.
- 컴퓨터를 다시 시작해야 타블렛을 드라이버에 다시 추가할 수 있습니다.

태블릿 제어용으로 통합된 애플리케이션 사용

일부 소프트웨어 애플리케이션에서 익스프레스키나 터치 링 기능을 직접 제어하지 않을 수 있습니다. 이 방식으로 통합된 애플리케이션에서 작업하는 경우 익스프레스키나 터치 링이 와콤 태블릿 제어판에 설정된 것과는 다르게 작동할 수 있습니다.

- 익스프레스키가 애플리케이션에서 무효화되면 새 기능 이름이나 "Application Defined(정의된 애플리케이션)"를 사용하여 익스프레스키 설정이 자동으로 업데이트됩니다. 애플리케이션에 따라 익스프레스키가 일부 또는 전부 무효화될 수 있습니다.
- 애플리케이션에서 터치 링을 무효화하면 모든 터치 링 기능이 영향을 받습니다. 애플리케이션에서 사용할 가능한 터치 링 기능 중 일부만 무효화하면 나머지 기능이 SKIP(건너뛰기)으로 설정됩니다.
- 통합된 애플리케이션은 해당 애플리케이션이 포그라운드로 활성화된 경우에만 익스프레스키나 터치 링을 제어합니다. 애플리케이션을 닫거나 새로 작업할 애플리케이션 창을 선택하면 와콤 태블릿 제어판 설정이 이전 상태로 돌아갑니다.
- 현재 맨 앞에 있는 애플리케이션의 익스프레스키, 터치 링 또는 펜 기능 설정을 검토하려면 익스프레스키를 '설정'로 설정하고 언제든지 키를 누르십시오.

이 방식으로 통합된 애플리케이션을 사용할 경우 일반적으로 해당 애플리케이션과 함께 와콤 제품을 처음 사용할 때 이 기능을 선택하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용과 이 기능을 사용자 정의하거나 비활성화하는 방법은 해당 애플리케이션 설명서를 참조하십시오.

자동 프롬프트나 애플리케이션 설명서에서 이 동작을 비활성화하는 방법을 설명하지 않으면 와콤 태블릿 제어판을 사용하여 통합 애플리케이션의 동작을 무효화하는 [애플리케이션 관련 설정](#)을 만들 수 있습니다. 또한 [환경설정 관리](#) 부분도 참조하십시오.

중요: 통합 애플리케이션에 대한 애플리케이션 관련 설정을 만든 경우 익스프레스키나 터치 링 기능을 '정의된 애플리케이션'로 설정해도 여전히 통합 애플리케이션에서 기능을 제어합니다.

전문가 설정 가져오기

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

- 일부 소프트웨어 개발자가 해당 애플리케이션과 함께 와콤 제품을 사용할 때 최적의 성능을 제공하도록 특별히 설계된 사용자 정의 설정 파일을 만들 수 있습니다.
- 거주 지역의 와콤 웹사이트를 방문하여 제품에 사용할 수 있는 다양한 사용자 정의 설정 파일을 선택하십시오.
- 각 XML 파일마다 하나 이상의 애플리케이션에 대한 사용자 정의 설정을 포함할 수 있습니다. 이러한 설정은 익스프레스키, 터치 링, 레디얼메뉴 또는 펜 버튼 / 지우개 기능에 적용될 수 있습니다.

전문가 설정을 가져오려면

1. 특정 애플리케이션에 사용할 설정을 포함하는 XML 파일을 선택합니다. 선택한 파일을 더블클릭합니다.
 2. 확인 대화 상자의 지침을 주의해서 읽고 따릅니다.
 - 하나 이상의 애플리케이션에 대한 설정을 가져오게 됩니다. 해당 애플리케이션에 대한 이전 설정은 무효화될 수 있습니다.
 - 전문가 설정을 가져오기 전에 기존 제어판 설정을 모두 백업해 놓는 것이 좋습니다.
 - 취소할 수도 있고 계속해서 설정을 가져올 수도 있습니다.
 3. 설정을 가져오도록 선택하면 XML 파일에 지정된 설정만 가져오게 됩니다. 해당 설정이 새 값으로 덮어쓰여집니다. 다른 모든 기존 설정은 변경되지 않습니다.
- 가져오기 프로세스가 완료되면 와콤 타블렛 제어판에서 새 설정을 확인할 수 있습니다.



WINDOWS 에서의 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 Cintiq 및 와콤 펜을 사용합니다.

참고 : Cintiq 24HD 터치는 Windows Vista 시스템에서의 작동을 지원하지 않습니다.

- **메모 작성.** Windows 필기장에서 메모 작성과 신속한 스케치를 할 수 있습니다. 필기장 검색 엔진을 사용하여 필기로 작성한 콘텐츠를 찾습니다.
- **필기 인식.** 컴퓨터가 타이핑 입력을 인식하는 모든 곳에 사용해 신속하게 필기한 내용을 입력할 수 있습니다. 필기로 작성한 콘텐츠를 언제라도 타이핑 된 텍스트로 변환할 수 있습니다.
- **제스처.** 펜 디스플레이에서 간단한 제스처를 통해 사용자 정의 기능이 수행되게 합니다. 제스처를 사용자 정의하려면 Windows 7 의 경우 '펜 및 터치' 또는 Windows Vista 의 경우 '펜 및 입력 장치' 제어판에서 '제스처' 탭을 선택하십시오.
- **Microsoft Office 2007 및 2010 에서의 디지털 잉크.** 해당 애플리케이션 내의 '검토' 탭에 있는 강력한 디지털 마크업과 잉킹 툴을 사용하십시오.

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

입력 패널을 다음의 여러 방법으로 실행시킬 수 있습니다.

- 화면 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 작업표시줄의 오른쪽을 클릭하고 '툴바' 와 'TABLET PC 입력 패널' 을 선택합니다.

입력 패널 작동하지 않도록 하는 방법 :

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

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



Microsoft 웹 사이트에서 Windows 의 디지털 잉크 기능에 대한 향상된 정보를 검색하십시오 . 와콤 웹사이트 (www.wacom.com) 를 방문하여 Windows 의 디지털 잉크 기능을 검색할 수도 있습니다 .

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

- Wintab API를 사용하는 그래픽 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 저널과 기타 잉크 기능에 필압감도 기능이 구현되지 않게 되었습니다 .

제품 정보

Cintiq 에 대한 추가적인 내용은 거주 지역의 와콤 웹사이트에서 확인할 수 있습니다 . 소프트웨어 애플리케이션을 검색하여 필압감도 및 펜 디스플레이의 기타 특수 기능을 지원하기 위해 현재 향상된 태블릿 소프트웨어 애플리케이션을 검색할 수도 있습니다 .

미국 , 캐나다 , 중남미	http://www.wacom.com
유럽 , 중동 및 아프리카	http://www.wacom.eu
일본	http://wacom.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.wacom.asia/kr
대만	http://www.wacom.asia/tw
태국	http://www.wacom.asia/th

부품 및 부속품 주문

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

다음 내용을 참고하십시오.

- 미국 또는 캐나다의 경우, 1.888.884.1870 (무료) 로 전화하거나 와콤 웹사이트 <http://direct.wacom.com>(미국 지역) 을 방문하십시오 .
- 유럽의 경우 +49 (0)180.500.03.75 로 전화하거나 spareparts@wacom.eu 로 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.kr 을 방문하십시오 .
- 기타 지역의 경우 거주 지역의 대리점 또는 총판에 연락하십시오 .

지역에 따라서는 구입할 수 없는 부품과 부속품이 있을 수 있습니다.

사용 가능한 부품 및 부속품

사용 가능한 부품 및 부속품 목록은 거주 지역의 와콤 웹사이트를 참조하십시오 . [부품 및 부속품 주문](#) 부분을 참조하십시오 .



용어

작업영역. 다중 터치 또는 Cintiq 도구가 감지되는 펜 디스플레이 영역입니다. [터치 센서](#) 부분을 참조하십시오.

애플리케이션 관련 설정. 개별 애플리케이션에 맞게 사용자 정의된 Cintiq 도구 및 태블릿 설정입니다. 와콤 태블릿 제어판을 사용하면 다양한 애플리케이션에서 고유하게 작동하도록 도구를 사용자 정의할 수 있습니다. [애플리케이션 관련 설정](#)은 해당 애플리케이션을 사용할 때마다 적용됩니다.

화면비율. 펜 디스플레이 작업영역의 가로와 세로 크기의 비율을 의미합니다.

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

더블클릭 지원. 더블클릭 거리의 크기를 설정하여 더욱 쉽게 더블클릭할 수 있게 해 주는 와콤 태블릿 제어판 기능입니다.

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

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

익스팬드 (확장하기). [다중 터치 방식에 의한 이동 조작](#)을 할 때 사용되는 움직임. 두 손가락을 약간 벌린 상태로 펜 디스플레이 표면을 누릅니다. 그런 다음 디스플레이 표면을 누른 채 손가락을 서로 떨어뜨립니다.

익스프레스키. 펜 디스플레이에 있는 사용자 정의 가능한 제어용 키입니다. [익스프레스키 사용](#) 부분을 참조하십시오.

회전륜. 옵션 에어브러시에 있는 제어 휠입니다.

하드웨어 제어 버튼. 펜 디스플레이에 있는 기능 버튼입니다. [하드웨어 제어 버튼 사용](#) 부분을 참조하십시오.

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

LED. Light-Emitting Diode (발광 다이오드) 의 약어입니다. 펜 디스플레이 표시등으로 사용됩니다.

Shift, Alt, Ctrl 키. Shift, Alt, Ctrl 키에는 Windows 의 경우 'SHIFT', 'ALT', 'CTRL' 또는 Mac 의 경우 'SHIFT', 'CONTROL', 'COMMAND', 'OPTION' 이 포함됩니다. Shift, Alt, Ctrl 키의 기능을 하도록 Cintiq 도구 버튼 또는 익스프레스키를 사용자 정의할 수 있습니다.





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

마우스 모드. 화면 커서의 위치를 조정하는 방법을 의미합니다. 태블릿 위에 Cintiq 도구를 올려 놓고 일반 마우스와 같이 "픽업 앤드 슬라이드" 방식으로 화면 커서를 이동할 수 있습니다. 이를 상대 좌표라고 합니다. 또한 **펜 모드**도 참조하십시오.

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

다중 터치. 양방향 펜 디스플레이에서 여러 손가락을 사용한 제스처를 사용하는 기능입니다.

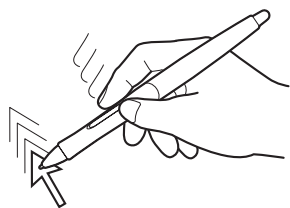
이동. **다중 터치 방식에 의한 이동 조작**을 할 때 사용되는 움직임. 그러면 화면 커서가 디스플레이 화면을 누른 위치로 이동합니다.

펜촉. 교환 가능한 펜촉을 의미합니다.

패닝. **다중 터치 방식에 의한 이동 조작**을 할 때 사용되는 움직임. 손가락으로 펜 디스플레이 표면을 누른 채 동일한 방향으로 이동합니다.

시차. 유리나 다른 매체를 통해 볼 때 객체의 위치 각도가 왜곡되는 효과입니다.

펜 디스플레이를 보정하여 이 효과를 보정하고 화면 커서를 디스플레이 화면의 펜 위치와 정렬해야 합니다.



시차 없음. 펜촉과 화면 커서가 정렬되어 있습니다.



디스플레이 화면 유리로 인한 시차 효과. 펜촉과 화면 커서의 위치가 얼마나 정렬되어 있지 않은지 확인하십시오.

펜 입력. 양방향 펜 디스플레이에서 펜을 사용하여 컴퓨터를 제어하는 방법입니다.

펜 모드. 화면 커서의 위치를 조정하는 방법을 의미합니다. 펜 디스플레이 태블릿 위에 Cintiq 펜을 올려 놓으면 화면 커서가 화면상의 대응 위치로 이동합니다. 이를 절대 좌표라고 하며 펜의 기본 설정입니다. 펜 모드를 사용할 경우에는 먼저 화면 커서를 찾은 다음 바탕화면에서 이동시킬 필요 없이 신속하게 화면 커서를 위치시킬 수 있습니다. 또한 **마우스 모드**도 참조하십시오.

핀치 (조이기). **다중 터치 방식에 의한 이동 조작**을 할 때 사용되는 움직임. 두 손가락을 약간 벌린 상태로 펜 디스플레이 표면을 누릅니다. 그런 다음 디스플레이 표면을 누른 채 손가락을 함께 움직이거나 '조입니다'.

픽셀. 디스플레이 화면의 최소 측정 단위를 의미합니다.

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





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

근접. 펜 감지가 발생하는 펜 디스플레이 **작업영역** 위의 높이입니다. 또한 **펜 기능** 부분도 참조하십시오.

레디얼메뉴. 계층 구조로 된 메뉴 (레디얼 형식)입니다. 메뉴의 각 수준은 다양한 기능과 옵션을 선택할 수 있는 8개의 메뉴 항목으로 구성되어 있습니다. 이 메뉴를 표시하도록 도구나 Cintiq의 버튼을 사용자 정의할 수 있습니다.

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

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

스와이프 (긋기). **다중 터치 방식에 의한 이동 조작**을 할 때 사용되는 움직임. 세 손가락, 네 손가락 또는 다섯 손가락으로 펜 디스플레이 표면을 누른 채 동일한 방향으로 이동합니다.

Tablet PC 입력 패널 (TIP). Microsoft Windows Tablet PC 입력 패널에서 와콤 펜을 사용해 필기 메모를 하거나 화면 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). **다중 터치 방식에 의한 이동 조작**을 할 때 사용되는 움직임. 펜 디스플레이 표면에 대고 한 손가락 (또는 제스처에 따라 여러 손가락)을 눌렀다가 놓습니다.

기울기 감지. 도구와 타블렛 간의 기울기를 감지하는 펜촉과 지우개의 품질입니다. 이 기능은 기울기 감지 기능을 지원하는 애플리케이션에서 실제의 펜, 브러시, 지우개의 터치를 자연스럽게 표현하기 위해 사용됩니다.

터치. 양방향 펜 디스플레이 화면에서 손가락을 사용한 제스처를 통해 컴퓨터와 상호 작용하는 방법입니다.

터치 링. 펜 디스플레이에 있는 사용자 정의 가능한 제어용 링입니다. **터치 링 사용** 부분을 참조하십시오.

터치 센서. Cintiq 24HD 터치만 해당합니다. 터치가 감지되는 이동 영역입니다.

USB. 유니버설 시리얼 버스. 컴퓨터 주변장치 연결에 사용되는 하드웨어 인터페이스 규정입니다. USB 포트는 컴퓨터를 끄지 않고도 USB 장치를 연결하거나 분리할 수 있게 하는 핫 플러그 기능을 지원합니다.

원탭. 윈도우 애플리케이션에서 타블렛 정보 수신에 사용되는 인터페이스 규정입니다.

Cintiq은 Windows에서 사용되는 모든 원탭 호환 애플리케이션을 지원합니다.





용어색인

Cintiq		펜	19
개요	15	펜 디스플레이	15
관리	134	기능, 버튼	97
다중 터치를 경험	70	기술 지원, 옵션	130
디스플레이 받침대	20	기울기	
문제 해결	111	감도, 사용자 정의	94
사용자 정의	85	그리기	38
설정	10	기울기, 조정	25
설치	10	높이, 조정	25
작업	31	다른 모니터, Cintiq 사용	45
점검	112	다중 도구, 작업	109
정보	15	다중 태블릿, 설치	147
제거	145	다중 터치	
제품 표	15	경험	70
FAQ	132	문제, 문제 해결	126
Mac 관련 문제, 문제 해결	128	사용자 정의	79
OSD 컨트롤		사용자 정의 터치 기능	82
ECO 정보	54	사용할 수 없게 설정하기	83
OSD 경고	55	속도, 조정하기	80
고급 OSD	57	옵션	71
도구	52	이동 조작	71
메뉴 도구	53	이동 조작 기능 설정하기	80
밝기 / 대비	48	터치 속도 조정하기	80
사진 모드 기능	55	터치 점검	84
색 제어 시스템	51	표준 터치 기능	81
이미지 컨트롤	49	더블클릭, 조정	91
자동 조정 (아날로그 입력만 해당)	49	도구 버튼, 사용자 정의	93
정보	55	뒤에서 본 모양, 양방향 펜 디스플레이	17
OSD(On Screen Display)	47	드래그, 펜으로	37
컨트롤, Cintiq 24HD	67	디스플레이	
컨트롤, Cintiq 24HD 터치	48	문제 해결	117
VGA 문제	120	문제, 일반적인	117
Windows 관련 문제, 문제 해결	127	디스플레이 받침대	20
관리	134	Cintiq 장착	141
기능		Cintiq 제거	138
Cintiq 24HD	18	기능	21
Cintiq 24HD 터치	16	기울기 조정	25
디스플레이 받침대	21	높이 조정	25





위치	22	익스프레스키	95
케이블 제거	28	지우개 감촉	92
디지털 잉크, Windows 에서의 기능	150	터치 링	96
레디얼 메뉴		펜	90
사용	104	펜 디스플레이 기능	94
사용자 정의	104	사이드 스위치, 사용	37
마운트, 대체 사용	144	새 도구 추가	109
문제 해결	111	새 도구, 추가	109
Mac 관련 문제	128	설명서 정보	5
Windows 관련 문제	127	설명서, 정보	5
다중 터치 문제	126	설정	10
디스플레이 부분	117	OSD 컨트롤, Cintiq 24HD	67
일반적인 문제	121	OSD 컨트롤, Cintiq 24HD 터치	48
입력 도구 점검	114	OSD(On Screen Display)	47
컨트롤 점검	114	사용자	46
펜 문제	123	제거	108
펜 타블렛 부분	121	특정 애플리케이션 및 도구에 대한 변경	108
받침대, 대체 사용	144	설치	10
버튼 기능	97	소프트웨어	14
보정, 펜 디스플레이	89	하드웨어	11
부속품		소프트웨어	
사용 가능한	152	설치	14
주문	152	업데이트	131
부품		시스템 요구 사항	10
사용 가능한	152	앞에서 본 모양	
주문	152	Cintiq 24HD	18
사용		Cintiq 24HD 터치	16
다중 터치	70	애플리케이션 관련 설정	
레디얼 메뉴	104	만들기	107
익스프레스키	42	설정 변경	108
터치 링	44	작업	106
펜	34	제거	108
하드웨어 제어 버튼	41	애플리케이션, 타블렛 제어용으로 통합된	148
사용자 설정	46	왼손 / 오른손 사용자에게 맞게, 구성	33
사용자 정의	85	요구 사항, 시스템	10
기울기 감도	94	위치 설정, 펜으로	36
다중 터치		이동, 다중 터치를 위한 사용자 정의	80
사용자 정의 기능	82	익스프레스키	39
표준 기능	81	사용	42
도구 버튼	93	점검	115
레디얼 메뉴	104	인체 공학	32





일반적인 문제, 문제 해결	121	터치	
입력 도구, 점검	114	기본 조작	71
자동 동기화	46	다중 터치 제스처	71
작업 공간, 배치	32	터치 링	39
작업, Cintiq	31	사용	44
전문가 설정, 가져오기	149	사용자 정의	96
절전, 기능	69	점검	115
점검		펜	
Cintiq	112	기능	19
다중 터치	84	기울기, 그리기	38
익스프레스키	115	드래그	37
입력 도구	114	사용	34
컨트롤	114	사용자 정의	90
터치 링	115	사이드 스위치 사용	37
펜	116	위치 설정	36
하드웨어 제어 버튼	115	잡기	35
정보, 제품	151	점검	116
제거	145	지우기	38
제어판		클릭	36
개요	87	펜심, 교환	135
목록	88	필압 감도, 작업	37
설정 관리	86	펜 디스플레이	
열기	86	기능	15
탭	88	기능 사용자 정의	94
제품		기능 표	15
구성품	8	뒤에서 본 모양	17
포장 풀기	6	보정	89
제품 정보	151	설정	10
조정, 펜 디스플레이	46	설치	10
주문, 부품 및 부속품	152	소프트웨어	14
지우개 감축, 사용자 정의	92	하드웨어	11
지우개 압력 설정, 고급	92	앞에서 본 모양	
청소		Cintiq 24HD	18
디스플레이 받침대	134	Cintiq 24HD 터치	16
펜	134	왼손 / 오른손 사용자에게 맞게 구성	33
펜 디스플레이	134	조정	46
출고시 사전 설정	46	컨트롤	39
컨트롤, 점검	114	터치 링, 사용자 정의	96
케이블, 교환	28	펜 문제, 문제 해결	123
클릭, 펜으로	36	펜 태블릿, 문제 해결	121
키보드, Cintiq 에 사용	27	펜, 옵션	90
태블릿, 태블릿 목록에서 이름 바꾸기	110	펜심, 교환	135



펜촉 감촉, 조정	91
펜촉 압력 설정, 고급	92
포장 풀기	6
제품 구성품	8
필압 감도, 작업	37
하드웨어 설치, 펜 디스플레이용	11
하드웨어 제어 버튼	
사용	41
점검	115
화면 전환 작업	105
환경설정, 관리	146



와콤 국제 사무소

WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

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

전화 : +1.360.896.9833

팩스 : +1.360.896.9724

WACOM CO., LTD. JAPAN TABLET SALES DIVISION

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

인터넷 : <http://wacom.jp>

WACOM CHINA CORPORATION

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

인터넷 : <http://www.wacom.com.cn>

WACOM AUSTRALIA PTY. LTD.

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

전화 : +61.2.9422.6700

팩스 : +61.2.9420.2272

WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

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

전화 : +886.2.2516.1718

팩스 : +886.2.2516.5100

WACOM INDIA PVT. LTD.

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

전화 : +91.11.40601200

팩스 : +91.11.40601235

WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
Germany

인터넷 : <http://www.wacom.eu>

WACOM CO., LTD. ASIA PACIFIC DIVISION

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

전화 : +81.3.5337.6709

팩스 : +81.3.5337.6514

WACOM KOREA CO., LTD.

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

전화 : +82.2.557.3894

팩스 : +82.2.557.3895

WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

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

전화 : +65.6258.8640

팩스 : +65.6258.8697

WACOM HONG KONG LIMITED

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

전화 : +852.25739322

팩스 : +852.25739500

