Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

<u>Tablet-PC 기능</u> <u>Tablet-PC 사용</u> 부품 추가 및 교체 <u>사양</u> <u>진단</u> <u>시스템 BIOS</u>

주, 주의 및 경고

💋 주: 주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다.

∧ 주의: 주의는 지침을 준수하지 않으면 하드웨어 손상이나 데이터 유실의 위험이 있음을 알려줍니다.

🥂 경고:경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

Dell™ n 시리즈 컴퓨터를 구입한 경우 본 설명서의 Microsoft® Windows® 운영 체제에 관련된 사항들은 적용되지 않습니다.

본 문서에 수록된 정보는 사진 동보 없이 변경될 수 있습니다. ⓒ 2009 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

Dell Inc.의 서면 승인 없이는 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위를 엄격히 금지합니다.

본 설명서에 사용된 상표: Dell, DELL 로고, Latitude, TravelLite, Wi-Fi Catcher, 및 ExpressCharge 는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel, Pentium ,Celeron 및 Core는 Intel Corporation의 등록 상표입니 다. Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 라이센스 계약에 따라 Dell에서 사용됩니다. TouchStrip은 Zvetco Blometrics, LLC의 상표입니다. Blu-ray Disc는 Blu-ray Disc Association의 상 표입니다. Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Aero, Windows Vista 및 Windows Vista 시작 단추는 미국 및/또는 기타 국가/지역에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

특정 회사의 표시나 회사명 또는 제품을 지칭하기 위해 다른 상표나 상호를 본 설명서에서 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니 다.

모델 PP12S

2009년 9월 Rev. A01

시스템 BIOS Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- BIOS 화면 탐색 키입력
- <u><F12> 메뉴</u>
- 부팅 메뉴
- 시스템 설치 프로그램 시작

해당 Tablet-PC에서는 다음과 같은 시스템 BIOS 옵션을 제공합니다

<F12> 키를 눌러 원타임 부팅 메뉴 표시
 <F2> 키를 눌러 시스템 설치 프로그램 유틸리티에 액세스

BIOS 화면 탐색 키입력

BIOS 화면을 탐색하려면 다음 키입력을 사용합니다.

탐색 키입력			
동작 키입력			
필드 확장 및 축소	<enter> 키, 왼쪽 및 오른쪽 화살표 키 또는 +/- 키</enter>		
모든 필드 확대 또는 축소	> 키		
BIOS 종료	<esc> 키 — 설치 프로그램 유지, 저장/종료, 취소/종료</esc>		
설정 변경	왼쪽 및 오른쪽 화살표 키		
변경할 필드 선택	<enter> 키</enter>		
수정사항 취소	<esc> ∃I</esc>		
기본값 재설정	<alt><f> 키 또는 기본값 로드 메뉴 옵션</f></alt>		

🜠 주: 해당 컴퓨터나 설치된 장치에 따라 여기에 나열된 항목이 표시될 수도 있고 표시되지 않을 수도 있습니다.

<F12> 메뉴

Dell™ 로고가 표시될 때 <F12> 키를 누르면 시스템의 올바른 부팅 장치의 목록이 표시되어 있는 원타임 부팅 메뉴가 시작됩니다. 진단 프로그램 및 시스템 설치 프로그램 시작 옵션 도 이 메뉴에 포함되어 있습니다. 부팅 메뉴에 나열된 장치는 시스템의 부팅 가능한 장치에 따라 달라집니다. 이 메뉴는 개별 장치로 부팅하려고 하거나 시스템 진단 프로그램을 시작하려고 할 때 유용합니다. 부팅 메뉴를 사용해도 BIOS에 저장된 부팅 순서는 변경되지 않습니다.

부팅 메뉴

해당 Tablet-PC에는 향상된 원타임 부팅 메뉴 기능이 있습니다. 향상된 메뉴 기능은 다음과 같습니다.

- 손쉬운 액세스 시스템 부팅 중에 <F12> 키를 눌러 메뉴에 액세스합니다.
- 사용자 프롬프트 이제 누락된 키입력이 BIOS 시작 화면에 표시됩니다.
 추가된 진단 프로그램 옵션 부팅 메뉴에 BIOS 설치 프로그램 및 진단 프로그램 등 두 가지 새로운 옵션이 포함되어 있습니다.

시스템 설치 프로그램 시작

<F2> 키를 눌러 시스템 설치 프로그램을 시작하고 사용자 정의 가능한 설정을 변경합니다. 이 키를 사용하여 시스템 설치 프로그램을 시작하는 데 문제가 발생할 경우 키보드 LED가 처음 으로 깜박일 때 <F2> 키를 누릅니다.

설정을 보거나 변경하려면 화면의 지침을 따릅니다. 각 화면에서 시스템 설치 프로그램 옵션은 왼쪽에 나열됩니다. 각 옵션의 오른쪽에는 해당 옵션의 설정 또는 값이 있습니다. 화면에서 흰색으로 표시되는 설정을 변경할 수 있습니다. 변경할 수 없는 옵션 또는 값(Tablet-PC에 의해 결정됨)은 좀 어둡게 표시됩니다.

화면의 오른쪽 상단에는 현재 강조 표시된 옵션의 도움말 정보가 표시됩니다. 화면의 오른쪽 하단에는 컴퓨터에 대한 정보가 표시됩니다. 시스템 설치 프로그램 키 기능은 화면 하단에 표시 되어 있습니다.

시스템 설치 프로그램 화면에는 다음과 같이 컴퓨터의 현재 설정 정보 및 설정값이 표시됩니다.

- 1 시스템 구성
- 1 부팅 순서
- 1 부팅(시작) 구성
- 1 기본 장치 구성 설정
- 1 시스템 보안 및 하드 드라이브 암호 설정

진단 프로그램

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- 장치 상태
- 전지 상태
- <u>키보드 상태</u>

장치 상태 LED

장치 상태 LED로 해당 Tablet-PC에 발생할 수 있는 일반 문제를 진단할 수 있습니다.

Ċ	이 표시등은 Tablet-PC를 켤 때 켜지고 Tablet-PC가 전원 관리 모드에 있을 때 깜박입니다.
٥	이 표시등은 Tablet-PC가 데이터를 읽거나 쓰는 작업을 수행할 때 켜집니다.
ថា	이 표시등은 전지 충전 상태를 나타내기 위해 계속 켜져 있거나 깜박입니다.
	이 표시등은 무선 네트워킹이 활성화될 경우 켜집니다.
*	이 표시등은 Bluetooth® 무선 기술을 사용한 카드가 활성화될 경우 켜집니다. Bluetooth 무선 기술 기능을 끄려면 시스템 트레이에 있는 아이콘을 오른쪽 클릭한 다음 Bluetooth Radio 비활성화를 선택합니다.

전지 상태

컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우 전지 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 호박색 및 청색 표시등이 번같아 깜박임 해당 Tablet-PC에 인증되지 않았거나 지원되지 않는 비 Dell AC 어댑터가 연결되어 있습니다.
 청색 표시등이 켜져 있는 상태에서 호박색 표시등이 번같아 깜박임 AC 어댑터를 사용하는 상태에서 임시 전지 오류가 발생했습니다.
 호박색 표시등이 지속적으로 깜박임 AC 어댑터를 사용하는 상태에서 심각한 전지 오류가 발생했습니다.
 - 표시등 꺼짐 AC 어댑터를 사용하는 상태에서 전지가 완전 충전 모드에 있습니다.
- 1 1 청색 표시등 켜짐 — AC 어댑터를 사용하는 상태에서 전지가 충전 모드에 있습니다.

전지 충전 및 상태

전지 충전 상태를 확인하려면 전지 충전 상태 표시기의 상태 단추를 눌렀다 놓아 충전 단계 표시등을 켭니다. 표시등 하나가 전체 전지 충전량의 약 20%를 나타냅니다. 예를 들어 표시등 4개가 켜지면 전지 충전량이 80% 정도 남아 있음을 나타냅니다. 아무 표시들도 켜지지 않으면 전지가 충전되어 있지 않은 것입니다.

전지 충전 상태 표시기로 전지 상태를 확인하려면 전지 총전 상태 표시기의 상태 단추를 3초 이상 누른 상태로 있습니다. 표시등이 켜지지 않으면 전지의 상태가 양호하고 원래 충전 용량의 80% 이상을 사용할 수 있음을 의미합니다. 표시등 개수로 충전량의 감소를 나타냅니다. 표시등 5개가 켜지면 충전 용량이 60% 미만이 남았음을 의미하며 전지 교체를 고려해야 합니다.

키보드 상태 LED

키보드 위의 녹색 표시등은 다음을 나타냅니다.



이 표시등은 숫자 키패드가 활성화될 때 켜집니다.

이 표시등은 Caps Lock 기능이 활성화될 때 켜집니다.



디지타이저 옵션 탭 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

디지타이저 옵션 탭은 다음 작업에 사용됩니다.

1 입력 모드 선택

- 1 터치 조정
- 1 진단 프로그램 실행
- 1 기본 설정 복원

입력 모드

N-trig 애플릿에는 4가지 작동 모드가 있습니다.

- 1 펜 전용 이 모드에서는 스타일러스만 N-trig 디지타이저에서 입력 장치로 사용할 수 있습니다. 펜 전용 모드에서 다른 모드로 변경하려면 시스템 트레이의 N-trig 애플릿 아이콘 을 활성 입력 장치로 클릭하면 됩니다. 애플릿이 열리면 원하는 모드를 선택하고 확인을 누릅니다.
- 1 당치 전용 터치 전용 모드에서는 한 손가락만 N-trig 디지타이저에서 입력 장치로 사용할 수 있습니다. 이 모드에서는 스타일러스를 사용할 수 없습니다. 디지타이저가 올바르게 실행하려면 한 손가락으로만 터치해야 합니다. 손가락이나 다른 활성 입력 장치로 시스템 트레이의 N-trig 애플릿 아이콘을 가볍게 누르고 원하는 모드를 선택하여 터치 전용 모드 에서 다른 모드로 변경할 수 있습니다. 확인하려면 확인을 누릅니다.
- 1 자동 모드 N-Trig 디지타이저는 스타일러스 및 손가락 터치를 모두 감지할 수 있습니다. 자동 모드를 사용하여 사용자는 팬 전용 모드 또는 터치 전용 모드 간에 직관적으로 전 환할 수 있습니다. 자동 모드의 기본 입력 장치는 Tablet 화면 범위 내에 있는 한 스타일러스입니다(가까이 근접 또는 터치함). 자동 모드의 기본 원칙은 디지타이저 부근에서 스타 일러스가 감지되면 우선 순위를 무시하고 디지타이저를 팬 전용 모드로 변경하는 것입니다. 화면을 손가락으로 두 번 가볍게 누르는 동작(마우스의 두 번 클릭과 유사함)을 사용하 여 디지타이저를 펜 전용 모드에서 터치 전용 모드로 전환합니다. 스타일러스가 범위 밖에 있는 동안에는 시스템이 터치 전용 모드 상태를 유지합니다. 시스템 범위 내에서 스타일러 스가 감지되면 자동으로 펜 전용 모드로 전환합니다.
- 1 이중 모드(Vista만 해당) 이중 모드는 Microsoft Vista 운영 체제를 사용하는 경우에만 작동하는 고유 작동 모드입니다. 이 모드에서 OS는 지정 장치의 내부 우선 순위 및 속 성에 따라 자동으로 사용 가능한 지정 장치를 전환합니다.

터치 조정

Tablet-PC의 손가락 감지 기능이 올바르게 작동하지 않는 것으로 생각되는 경우 터치 기능을 다시 교정해야 할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 **재설정** 단추를 클릭한 다음 화면의 프 롬프트를 따릅니다.

∧ 주의: 터치 재설정이 진행 중인 동안에는 화면을 터치하지 마십시오.

Ca	libration
	Touch tuning will begin in 3 seconds
	Please refrain from touching the screen at this point.
1	

재설정 작업이 완료되면 성공 또는 실패를 나타내는 메시지가 표시됩니다. 결과가 실패인 경우 진단 프로그램을 실행해 봅니다.

진단 프로그램

진단 프로그램을 실행하여 디지타이저의 기능을 확인할 수 있습니다. **문제 해결** 단추를 클릭하여 진단 프로그램을 시작합니다. 다음 팝업 창에서 **자체 테스트** 단추를 눌러 진단 프로그램 을 시작합니다.



테스트가 완료되면 결과가 아래의 그림과 같이 표시됩니다.

R-trig Diagnostics	X
Press Self test to begin testing your system. After pressing from the screen.	g Self test, please remove your hands and/or stylus
Diagnostics self test result code: 18, 50, 18	
Optimizing performance - screen hardware has been calibra	ated
	Solf tort Close

이 표를 사용하여 결과 코드를 정의합니다.

	디지타이저 자체 테스트 결과 코드					
코드	테스트	오류 상세 정보	나타나는 현상			
7	A-trig 연결	디지타이저 아날로그 프로세서 오류	디지타이저가 아날로그 프로세서에서 샘플을 초기화할 수 없거나 읽을 수 없습니다. 펜 또는 터치 위치가 보고되지 않습 니다.			
11	스타일러스 여자	펜 여자가 감지되지 않습니다.	스타일러스 여자 테스트 중에 수신된 신호가 특정 제한값보다 낮습니다. 펜이 작동하지 않거나 펜촉만 강지될 수 있습니 다.			
14	센서 안테나 분리	디지타이저 그리드 분리	분리된 선이 있습니다. 특정 물리적 디스플레이 영역에서 펜 또는 터치가 오작동할 수 있습니다.			
15	센서 안테나 단락	디지타이저 그리드 단락	단락된 선이 있습니다. 특정 물리적 디스플레이 영역에서 펜 또는 터치가 오작동할 수 있습니다.			
18	채널 불균형	디지타이저 채널 기능 저하	불균형한 채널이 있습니다. 특정 물리적 디스플레이 영역에서 펜 또는 터치가 오작동할 수 있습니다.			
19	축전기 교정	디지타이저 교정 기능 저하	특정 채널의 교정 축전기가 최소 또는 최대 값으로 설정되어 있습니다. 특정 물리적 디스플레이 영역에서 펜 또는 터치가 오작동할 수 있습니다.			
47	내부 펌웨어 오류	내부 펌웨어 오류	진단 프로그램 실행 중에 펌웨어 자원 문제가 발생했습니다. 진단 도구가 작동하지 않습니다.			
48	심각한 오작동	장치 오류	심각한 오작동이 감지되었으며 테스트를 계속 수행할 수 없습니다.			
49	호스트 타임 아웃 오류	호스트 타임 아웃 오류	진단 프로그램 실행 중에 호스트 통신 또는 자원 문제가 발생했습니다.			
50	축전기 교정 필요	하드웨어 교정 필요	최대 성능을 얻기 위해 하드웨어를 교정해야 합니다.			

Tablet-PC 기능 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- <u>Tablet-PC 모드</u>
- Tablet-PC 단추
- Tablet-PC 인터페이스
- <u>Tablet-PC 설정</u>
- <u>Tablet-PC 펜</u>
- 응용 프로그램 매트릭스

상호 작용 옵션 탭 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

상호 작용 옵션 탭은 시스템의 다양한 모드를 작동할 때 사용자의 체험을 다르게 하는 시각 및 소리 효과를 제어합니다.

itizer Options Interaction	Options About
Auto Mode Switching Grap	ohical Indicator
square_in.gif	Browse
Pen -> Touch switch	
Touch ->Pen switch	
Sound Feedback	
hit1.wav	Browse
hit1.wav	Feedback

자동 모드 전환 그래픽 표시기

이 항목에서는 자동 모드 전환 이벤트가 강지될 때마다 표시되는 .glf 파일(이미지)을 선택할 수 있습니다. 그래픽 표시기를 표시하는 이벤트를 선택할 수 있습니다.

펜 → 터치: 손가락 사용 후 펜이 감지됩니다.
 터치 → 펜: 펜 사용 후 터치가 감지됩니다.

사운드 피드백

이 항목에서는 손가락으로 화면을 터치할 때 재생되는 .wav 파일(소리)을 선택할 수 있습니다. 재생 단추를 사용하여 소리를 테스트할 수 있습니다. 사용자는 지정된 라디오 단추를 사용하 여 이 기능을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

응용 프로그램 매트릭스 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

아래의 매트릭스는 운영 체제와 특정 응용 프로그램 소프트웨어 패키지가 지원하는 동작을 설명합니다. 다른 응용 프로그램도 이러한 동작에 응답할 수 있습니다.

운영 체제		Microsoft™ Windows Vista™			Microsoft Windows™ XP		
응용 프로그램 제품군 응용 프로그램 이름		핀 치/확 대/축소	수평 스크를	수직 스크를	핀 치/확 대/축소	수평 스크를	수직 스크를
	탐색기	ભા	예	예	아니오	예	예
Windows	사진 갤러리	ભા	예	예	아니오	아니오	아니오
Windows Live	사진 갤러리	ભા	예	예	아니오	아니오	아니오
Virtual Earth		아니오	아니오	아니오	아니오	아니오	아니오
	Outlook®	ଜା	예	아니오	ભા	예	아니오
	Word	ଜା	ଖା	ଖା	ભા	예	아니오
	Excel®	ଜା	예	ଜା	ભા	예	아니오
MICROSOFT OFFICE 2007	Power Point®	ଜା	예	ભા	ભા	예	ଜା
	One Note®	ଜା	예	예	ભા	예	아니오
	Picture Manager	ଜା	예	예	ભા	예	예
	Outlook®	ଜା	예	ભા	ભા	예	ଜା
	Word	ଜା	ଖା	ଖ	ભા	예	ଜା
	Excel®	ଜା	예	ભા	ભા	예	ଜା
MICROSOFT OFFICE 2003	Power Point®	ଜା	예	예	ଜା	예	예
	One Note®	ଜା	예	예	ભા	예	예
	Picture Manager	ભા	예	예	ભા	예	예
	Internet Explorer 6®	아니오	아니오	아니오	ભા	예	예
웹 브라우저	Internet Explorer 7®	ભા	예	예	ભા	예	예
	Firefox®	예	예	예	ભા	예	예

멀티 터치 동작 기능 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

동작

동작은 두 손가락으로 Tablet PC의 화면을 터치할 때의 표현입니다. 동작은 운영 체제 또는 활성 응용 프로그램 소프트웨어에 대한 사용자 명령으로 해석됩니다. 운영 체제가 동작을 인식 하면 동작을 확인시켜주는 아이콘이 화면에 표시됩니다. 이 멀티 터치 업데이트에는 스크를 동작, 확대/축소 동작 및 두 손가락 더블 탭 동작 등 세 가지 동작이 포함되어 있습니다. 여기에 설명된 동작 기능 및 설명 아이콘은 N-trig에서 제공됩니다.

스크롤 동작

화면에 두 손가락을 놓고 수평이나 수직으로 손가락을 움직이면 이동 방향(오른쪽, 왼쪽, 위로 또는 아래로)으로 스크롤이 생성됩니다.



확대/축소 동작

두 손가락으로 화면을 터치하고 두 손가락을 가까이 또는 멀리 이동하면 화면에 대한 확대 또는 축소 명령이 생성됩니다.



두 손가락 더블 탭 동작

두 손가락으로 화면을 가볍게 두 번 누르면 사용자가 구성할 수 있는 운영 체제 명령이 전달됩니다. 디스플레이 꼬기 및 터치 동작 비활성화(기본값)와 같은 동작을 수행하거나 Internet Explorer를 여는 프로그램과 같이 실행 가능한 프로그램을 실행하는 데 사용할 수 있습니다.



감도 설정

두 손가락 동작의 감도를 조정하려면 시스템 트레이의 N-trig 아이콘(🕍)을 더블 클릭하고 멀티 터치 동작 탭을 가볍게 누릅니다. 각 동작에 대해 슬라이더를 원하는 대로 설정합니다.

Digitizer Options	Interaction Optio	ns Multi	-Touch Gesture:	About	
General					
V Enable Mu	lti-Touch Gestures	3	Invert	Direction	
V Enable Vis	ual Feedback				
Scroll Gesture					
Enable	Placing two fing horizontal and/	gers on th or vertical	e screen and mo l axis will general	oving them on the e scrolling	
K	Sensitivity L	ow	0	———— High	
Zoom Gesture					
Enable	Pinching two fil out respectively	ngers toge y	ether or apart wil	generate zoom in i	or
	Sensitivity L	ow]	High	I
Two Fingers D	ouble Tap Gestur Double tap on the following ad	e the screer ction	n using two finge	rs in order to perfor	m
V	Action: Display C	Жf	▼	Brows	e)
	Speed S	low		Fast	
				Restore defau	ults

정보 탭 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

경 보 탑은 드라이버 버전 및 펌웨어 개정판 번호와 같은 정보를 확인하는 데 사용됩니다. 펌웨어 개정판 번호는 포인터로 시스템 트레이의 N-trig Tablet 설정 아이콘 위를 가리켜서 확인 할 수도 있습니다.



부품 추가 및 교체 Dell™ Latitude™ XT2 사용 설명서

주 전지

- 에모리 및 미니 카드 덮개
- <u>에모리</u>
- <u>하드 드라이브</u>
- <u>미니 카드</u>
- 시스템 보드
- 방열판 및 팬 조립품
- 전지 래치

코인 셀 전지 전지

- <u>그립 덮개</u>
- <u>디스플레이 조립품</u>
- <u>손목 받침대</u>
- 스피커
- <u>Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드</u>
- -• <u>연결쇠 덮개</u>
- <u>키보드</u>

Tablet-PC 펜 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

<u>펜 교정</u>
 <u>문제 해결</u>



해당 Tablet-PC는 Tablet PC 모드에서 사용하도록 특별 설계된 정전식 터치펜 또는 **스타일러스**를 사용합니다. 스타일러스는 전지 전원을 사용하는 대신 디지타이저 자체에 내장된 여자 코일에서 생성되는 자기 에너지로 작동됩니다. 스타일러스가 여자 코일의 신호를 감지하여 전기장으로 전환합니다.

전환된 전기장은 전도성 배선 회로망에서 강지되고 수직 및 수평 전도체에 수신된 저전압파 신호를 사용하여 정확한 스타일러스 위치를 확인하며 해당 신호가 디지타이저의 온보드 프로세 서에 전송됩니다.

청색 및 검은색 두 가지 색상/종류의 펜촉이 제공됩니다. 청색 펜촉은 "부드러운" 필기감을 주고 검은색 펜촉은 "딱딱한" 필기감을 줍니다. 해당 시스템에는 총 5개의 펜촉(청색 3개, 검은 색 2개)이 제공됩니다. 이러한 펜촉은 약간 큰 족집게 모양의 펜촉 분리 도구를 사용하여 쉽게 교체할 수 있습니다. 이 도구도 Tablet-PC와 함께 제공됩니다.

💋 주: 디지타이저 오류가 의심되는 경우 펜촉을 검사해야 합니다. 펜촉이 손상된 경우 교체해야 합니다. 가끔 펜촉을 교체하면 디지타이저의 문제가 해결되기도 합니다.



펜 교정

펜은 기본 교정 또는 사용자나 다른 사용자가 설정한 교정으로 작동할 수 있습니다. 펜 교정을 사용자 개인용으로 설정한 경우에만 펜을 사용하는 것이 좋습니다. 교정은 각 사용자용으로 펜 성능을 최적화합니다.

펜을 교정하려면:

- 1. 빠른 설정을 엽니다.
- 2. 시스템 → Tablet 설정을 클릭합니다.
- 3. Dell Tablet 설정 창에서 펜 및 입력을 클릭한 다음 교정을 클릭합니다.
- 4. 화면의 지침을 따릅니다. 교정 표시자는 화면에 더하기 기호(+)로 표시됩니다. 펜을 각 교정 표시자의 바로 중간에 가볍게 누릅니다.

💋 주: 펜을 세로 및 가로 표시 방향 모두에서 사용할 수 있도록 교정합니다.

문제 해결

디지타이저의 문제가 의심되는 경우 펜을 가장 먼저 검사해야 합니다. 펜촉의 상태가 앙호한지(홈이 있거나 닳지 않았는지 등) 자세히 살펴봅니다. 문제가 있는 경우 새 펜촉이나 상태가 양 호한 펜촉으로 교체해야 합니다.

터치 기능이 영향을 받지 않는지도 확인해야 합니다. 터치 모드로 전환하여 문제가 계속 존재하는지 확인합니다. 터치 모드에서 아무런 문제가 없다면 펜촉에 문제가 있을 수 있습니다. 터 치 모드에서 문제가 있는 경우 진단 프로그램을 실행하여 해당 결과에 따라 적절한 조치를 취해야 합니다.

사양

9	프로세서	٩	<u>오디오</u>
٩	시스템 정보	٩	<u>디스플레이</u>
٩	<u>ExpressCard™</u>	٩	<u>키보드</u>
٩	<u>SD™ 카드</u>	٩	<u> 터치패드</u>
٩	<u> 에모리</u>	٩	<u>전지</u>
٩	스마트 카드	٩	<u>AC 어댑터</u>
٩	포트 및 커넥터	٩	<u>지문 판독기</u>
٩	<u>동신</u>	٩	규격
٩	비디오	٩	<u>환경적 특성</u>

조: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. Tablet-PC 구성에 관한 자세한 내용을 보려면 시작 ③ (또는 Windows XP에서 시작)→도움말 및 지원을 클릭한 다음 옵션을 선택하여 Tablet-PC에 대한 정보를 봅니다.

프로세서		
프로세서 종류	Intel® Core™ 2 Duo ULV	
L2 캐시	3MB	
외부 버스 주파수	800MHz	

시스템 정보		
시스템 칩셋	Intel SFF 칩셋	
데이터 버스 폭	64비트	
DRAM 버스 폭	이중 채널(2개) 64비트 버스	
프로세서 주소 버스 폭	36비트	
플래시 EPROM	4MB	
PCI 버스	32出트	

ExpressCard™				
💋 주: ExpressCard 슬롯은 ExpressCard 전용으로 설계되었으며 PC 카드는 지원하지 않습니다.				
ExpressCard 커넥터	ExpressCard 슬롯(USB 및 PCIe 기반 인터페이스 모두 지 원)			
카드 지원	34mm ExpressCard			
외부 버스 주파수	800MHz			

보안 디지털(SD)메모리 카드 판독기	
카드 지원	SD, SDIO, SD HC, 미니 SD(어댑터 있음) MMC, MMC+, 미 니 MMC(어댑터 있음)

메모리	
메모리 모듈 커넥터	사용자 접근 가능한 SODIMM 소켓 1개
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB, 4GB
메모리 종류	DDR3 SODIMM
최소 메모리	1GB(온보드 메모리)
최대 메모리	5GB 사용 가능(64비트 Windows Vista® 운영 체제 필요)

스마트 카드	
읽기/쓰기 기능	모든 ISO 7816 1/2/3/4 마이크로프로세서 카드로 읽기/쓰기 (T=0, T=1)

카드 지원	3V 및 5V
프로그램 기술 지원	Java 카드
인터페이스 속도	9600~115,200bps
EMV 레벨	레벨 1 인증
WHQL 인증	PC/SC
호환성	PKI 환경 내 호환성
삽입/배출 주기	최대 100,000주기 인증

포트 및 커넥터	
오디오	마이크로폰 커넥터, 스테레오 헤드폰/스피커 커넥터
IEEE 1394	4핀 직렬 커넥터
E-Dock	E-Dock 고급 포트 복제기 및 확장 스테이션과 같은 장치용 표 준 E-Dock 커넥터 선택사양의 매체 받침대를 E-Dock 커넥터에 연결할 수 있습니 다.
미니 카드	WLAN 전용 절반 크기 미니 카드 슬롯 1개 WWAN/GPS 전용 전체 크기 미니 카드 슬롯 1개(이동 광대역)
네트워크 어댑터	RJ-45 포트
USB	4핀 USB 2.0 호환 커넥터 2개
전원이 공급된 USB	5핀 전원 공급 장치 2.0 호환 커넥터 및 4핀 USB 2.0 호환 커넥터
USB	4핀 USB 2.0 호환 커넥터 2개 USB 커넥터 1개를 eSATA 커넥터로 사용할 수도 있습니다. 컴 퓨터의 전원이 켜져 있거나 꺼져 있을 때 다른 PowerShare 기술 사용 USB 커넥터를 통해 USB 장치를 충전할 수 있습니 다.
비디오	15홀 커넥터

통신	
네트워크 어댑터	시스템 보드의 10/100/1000 이더넷 LAN
무선	내장형 WLAN, WWAN 및 Bluetooth® 무선 기술 지원(선택 사양의 카드를 구매한 경우)

មជន	
비디오 종류	내장형
비디오 컨트롤러	모바일 Intel® GMA X4500 그래픽 컨트롤러
데이터 버스	내장형
비디오 메모리	최대 256MB 공유 메모리

오디오	
오디오 종류	2채널 고품질 오디오 코덱
오디오 컨트롤러	IDT 92HD71B
스테레오 변환	24비트(아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그)
인터페이스:	
내장형	고품질 오디오
외장형	마이크로폰 입력 커넥터, 스테레오 헤드폰/스피커 미니 커넥터
스피커	4옴 스피커 1개
내장형 스피커 증폭기	4옴 스피커에 대해 채널당 2와트
볼륨 제어부	볼륨 제어 단추 및 프로그램 메뉴

디스플레이	
종류(활성 매트릭스 TFT)	
활성 X/Y	12.1인치 WXGA
치수	

높이	261.12mm(10.28인치)
មម	163.2mm(6.43인치)
대각선	307.34mm(12.1인치)
최대 해상도	262K 색상에서 1280 x 800
작동 범위	0(닫힘)~160°
재생률	60Hz(All Day Battery Life[ADBL] 모드에서는 40Hz)
가시 범위	
수평	40/40°
수직	15/30°
픽셀 피치	0.204
전력 소모(백라이트 내장 패널, 일반)	3.0W(최대)

키보드	
키 개수	87(미국 및 캐나다), 88(유럽), 91(일본)
레이아웃	QWERTY/AZERTY/Kanji

터치패드		
X/Y 위치 해상도 (그래픽 표 모드)	240cpi	
ביו		
មម	73.0mm(2.9인치) 센서 활성 영역	
높이	42.9mm(1.7인치) 직사각형	

전지	
중류	4셀: 28Whr/14.8V 6셀: 58Whr/11.1V 슬라이스: 48Whr/11.1V
치수:	
깊이	
4셀 리튬 이온 전지	210mm(8.27인치)
6셀 리튬 이온 전지	210mm(8.27인치)
슬라이스	9.5mm(0.38인치)
높이	
4셀 리튬 이온 전지	18mm(0.71인치)
6셀 리튬 이온 전지	23.2mm(0.91인치)
슬라이스	186mm(7.32인치)
너비	
4셀 리튬 이온 전지	46.5mm(1.83인치)
6셀 리튬 이온 전지	68.5mm(2.7인치)
슬라이스	279mm (10.98인치)
무게	
4셀 리튬 이온 전지	0.2kg(0.44lb)
6셀 리튬 이온 전지	0.37~0.38kg(0.82~0.84lb)
슬라이스	0.59~0.61kg(1.3~1.34lb)
전압	11.1VDC(6셀, 슬라이스) 14.8 VDC(4셀)
충전 시간(평균)	
컴퓨터 종료 시	1시간 충전 시 약 80% 충전(4셀 전지) 2시간 충전 시 약 100% 충전(4셀 전지)
수명(평균)	300회 충전/방전 반복
온토 범위	
작동 시	0~35°C(32~95°F)
보관 시	-10~60°C(14~140°F)

AC어댑터	
입력 전압	90~264VAC
입력 전류(최대)	1.1A
입력 주파수	47~63Hz
출력 전류	3.3A(10ms 펄스에서 최대) 2.3A(지속)
출력 전원	45W 이상
정격 출력 전압	19.5 ±1.0VDC
치수:	
높이	16mm(0.63인치)
너비	63mm(2.48인치)
깊이	88mm(3.46인치)
온도 범위:	
작동 시	0~40°C(32~104°F)
보관 시	-10~70°C(-50~158°F)

지문 판독기(선택사양)	
종류	CMOS 활성 기능 픽셀 감지 기술을 사용한 UPEK TCS3 TouchStrip™ 스트립 센서
배열 크기	248 x 2픽셀

규격	
높이	19.95~26.82mm(0.79~1.06인치)
나비	290.6~296.6mm(11.44~11.68인치)
코이	204~226mm(8.03~8.9인치)
무게	1kg(2.2lb)

환경적 특성	
온도 범위:	
작동 시	0 ~35°C(32~95°F)
보관 시	-40 ~65°C(-40~149°F)
상대 습도(최대):	
작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)
최대 진동(사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼	사용):
작동 시	0.66GRMS
보관 시	1.3GRMS
최대 충격(헤드 파크 위치의 하드 드라이브 및 2ms의 반파장	사인파 펄스로 측정):
작동 시	143G
보관 시	163G
고도(최대):	
작동 시	-15.2~3048m(-50~10,000ft)
보관 시	-15.2~3048m(-50~10,000ft)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985에서 정의한 G2 이하

Tablet-PC 단추 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

해당 Tablet-PC에는 전원 단추 옆에 Tablet 단추가 4개 있습니다. 이러한 단추가 올바르게 적동하려면 Dell Control Point System Manager가 설치되어야 합니다.



전원 단추 - 시스템의 전원을 켜거나 끄는 데 사용됩니다.

Windows 보안 단추 — Tablet 모드에서 Tablet-PC를 사용하려면 이 단추를 눌러 Windows 작업 관리자 대화 상자 또는 로그인 화면에 액세스합니다. 노트북 모드에서는 <Ctrl><Alt> 키를 순서로 눌러 액세스됩니다.

화면 회전 단추 — Tablet-PC가 Tablet 모드에 있는 중에 화면 회전 단추를 사용하여 디스플레이 방향을 세로 방향에서 가로 방향 모드로 변경할 수 있습니다. 화면 회전 단추를 눌렀다 놓을 때마다 화면 이미지는 시계 방향으로 90도 회전합니다.

QuickSet Tablet 설정 단추 — 이 단추를 눌러 Dell Control Point System Manager를 통해 Tablet-PC 및 펜 옵션을 보고 구성합니다. Windows Vista™ Tablet-PC 설정을 사용 하여 다양한 동작을 수행하도록 이 단추를 구성할 수 있습니다.

스크롤 단추



스크롤 제어 사용

1 항목 목록 또는 페이지 세트를 한 번에 하나씩 스크롤하려면 스크롤 제어를 위로 또는 아래로 눌렀다 놓습니다. 놓으면 제어부는 자동으로 가운데/중간 위치로 돌아갑니다.

1 항목 목록 또는 페이지 세트에서 빠르게 스크롤하려면 제어를 위로 또는 아래로 누른 상태에서 스크롤링을 중지하려고 할 때 놓습니다.

1 객체를 선택하려면 스크롤 제어가 가운데/중간 위치에 있을 때 스크롤 제어를 눌렀다 놓습니다.

1 상황에 맞는 메뉴를 실행하려면 디스플레이에 완전한 동그라미가 그려질 때까지 스크롤 제어를 누르고 있다가 놓습니다. 이 동작은 노트북 컴퓨터에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하는 것과 같습니다.

웹 브라우저 및 Windows 탐색기와 같이 탐색을 지원하는 응용 프로그램에서 뒤로 이동하려면 뒤로 단추를 사용합니다. 이 단추는 활성 창을 닫을 때에도 사용됩니다.

- 1 뒤로 이동하려면 뒤로 단추를 눌렀다 놓습니다.
- 1 활성 창을 닫으려면 뒤로 단추를 누르고 있습니다.
- 1 뒤로 단추 동작을 사용자 정의하려면 Windows Vista의 Tablet 및 펜 설정을 사용합니다.

Tablet-PC 인터페이스 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

Dell ···· Latitude···· X12 서비스 설명서

- Incrosoft™ Windows Vista™/XP Tablet-PC 인터페이스 비교
- Windows Vista
- <u>Windows™ XP</u>

Windows Vista/XP Tablet-PC 인터페이스 비교

주문한 구성에 따라 해당 Tablet-PC는 Windows Vista 또는 Windows XP 운영 체제가 설치된 상태로 제공됩니다. 이 두 가지 운영 체제의 Tablet PC 인터페이스에는 몇 가지 차이점 이 있습니다. 다음은 주요 차이점입니다.

	Tablet PC 인터페이스 비교 표		
기능	설명	Vista	ХР
터치	손가락을 입력 장치로 사용할 수 있는 기능	ଜା	ଖ
Windows 필기장	펜 또는 터치로 직접 입력하는 고유 필기 응용 프로그램	ଜା	ભા
스니핑 툴(Snipping Tool)	펜 또는 터치로 시각 데이터(문서, 사진 등)의 일부를 캡처하는 데 사용되는 도구	ଖା	ଖ *
플릭(Flick)	일반 작업에 대해 바로 가기가 활성화된 동작	ଜା	아니오
확인란	폴더에서 파일을 선택하는 시각 식별자	ભા	아니오
커서 피드백	탭 위치에 대한 시각 표시기	ભા	아니오
Tablet 입력판	키보드를 대신하는 펜 또는 터치를 통해 데이터를 입력하는 데 사용되는 도구	ભા	ભા
입력 장치 구분 도구	사용되는 펜 또는 터치에 따라 Tablet 입력판 및 아이콘의 크기 변경	ભા	아니오
Tablet 커서	표준 마우스 포인터와는 대조적으로 Tablet PC 기능에 사용되는 특수 Tablet 커서	ભા	아니오
터치 위젯	터치 모드에서 오른쪽 클릭용으로 사용되는 별도의 도구	ଜା	아니오
커서 피드백	시각적 피드백을 사용하여 대상이 성공적으로 눌러졌는지 확인하는 기능	ભા	아니오
커서 피드백	시각적 피드백을 사용하여 대상이 성공적으로 눌러졌는지 확인하는 기능	ଜା	아니오

* Microsoft에서 별도로 다운로드하여 사용할 수 있음.

Windows Vista

펜 사용

펜을 마우스로 사용

노트북 컴퓨터에서 마우스 또는 터치패드를 사용하듯이 펜을 사용할 수 있습니다. 펜을 디스플레이 가까이로 이동하면 작은 커서가 나타납니다. 펜을 움직이면 커서가 움직입니다.

아래의 표는 펜을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

	정전식 터치펜 사용	
표시 형 식	동작	기능
•	펜촉으로 Tablet PC의 화면을 가볍게 누릅니다.	마우스의 한 번 클릭과 같습니다.
٢	펜촉으로 Tablet-PC의 화면을 가볍게 두 번 연속으로 누릅니다.	마우스의 두 번 클릭과 같습니다.
8 4	펜으로 화면을 터치하고 Windows가 커서 주위에 완전한 동그라미를 그릴 때까지 그 상태를 유 지합니다.	마우스 단추 오른쪽 클릭과 같습니 다.



파일 관련 작업

목록에서 여러 항목을 선택하여 한 번에 여러 파일 또는 폴더를 열거나, 삭제하거나 이동할 수 있습니다. Tablet 펜을 사용하여 한 번에 한 항목 위를 가리키고 각 항목의 왼쪽에 표시되는 확인란을 선택합니다.

확인란을 선택하려면:

- 플더 옵션으로 이동합니다.
- 보기 탭을 클릭합니다.
 고급 설정에서 확인란을 사용하여 항목 선택 확인란을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

펜을 펜으로 사용

Windows Vista 필체 인식 소프트웨어는 펜을 사용하여 응용 프로그램에 텍스트를 쉽게 입력하도록 합니다. Windows 필기장과 같은 일부 응용 프로그램은 펜으로 직접 응용 프로그램 창에 쓰도록 합니다.

Tablet-PC 입력판

응용 프로그램이 직접 펜 입력을 지원하지 않는 경우 **Tablet PC 입력판**을 사용하여 응용 프로그램에 텍스트를 입력할 수 있습니다. 편집 가능한 영역을 가볍게 누르면 Tablet PC 입력판

아이콘이 나타납니다. 아이콘을 가볍게 누르면 입력판이 디스플레이 모서리에서 튀여 나옵니다.

입력판이 숨겨진 경우 화면 모서리에 도킹되어 있는 입력판 탭을 가볍게 눌러 입력판을 열 수도 있습니다.



화면 모서리를 따라 입력판 탭을 위로 또는 아래로 끌어 입력판 탭을 이동할 수 있습니다. 그런 다음 가볍게 누르면 탭이 표시되는 화면의 동일한 수평 위치에 입력판이 열립니다.



쓰기 패드, 문자 패드 또는 화면 키보드를 사용하여 텍스트를 입력할 수 있습니다. 쓰기 패드 및 문자 패드는 필기 내용을 입력 텍스트로 변환합니다. 화면 키보드는 Tablet 펜으로 키를 가 볍게 눌러 텍스트를 입력하는 것을 제외하고 표준 키보드와 동일하게 작동합니다. 다음 표는 다양한 입력판 사용 옵션에 대해 설명합니다.

_

		입력판 아이콘
아이콘	이 룸	기능
	쓰기 패드	쓰기 패드를 사용하여 줄이 그어진 종이에 쓰듯이 연속으로 쓸 수 있습니다.
ىبىت	문자 패드	문자 패드는 필기 내용을 입력 텍스트, 문자, 숫자 또는 기호로 동시에 변환합니다.
	화면 키보드	화면 키보드는 표준 키보드와 유사합니다.

쓰기 패드 및 문자 패드에는 숫자 패드, 기호 패드 및 웹 단축 키가 있어 이러한 유형의 텍스트를 빠르고 정확하게 입력할 수 있도록 도와줍니다. 이러한 단축 키는 쓰기를 시작할 때에는 숨 겨져 있지만 쓴 내용을 삽입하거나 삭제할 때 표시됩니다.

펜 플릭

Pen Options	Pointer Options	Flicks	
Use ficks	to perform comm	ion actions quic	kly and easily
Navig	ational flicks		To
Navig	pational flicks and	editing	~
TICKS		6	T
	Customize		
			*
			1
Sensitivity You can at relaxed se	djust how easily y tting may lead to	our flicks are re accidental flicks	cognized. A more
Relaxed		Q	Precise
Practice usin	icks icon in the na i <u>a flicks</u>	thcation area	

펜 플릭을 사용하여 일반적으로 키보드가 필요한 동작(예: <Page Up> 키를 누르거나 방향 화살표 키 사용)을 펜을 사용하여 수행할 수 있습니다. 펜 플릭은 빠른 방향성 있는 동작입니 다. 8개 방향 중 한 방향으로 빠르게 짧은 선을 그으면 됩니다. 펜 플릭이 인식되는 경우 Tablet-PC에서 할당된 동작을 수행합니다. 아래의 이미지는 기본 펜 플릭 설정을 설명합니다. 이 러한 설정은 **시작>제어판>펜 및 입력 장치**로 이동하여 **플릭** 탭을 클릭하여 사용자 정의할 수 있습니다.



터치 사용

Latitude XT2 Tablet PC의 키 장점 중 하나는 펜 입력에서 터치 입력으로 쉽게 전환할 수 있다는 점입니다.



터치 모드를 사용하는 경우 터치 포인터라고 하는 컴퓨터 마우스의 반투명 이미지가 손가락 바로 아래에 나타납니다. 터치 포인터에는 손가락으로 가볍게 누를 수 있는 왼쪽 및 오른쪽 마우 스 단추가 있습니다. 단추 바로 아래의 영역을 사용하여 터치 포인터를 끕니다.

Windows XP

펜 사용

펜을 마우스로 사용

노트북 컴퓨터에서 마우스 또는 터치패드를 사용하듯이 펜을 사용할 수 있습니다. 펜을 디스플레이 가까이로 이동하면 작은 커서가 나타납니다. 펜을 움직이면 커서가 움직입니다.

화면을 한 번 가볍게 누르는 것은 마우스로 클릭하는 것과 같습니다. 더블 탭은 더블 클릭과 같습니다.

펜으로 오른쪽 클릭하는 것은 오른쪽 그림에 설명된 것처럼 포인터 주변에 빨간색 동그라미가 생길 때까지 펜촉으로 화면을 누르고 있으면 됩니다. 여기에서 펜을 들어 올리면 해당 하위 메 뉴가 열립니다.



펜을 펜으로 사용

고유 필체 인식 소프트웨어는 펜을 사용하여 응용 프로그램에 텍스트를 쉽게 입력하도록 합니다. Windows 필기장과 같은 일부 응용 프로그램은 펜으로 직접 응용 프로그램 창에 쓰도록

합니다.

Tablet PC 입력판

응용 프로그램이 직접 펜 입력을 지원하지 않는 경우 Tablet PC 입력판을 사용하여 응용 프로그램에 텍스트를 입력할 수 있습니다. 편집 가능한 영역을 가볍게 누르면 Tablet PC 입력판

아이콘이 나타납니다. 아이콘을 가볍게 누르면 입력판이 나타납니다.

화면 모서리를 따라 입력판 탭을 위로 또는 아래로 끌어 입력판 탭을 이동할 수 있습니다. 그런 다음 가볍게 누르면 탭이 표시된 동일한 수평 위치에 입력판이 열립니다.

쓰기 패드, 문자 패드 또는 화면 키보드를 사용하여 텍스트를 입력할 수 있습니다. 쓰기 패드 및 문자 패드는 필기 내용을 입력 텍스트로 변환합니다. 화면 키보드는 Tablet 펜으로 키를 가 볍게 눌러 텍스트를 입력하는 것을 제외하고 표준 키보드와 동일하게 작동합니다. 다음 표는 다양한 입력판 사용 옵션에 대해 설명합니다.

		입력판 아이콘
아이콘	이 틈	기능
	쓰기 패드	쓰기 패드를 사용하여 줄이 그어진 종이에 쓰듯이 연속으로 쓸 수 있습니다.
uu	문자 패드	문자 패드는 필기 내용을 입력 텍스트, 문자, 숫자 또는 기호로 동시에 변환합니다.
	화면 키보드	화면 키보드는 표준 키보드와 유사합니다.

쓰기 패드 및 문자 패드에는 숫자 패드, 기호 패드 및 웹 단축 키(web quick key)가 있어 이러한 유형의 텍스트를 빠르고 정확하게 입력할 수 있도록 도와줍니다. 이러한 단축 키는 쓰기를 시작할 때에는 숨겨져 있지만 쓴 내용을 삽입하거나 삭제할 때 표시됩니다.

터치 사용

해당 Tablet-PC의 키 장점 중 하나가 쉽게 펜 입력에서 터치 입력으로 전환할 수 있다는 점입니다. 펜이 작동하는 방식과 유사하게 손가락으로 화면을 가볍게 한 번 누르는 것은 마우스로 클릭하는 것과 같습니다. 더블 탭은 더블 클릭과 같습니다.

터치 모드에서 오른쪽 클릭하는 것은 포인터 주변에 빨간색 동그라미가 나타날 때까지 손가락 끝으로 화면을 누르면 됩니다. 대부분의 경우 사용자의 손가락이 포인터를 가리고 있고 때문 에 잘 보이지 않을 수 있습니다. 이때 손가락을 들어 올리면 해당 하위 메뉴가 열립니다.

Tablet 및 펜 설정

대부분의 Tablet 및 펜 설정은 제어판 아래의 Tablet 및 펜 설정에 있습니다. Dell Control Point System Manager를 통해 이러한 설정에 액세스할 수도 있습니다.

Table-PC 사용자 모드 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서



노트북 모드

Tablet-PC는 노트북 모드 또는 Tablet 모드에서 모두 사용할 수 있습니다. 노트북 모드에서 Tablet-PC를 사용하려면 오른쪽 이미지와 같이 보기 편한 각도로 디스플레이를 열고 다른 노 트북 컴퓨터를 사용하듯이 키보드 및 디스플레이를 사용합니다.

Tablet 모드

Tablet-PC는 디스플레이 회전 연결쇠를 180도 시계 방향으로 회전하면 노트북 모드에서 Tablet 모드로 전환됩니다.

▲ 주의: 연결쇠를 180도 이상으로 회전하면 Tablet-PC가 손상될 수 있습니다.



노트북 및 Tablet 모드 간에 Tablet-PC를 전환하는 경우 Tablet-PC의 화면 방향은 Dell Control Point System Manager 응용 프로그램 또는 Windows Vista 펜 및 Tablet 설정 응 용 프로그램에서 설정한 설정에 따라 자동으로 가로 방향(노트북 모드)에서 세로 방향(Tablet 모드)으로 변경됩니다.

Tablet-PC 설정

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

설치

N-trig Tablet 설정 애플릿은 드라이버 패키지에 내장되어 있습니다. ResourceCD에서 직접 설치하거나 **support.dell.com**에서 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다. 파일 압축을 해제 하면 InstallShield 마법사가 소프트웨어 설치 과정을 안내합니다. N-trig 아이콘이 표시되면 성공적으로 설치된 것입니다.

Windows[™] XP 및 Windows Vista[™]

XP 및 Vista의 N-trig 애플릿에는 한 가지 주요 차이점이 있습니다. XP 버전의 경우 입력 모드 항목의 디지타이저 옵션 탭에 이중 모드에 대한 사항이 나열되어 있지 않습니다. Windows XP에서 펜 및 터치를 모두 사용할 수 있지만 Vista에서 제공하는 유연한 전환 기능은 사용할 수 없습니다.

N-trig 애플릿

N-trig Tablet 설정 애플릿은 디지타이저에 대한 몇 가지 설정을 조정하는 데 사용됩니다. N-trig 드라이버가 로드되면 시스템 트레이에 아이콘이 나타납니다.



포인터를 아이콘 위로 가리키면 펌웨어 버전 번호가 표시됩니다. 아이콘을 오른쪽 클릭하면 아래의 하위 메뉴가 표시됩니다.



속성을 클릭하면 N-trig Tablet 설정 창이 열립니다.

igitizer Options	Interaction (Options	Multi-Touch Gesture	About
General				
V Enable M	ulti-Touch Ges	tures	Invert	Direction
🔽 Enable Vi	sual Feedback			
Scroll Gesture	е			
Enable	Placing tw horizontal	o fingers o and/or ve	on the screen and m rtical axis will genera	oving them on the ate scrolling
K	Sensitivity	Low		High
Zoom Gestun	e			
Enable	Pinching to out respec	wo fingers tively	together or apart w	ill generate zoom in or
	Sensitivity	Low		High
Two Fingers	Double Tap Ge Double tap the followir	esture o on the so ng action	creen using two fing	ers in order to perform
M	Action: Displ	lay Off	-	Browse
	Speed	Slow		Fast

N-trig Tablet 설정 창에는 4개의 탭이 있습니다.

|--|

- 정보 1

메모리 및 미니 카드 덮개 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- <u>메모리 및 미니 카드 덮개 분리</u>
- 에모리와 미니 카드 덮개 씌우기
- ▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

메모리 및 미니 카드 덮개 분리



<u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.
 Tablet-PC에서 <u>전지</u>를 분리합니다.



3. 메모리 및 미니 카드 덮개의 두 조임 나사를 풉니다.



4. 덮개를 Tablet-PC의 전면으로 기울입니다.



5. 덮개를 일정한 각도로 들고 Tablet-PC에서 분리합니다.





메모리와 미니 카드 덮개 씌우기

- 메모리 탭과 미니 카드 덮개를 밑면 슬롯에 끼웁니다.
 덮개를 돌려서 설치합니다.
 메모리와 미니 카드 덮개에 있는 2개의 캡티브 나사를 조입니다.
 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 참조하십시오.

주 전지 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

주 전지 분리

에인 배터리 장착





주 전지 분리

1. <u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.



2. Tablet-PC 하단에 있는 전지 베이 분리 래치 2개를 각각 바깥쪽으로 밉니다.



3. 전지 베이에서 전지를 밀어 꺼냅니다.



4. Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.



메인 배터리 장착

새 배터리를 배터리 베이에 밀어 넣습니다.
 제자리에 잠길 때까지 밀어 넣습니다.

제대로 안착되면 배터리가 컴퓨터 하단 가장자리에 맞춰지며 배터리 베이 분리 래치가 위의 4단계 그림처럼 안쪽을 향하는 위치에 놓이게 됩니다.

전지 래치

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

전지 래치 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>에모리 및 이너 카드 덮개</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>에모리 및 이너 카드 덮개</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>에모리 및 이너 카드 덮개</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>데모리 볼</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>데모리 볼</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>데모리 볼</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>BLOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>BLOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>이보드를</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>이보드를</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>이보드를</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>이보드를</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>시스템 보드</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>시스템 보드</u>를 분리합니다.



14. 오른쪽 전지 래치를 고정하는 나사를 분리합니다.



15. 래치 조립품을 오른쪽으로 밉니다.



16. 하단 플라스틱에서 조립품 내부의 오른쪽 래치를 분리합니다.



17. Tablet-PC 바깥쪽에서 오른쪽 래치를 분리합니다.



18. 왼쪽 래치 조립품을 Tablet-PC에 고정하는 나사를 분리합니다.



19. 내부의 래치 조립품을 오른쪽으로 밀고 하단 플라스틱에서 들어 꺼냅니다.



20. Tablet-PC 바깥쪽에서 왼쪽 전지 래치를 분리합니다.





BIOS 칩

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

BIOS 칩 분리



- <u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.
 Tablet-PC에서 <u>전지</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>메모리 및 미니 카드 덮개</u>를 분리합니다.



4. 주황색 탭을 사용하여 BIOS 칩 고정 클립을 엽니다.



5. 손가락이나 작은 족집게를 사용하여 Tablet-PC에서 BIOS 칩을 분리합니다.




Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드 분리
- Bluetooth 무선 기술을 지원하는 내장 카드 장착

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드 분리



- <u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.
 Tablet-PC에서 <u>전지</u>를 분리합니다.



3. Bluetooth 조립품에서 조임 나사를 풉니다.



4. Tablet-PC에서 Bluetooth 조립품을 조심스럽게 들어 꺼냅니다.



5. Bluetooth에서 Bluetooth 케이블을 분리합니다.



6. Tablet-PC에서 Bluetooth 조립품을 분리합니다.





Bluetooth 무선 기술을 지원하는 내장 카드 장착

- 1. Bluetooth 케이블을 새 Bluetooth 어셈블리에 연결합니다.
- 2. Bluetooth 어셈블리를 조심스럽게 베이에 밀어 넣습니다.
- 💋 참고: 베이에 밀어 넣을 때 Bluetooth 케이블이 Bluetooth 어셈블리에서 분리되지 않도록 하십시오.
- 3. Bluetooth 어셈블리에 캡티브 나사를 끼워 Bluetooth 어셈블리를 고정시킵니다.
- 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 참조하십시오.

코인 셀 전지

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

🎱 <u>코인 셀 전지 분리</u>

코인 셀 배터리 장착

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

코인 셀 전지 분리



- 1. 2. 3.
- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다. 컴퓨터를 뒤집고 Tablet-PC에서 <u>메인 배터리</u>를 분리합니다. 컴퓨터를 완전히 젖히고 Tablet-PC에서 <u>한지 덮개</u>를 분리합니다. 코인 셀 배터리에 접근하기 위해, Tablet-PC에서 <u>키보드</u>를 분리합니다. 4.
- 5. 시스템 보드에서 코인 셀 케이블을 분리합니다.



6. 코인 셀을 시스템 보드에 고정하는 접착 레이블에서 조심스럽게 코인 셀을 돌려 분리하고 Tablet-PC에서 분리합니다.





코인 셀 배터리 장착

- 새 코인 셀 배터리 뒤쪽의 보호 비닐을 벗겨냅니다.
 코인 셀 케이블을 시스템 보드에 연결하고 코인 셀 배터리를 시스템 보드로 누릅니다. 위치는 위의 6단계 그림을 참조하십시오.
 키보드 나사로 완전히 고정시켜 <u>키보드를 장착</u>합니다.
 <u>힌지 덮개</u>를 장착합니다.
 컴퓨터를 뒤집어서 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 참조하십시오.

그립 덮개 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

● <u>그립 덮개 분리</u>

- <u>그립 덮개 장착</u>
- ▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

그립 덮개 분리



- <u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.
 Tablet-PC에서 <u>전지</u>를 분리합니다.



3. 그립 덮개 하단에서 나사 2개를 분리합니다.



4. Tablet-PC에서 그립 덮개를 밀어 분리합니다.





그립 덮개 장착

- Tablet-PC 바닥에 새 그림 덮개를 밀어 넣습니다.
 2개의 그립 덮개 나사로 그립 덮개를 부착합니다.
 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 창조하십시오.

하드 드라이브 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

● <u>하드 드라이브 분리</u>

● <u>하드 드라이브 장착</u>

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

하드 드라이브 분리



 1.
 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.

 2.
 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.



3. 하드 드라이브 브래킷에서 조임 나사 4개를 풉니다.



4. 하드 드라이브 브래킷을 분리합니다.



5. 하드 드라이브를 Tablet-PC의 모서리로 밀어 시스템 보드에서 분리합니다.



6. Tablet-PC에서 하드 드라이브를 분리합니다.





하드 드라이브 장착

- 커넥터 끝 부분이 시스템 보드 커넥터에 끼워질 때까지 새 하드 드라이브를 살짝 밀어 넣습니다.
 하드 드라이브 브래킷을 장착하여 하드 드라이브를 고정시킵니다. 4개의 캡티브 나사로 Tablet-PC에 브래킷을 부착합니다.
 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 참조하십시오.

방열판 및 팬 조립품 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

방열판 및 팬 조립품 분리



- <u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다. 1.

- Tablet-PC에서 <u>Blog 등 2</u> 분입합니다.

 8. Tablet-PC에서 <u>Bluetoort 모듈</u>을 분입합니다.

 9. Tablet-PC에서 <u>0결십 옆개</u>를 분입합니다.

 10. Tablet-PC에서 <u>1보드</u>를 분입합니다.

 11. Tablet-PC에서 <u>1스트레이 조립품을</u> 분입합니다.
- 12.
 Tablet-PC에서 <u>손목 받침대</u>를 분리합니다.

 13.
 Tablet-PC에서 <u>시스템 보드</u>를 분리합니다.



14. 시스템 보드 커넥터에서 팬 케이블을 분리한 다음 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.



15. 방열판의 조임 나사 4개를 풉니다.



16. 시스템 보드에서 방열판 조립품의 상단 부분을 분리한 다음 시스템 보드를 다시 뒤집어 놓습니다.



17. 방열판 조립품의 하단 부분을 분리합니다.





키보드 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- <u>키보드 분리</u>
- <u>키보드 연결</u>
- ▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

키보드 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 2.
 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 3.
 Tablet-PC에서 연결쇠 덮개를 분리합니다.



4. 키보드를 Tablet-PC에 고정하는 나사 2개를 분리합니다.



LCD 베젤이 긁히지 않도록 주의하면서 키보드를 디스플레이쪽으로 살짝 밀어 넣습니다.



6. 터치패드 연결부의 ZIF 커넥터를 분리합니다.



7. 터치패드 케이블을 분리합니다.



8. 키보드 커넥터의 고정 클립을 분리합니다.



9. 시스템 보드에서 키보드 케이블을 분리합니다.



10. Tablet-PC에서 키보드를 분리합니다.





키보드 연결

주의: 키보드 키캡은 쉽게 파손되고 잘 빠지며, 다시 끼우려면 상당한 시간이 필요합니다. 따라서 키보드를 분리, 취급할 때는 키켑이 빠지지 않도록 조심해 주십시 오.

- 컴퓨터 약간 위로 키보드 상단을 잡은 채, 터치패드 케이블과 키보드 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
 키보드의 각 면을 조심스럽게 눌러서 제자리에 끼웁니다.
 키보드의 4단계 그림에 보여진 것처럼 2개의 키보드 나사를 사용하여 Tablet-PC에 키보드를 고정시킵니다.

- <u>친지 옆개</u>를 썩읍니다.
 디스플레이를 닫고 컴퓨터를 뒤집습니다.
 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 창조하십시오.

디스플레이 조립품 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

디스플레이 조립품 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 의 절차를 따릅니다.

 고ablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>에모리 및 미니 카드 덮개</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>이걸러 덮개</u>를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>그림 덮개</u>를 분리합니다.



6. Tablet-PC 하단에서 안테나 케이블을 모두 분리합니다.



7. Tablet-PC를 닫고 상단의 디스플레이 조립품 연결쇠 그립에서 나사 2개를 분리합니다.



8. Tablet-PC의 내부의 시스템 보드에서 디스플레이 조립품 케이블을 분리합니다.



9. Tablet-PC의 내부에서 안테나 케이블을 빼냅니다.



10. 디스플레이 조립품을 Tablet-PC에 고정하는 나사 5개를 분리합니다.



11. 디스플레이 조립품을 곧게 위로 들어 올려 Tablet-PC에서 분리합니다.



12. 디스플레이 조립품을 분리합니다.





연결쇠 덮개 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

● <u>연결쇠 덮개 분리</u>

한지 덮개 장착

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

▲ 주의: 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 컴퓨터 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지하십시오.

🛆 주의: 한지 덮개는 파손되기 쉬우며 과도한 형을 가하면 손상될 수 있습니다. 한지 덮개를 분리할 때는 파손되지 않도록 조심하십시오.

연결쇠 덮개 분리



<u>Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에</u>의 절차를 따릅니다.
 컴퓨터 상단을 위로 돌린 후 디스플레이가 작업 표면에 놓이도록 180도 각도로 디스플레이를 여십시오.



3. 플라스틱 스크라이브 또는 일자 드라이버를 슬롯에 끼우고 힌지 덮개 오른쪽을 살짝 들어올려서 분리합니다.



4. 힌지 덮개를 오른쪽에서 왼쪽으로 이동시키면서 위로 들어 올려 제거합니다.





힌지 덮개 장착

힌지 덮개를 장착하려면, 덮개의 왼쪽 가장자리를 힌지 덮개 슬롯에 삽입하고 덮개가 끼워질 때까지 왼쪽에서 오른쪽으로 누르십시오.

메모리 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- 에모리 모듈 분리
- 에모리 모듈 장착
- ▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

메모리 모듈 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 고ablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>에모리 및 미니 카드 덮개</u>를 분리합니다.



4. 손가락으로 조심스럽게 고정 클립을 들어 메모리 모듈에서 분리합니다.



5. Tablet-PC에서 일정한 각도로 메모리 모듈을 분리합니다.





메모리 모듈 장착

- 모듈의 윗면부터 시작해서 약간 기울여서 누르는 방식으로 메모리 모듈을 제자리에 놓습니다.
 고정 클립들 사이에 제대로 끼워질 때까지 메모리 모듈을 누릅니다. 제대로 끼워지면 딸각 소리가 납니다.
 메모리와 미니 카드 덮개를 씌웁니다.
 배터리를 끼웁니다. <u>메인 배터리 장착</u>을 참조하십시오.

손목 받침대

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

손목 받침대 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 2.
 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 3.
 Tablet-PC에서 <u>하드 드라이브</u>를 분리합니다.

 4.
 Tablet-PC에서 <u>연결쇠 옆개</u>를 분리합니다.

 5.
 Tablet-PC에서 <u>키보드</u>를 분리합니다.

 6.
 Tablet-PC에서 <u>디스플레이 조립품</u>을 분리합니다.



7. Tablet-PC의 하단에서 손목 받침대를 고정하는 나사 9개를 분리합니다.



8. Tablet-PC를 뒤집어 놓고 손목 받침대를 Tablet-PC의 상단에 고정하는 나사 3개를 분리합니다.



9. Tablet-PC에서 손목 받침대를 분리합니다.





스피커 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

스피커 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 헤도리 및 미너 카드 옆개를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 메모리 및 미너 카드 옆개를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 메모리 및 미너 카드 옆개를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 메모리 및 인터 카드 옆개를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 메모리 및 인터 카드 옆개를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 메모리를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>BIOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>BIOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>DIOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>DIOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>DIOS 칩을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>DIOS 집을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>CI스플레이 조립품을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>CI스플레이 조립품을</u> 분리합니다.

 Tablet-PC에서 <u>CI스플레이 조립품을</u> 분리합니다.



14. 시스템 보드에서 스피커 케이블을 분리합니다.



15. Tablet-PC에서 스피커 조립품을 분리합니다.




시스템 보드

Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

시스템 보드 분리



- 1.
- 2. 3.
- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에
 절차를 따릅니다.

 Tablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 해도 그러이트를 분리합니다.

 Tablet-PC에서 해도 및 미니 카드 덮개를 분리합니다.
 4.

- Tablet-PC에서 <u>메모리 및 미니 카드 옆개</u>를 분리할
 Tablet-PC에서 <u>메모리</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>미니 카드</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>BIOS 집</u>을 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>BIOS 집</u>을 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>명결쇠 덮개</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>키보드</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>코드 셀 전지</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>고인 셀 전지</u>를 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>도드플레이 조림품</u>을 분리합니다.
 Tablet-PC에서 <u>소득 받침다</u> 들리합니다.



14. 시스템 보드에서 스피커 케이블을 분리합니다.



15. SATA 케이블의 고정 클립을 들어 올립니다.



16. 시스템 보드에서 SATA 케이블을 분리합니다.



17. 무선 케이블 커넥터의 고정 클립을 들어 올립니다.



18. 시스템 보드에서 무선 케이블 커넥터를 분리합니다.



19. 시스템 보드를 하단 플라스틱에 고정하는 나사 1개를 분리합니다.



20. 시스템 보드를 일정한 각도로 들어 올려 Tablet-PC에서 분리합니다.



21. 시스템 보드 커넥터에서 팬 케이블을 분리한 다음 시스템 보드를 뒤집어 놓습니다.



22. 방열판의 조임 나사 4개를 풉니다.



23. 시스템 보드에서 방열판 조립품의 상단 부분을 분리한 다음 시스템 보드를 다시 뒤집어 놓습니다.



24. 방열판 조립품의 하단 부분을 분리합니다.





미니 카드 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

이나 카드 분리

이나 카드 장착

▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

미니 카드 분리



- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에의 절차를 따릅니다.

 고ablet-PC에서 전지를 분리합니다.

 3. Tablet-PC에서 <u>에모리 및 미니 카드 옆개</u>를 분리합니다.



4. 미니 카드에서 안테나 케이블 2개를 분리합니다.



5. 손가락으로 고정 클립을 조심스럽게 뒤로 돌리고 미니 카드를 분리합니다.



6. Tablet-PC에서 일정한 각도로 미니 카드를 분리합니다.





미니 카드 장착

🛆 주의: 커넥터는 올바른 삽입을 위해 혹이 달려 있는 keyed형입니다. 잘 들어가지 않으면 카드와 시스템 보드의 커넥터를 확인하고 카드를 다시 잘 맞춰 주십시오.

△ 주의:미니 카드 손상을 방지하기 위해,카드를 꽃을 때 케이블이 카드 아래에 있지 않게 하십시오.

- ▲ 주: 카드 슬롯은 WLAN 실크 스크린 표시가 되어 있습니다. 다른 카드 슬롯에 미니 카드를 설치하지 마십시오. WWAN 카드를 설치하는 경우, WWAN 실크 스크린 표시가 된 슬롯 에 카드를 설치하십시오.
- 약간 기울여서 WLAN 커넥터 슬롯에 미니 카드를 밀어 넣습니다.
- 2. 카드를 정렬 기둥으로 눌러서 제자리에 고정시킵니다.
- 3. 카드를 제자리에 고정시키는 고정 클립을 다시 끼웁니다.
- 4. 해당 안테나 케이블을 설치 중인 카드에 연결합니다.
 - 1 카드 라벨에 두 개의 상각형(흰색과 검정색)이 표시되어 있으면 "main"(흰색 삼각형)이라고 표시된 커넥터에 흰색 안테나 케이블을 연결하고 "aux"(검정색 삼각형)라고 표 시된 커넥터에 검정색 안테나 케이블을 연결합니다. 섀시의 나머지 회색 케이블을 카드 옆 홀더 옆에 놓습니다.
 - 1 카드 라벨에 세 개의 삼각형(흰색, 검정색, 회색)이 표시되어 있으면 흰색 삼각형에 흰색 안테나 케이블을 연결하고, 검정색 삼각형에 검정색 안테나 케이블을 연결하고, 회 색 삼각형에 회색 안테나 케이블을 연결합니다.

💋 주: 케이블을 케이블 채널에 밀어 넣어야 합니다.

- 5. Tablet-PC에서 <u>메모리와 미니 카드 덮개</u>를 장착합니다.
- 배터리를 다시 끼웁니다(<u>메인 배터리 장착</u> 참조).

Tablet-PC 모드 Dell™ Latitude™ XT2 서비스 설명서

- 사용자 모드
- Tablet 단추
- Tablet-PC 인터페이스
- Tablet 설정

Tablet-PC 사용 Dell™ Latitude™ XT2 사용 설명서

- Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에
- 권장 도구
- Tablet-PC 끄기
- Tablet-PC 내부에서 작업한 후에

Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에

Tablet-PC의 장재적인 손상을 방지하고 안전하게 작업하려면 다음 안전 지침을 따릅니다. 특별히 언급하지 않는 한 이 문서에 포함된 각 절차의 전제 조건은 다음과 같습니다.

- 1 <u>Tablet-PC 사용</u>의 단계를 수행했습니다.
- 1 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽었습니다.
- 1 분리 절차를 역순으로 수행하여 구성요소를 교체하거나 설치(별도로 구입한 경우)할 수 있습니다.
- ▲ 경고: Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 Tablet-PC와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 안전 모범 사례 정보는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
- 🛆 주의:공인된 서비스 기술자만 Tablet-PC를 수리해야 합니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보증을 받을 수 없습니다.
- 🛆 주의: 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 컴퓨터 후면의 커넥터와 같은 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 접지합니다.
- △ 주의: 구성요소 및 카드를 조심스럽게 다릅니다. 구성요소 또는 카드의 단자를 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 장착 브래킷을 잡습니다. 프로세서 와 같은 구성요소를 잡을 때는 편이 아닌 모서리를 잡습니다.
- △ 주의:케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 탭을 잡고 분리합니다. 일부 케이블에는 장금 탭이 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하는 경우에는 장금 탭을 누르고 분리합니다. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 수평을 유지합니다. 케이블을 연결 하기 전에 두 커넥터의 방향이 올바르게 정렬되었는지도 확인합니다.
- 🖉 주: Tablet-PC의 색상과 특정 구성요소는 본 설명서와는 다를 수도 있습니다.

Tablet-PC의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 다음 단계를 수행합니다.

- 1. Tablet-PC 덮개의 긁힘을 방지하기 위해 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
- 2. Tablet-PC를 끕니다(<u>Tablet-PC 끄기</u> 참조).
- 3. Tablet-PC가 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스와 같은 도킹 장치(도킹된 경우)에 연결되어 있는 경우 도킹을 해제합니다.

▲ 주의:네트워크 케이블을 분리하려면 먼저 Tablet-PC에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 장치에서 케이블을 분리합니다.

- 4. Tablet-PC에서 모든 네트워크 케이블을 분리합니다.
- 5. 전원 콘센트에서 Tablet-PC 및 모든 연결된 장치를 분리합니다.
- 6. 디스플레이를 닫고 평평한 작업 표면에 Tablet-PC를 뒤집어 놓습니다.

∧ 주의: 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC를 수리하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

- 주 전지를 분리합니다(<u>주 전지 분리</u> 참조).
- 8. Tablet-PC를 바로 세웁니다.
 9. 디스플레이를 엽니다.
- 10. 전원 단추를 눌러 시스템 보드를 접지합니다.

▲ 주의: 감전을 방지하려면 디스플레이를 열기 전에 항상 Tablet-PC를 전원 콘센트에서 분리합니다.

주의: Tablet-PC 내부의 부품을 만지기 전에 Tablet-PC 후면 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 집지합니다. 작업하는 동안 도색되지 않은 금속 표면을 주 기적으로 만져 내부 구성요소를 손상시킬 수 있는 정전기를 제거합니다.

- 11. 설치된 ExpressCard 또는 스마트 카드를 해당 슬롯에서 모두 분리합니다
- 12. 하드 드라이브를 분리합니다(<u>하드 드라이브 분리</u> 참조).

권장 도구

이 설명서의 절차를 수행하는 데 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

- 1 소형 납작 드라이버
- 1 #0십자 드라이버
- 1 #1 십자 드라이버
- 1 소형 플라스틱 스크라이브
- 1 플래시 BIOS 업데이트 프로그램 CD

Tablet-PC 끄기

▲ 주의:데이터 유실을 방지하려면 Tablet-PC를 끄기 전에 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음,실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.

- 1. 다음과 같이 운영 체제를 종료합니다.
 - 1 Windows Vista:
 - 시작 을 클릭하고 🚳 아래에 설명한 대로 시작 메뉴 오른쪽 하단 구석의 화살표를 클릭한 다음 종료를 클릭합니다.



- 1 Windows XP:
 - 시작→ 종료→ 시스템 종료를 클릭합니다.
- 운영 체제 종료 프로세스가 완료된 후 Tablet-PC가 꺼집니다.
- Tablet-PC 및 연결된 모든 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다. 운영 체제를 종료할 때, Tablet-PC 및 연결된 장치가 자동으로 꺼지지 않으면 전원 단추를 약 4초 동안 눌러 끕니다.

Tablet-PC 내부에서 작업한 후에

교체 절차를 완료한 후 컴퓨터를 켜기 전에 외부 장치, 카드, 케이블 등을 연결했는지 확인합니다.

△ 주의: Tablet-PC의 손상을 방지하려면 특정 Dell 컴퓨터용으로 설계된 전용 전지를 사용합니다. 다른 Dell 컴퓨터용으로 설계된 전지를 사용하지 마십시오.

- 포트 복제기, 전지 슬라이스 또는 매체 받침대와 같은 외부 장치를 연결하고 ExpressCard와 같은 카드를 장착합니다.
 Tablet-PC에 전화선 또는 네트워크 케이블을 연결합니다.

🛆 주의:네트워크 케이블을 연결할 때 먼저 케이블을 네트워크 장치에 끼운 다음 컴퓨터에 끼웁니다.

- <u>주 전지</u>를 장착합니다.
 Tablet-PC 및 모든 연결된 장치를 전원 콘센트에 연결합니다.
 Tablet-PC를 켭니다.