

Dell™ Latitude™ XT 사용 설명서

모델 PP12S

주, 주의사항 및 주의



주 : 주는 Tablet-PC 를 보다 효율적으로 사용할 수 있는 중요 정보를 제공합니다.



주의사항 : 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.



주의 : 주의는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2007–2008 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

Dell Inc. 의 서면 승인 없이 어떠한 경우에도 무단 복제하는 것을 엄격히 금합니다.

본 설명서에 사용된 상표 : **Dell, DELL** 로고 , **Latitude, TravelLite, Wi-Fi Catcher** 및 **ExpressCharge** 는 Dell Inc. 의 상표입니다 . **Intel, Pentium** 및 **Celeron** 은 Intel Corporation 의 등록 상표입니다 . **Bluetooth** 는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 라이선스 계약에 따라 Dell 에서 사용됩니다 . **TouchStrip** 은 Zvetco Biometrics, LLC 의 상표입니다 . **Blu-ray Disc** 는 Blu-ray Disc Association 의 상표입니다 . **Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Aero, Windows Vista** 및 **Windows Vista** 시작 단추는 미국 및 / 또는 기타 국가 / 지역에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다 .

본 설명서에서 특정 회사의 상표 및 회사 이름 또는 제품을 지칭하기 위해 기타 상표 및 상호를 사용할 수도 있습니다 . Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다 .

모델 PP12S

2008 년 5 월

P/N PU189

Rev. A03

목차

1	자원	13
	정보 찾기	13
	도움말 얻기	21
	지원 받기	21
	Dell 지원 서비스	22
	주문 관련 문제	24
	제품 정보	24
	수리 또는 환불 목적으로 제품 반환	24
	문의하기 전에	25
	Dell 사에 문의하기	27
2	Tablet-PC 정보	29
	전면 모습	29
	좌측 모습	34
	우측 모습	36
	후면 모습	38
	상단 모습	40
	밑면 모습	41
	펜 모습	43
	사양	43

3 Tablet-PC 설정 및 사용	51
새 Tablet-PC 로 정보 전송	51
Windows Vista® 에서 정보 전송	51
Windows XP 에서 정보 전송	51
노트북 모드 사용	54
Tablet 모드 사용	55
노트북 및 Tablet 모드 사이에서 Tablet-PC 전환	55
오른손 및 왼손 사용	59
화면 방향	61
Tablet 모드에서 Tablet-PC 제어	62
펜 사용	65
터치 사용	70
관리 작업 및 사용자 정보에 액세스	70
QuickSet	70
제어판	72
도움말 및 지원	72
Windows Vista 이동성 센터	72
전지 사용	73
전지 성능	73
전지 충전 상태 확인	74
전원 측정기	74
전지 전원 절약	76
전원 관리 모드	76
전원 관리 설정 구성	78
주 전지 충전	79
주 전지 분리	79
주 전지 설치	80
전지 보관	81

키보드 사용	81
숫자 키패드	81
키 조합	82
터치패드	84
트랙 스틱 또는 포인터 캡 변경	86
디스플레이 사용	87
LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD 에서 밝기 조정	87
듀얼 벌브 (CCFL) LCD 에서 밝기 조정	87
카드 사용	89
ExpressCard	89
스마트 카드	91
보안 디지털 (SD) 카드	92
4 Tablet-PC 를 프로젝터와 함께 사용	93
디스플레이 위치	93
클래식 노트북	93
Tablet	93
디스플레이 모드	94
클론 모드 (미러됨)	94
확장 바탕 화면 모드	95
프로젝터의 디스플레이 설정 변경	95
5 네트워크 설정 및 사용	97
네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결	97
네트워크 설정 마법사	98

무선 근거리 통신망 (WLAN)	98
WLAN 연결을 설정하는 데 필요한 구성요소 . . .	99
무선 네트워크 어댑터 확인	99
무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설정	100
WLAN 에 연결	101
이동 광대역 또는 무선 광역 네트워크 (WWAN) . . .	102
이동 광대역 네트워크 연결을 설정하는 데 필요 한 구성요소	103
Dell 이동 광대역 카드 확인	104
이동 광대역 네트워크에 연결	104
Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화	105
Dell QuickSet 위치 프로파일러를 통해 네트워크 설정 관리	105
Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기	106
Microsoft® Windows® 방화벽	106
6 Tablet-PC 보안	109
보안 케이블 잠금 장치	109
스마트 카드 및 생체인식적 판독기	110
암호	110
암호 정보	110
기본 (또는 시스템) 암호 사용	111
관리자 암호 사용	112
하드 드라이브 암호 사용	112
신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (TPM)	113
TPM 기능 활성화	114

보안 관리 소프트웨어	114
보안 관리 소프트웨어 활성화	114
보안 관리 소프트웨어 사용	115
컴퓨터 추적 소프트웨어	115
Tablet-PC 를 분실했거나 도난당한 경우	115
7 Tablet-PC 청소	117
Tablet-PC, 키보드 및 디스플레이	117
터치패드	117
광학 드라이브 및 광학 드라이브 매체	118
8 문제 해결	119
Dell Diagnostics	119
Dell Diagnostics 사용 시기	119
하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 시작	119
Drivers and Utilities 매체에서 Dell Diagnostics 시작	121
Dell Diagnostics 기본 메뉴	121
Dell 지원 유틸리티 (Windows Vista)	123
Dell 지원 유틸리티에 액세스	123
Dell 지원 아이콘 클릭	124
Windows 하드웨어 문제 해결사	124
문제 해결	124
하드 드라이브 문제	125
광학 드라이브 문제	126
전자 우편 및 인터넷 문제	126

오류 메시지	127
IEEE 1394 장치 문제	128
잠금 및 소프트웨어 문제	128
메모리 문제	130
네트워크 문제	131
전원 문제	131
프린터 문제	132
스캐너 문제	132
사운드 및 스피커 문제	133
터치패드 또는 마우스 문제	134
스타일러스 및 터치 문제 해결	135
디스플레이 문제	136
전원 표시등	137
9 시스템 설치 프로그램 사용	139
개요	139
시스템 설치 프로그램 화면	140
시스템 설치 화면 보기	140
일반적으로 사용하는 옵션	140
부팅 순서 변경	140
10 소프트웨어 재설치	143
드라이버	143
드라이버란 ?	143
드라이버 식별	143
드라이버 및 유틸리티 재설치	144

운영 체제 복원	146
Microsoft Windows 시스템 복원 사용	147
Dell 출하 시 이미지 복원 사용	148
운영 체제 매체 사용	149
11 부품 추가 및 교체	151
시작하기 전에	151
권장 도구	151
Tablet-PC 끄기	151
Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에	152
주 전지	153
주 전지 분리	153
주 전지 설치	154
하드 드라이브	155
하드 드라이브 분리	155
하드 드라이브 설치	157
가입자 식별 모듈 (SIM) 카드	158
SIM 카드 분리	158
SIM 카드 설치	159
Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드	159
내장형 카드실 분리	160
Bluetooth 카드 설치	161
주 전지 설치	163
메모리 및 미니 카드 덮개	163
메모리 및 미니 카드 덮개 분리	164
메모리 및 미니 카드 덮개 설치	164
메모리	164
메모리 모듈 분리	165
메모리 모듈 설치	165

미니 카드	166
미니 카드 분리	166
미니 카드 설치	169
연결쇠 덮개	170
연결쇠 덮개 분리	170
연결쇠 덮개 장착	171
키보드	171
키보드 분리	172
키보드 설치	173
코인 셀 전지	173
코인 셀 전지 분리	174
코인 셀 전지 설치	174
디스플레이 조립품	175
디스플레이 조립품 분리	175
디스플레이 조립품 설치	178
손목 받침대	181
손목 받침대 분리	181
손목 받침대 설치	184
시스템 보드	184
시스템 보드 분리	184
시스템 보드 설치	185
팬	186
팬 분리	186
팬 설치	187
펜 및 힌 안테나 조립품	188
펜 및 힌 안테나 조립품 분리	188
펜 및 힌 안테나 조립품 설치	189

무선 스위치	190
무선 스위치 분리	190
무선 스위치 설치	191
12 Dell™ D/Bay	193
Dell D/Bay 정보	193
D/Bay 설치 및 사용	193
Tablet-PC 가 꺼져 있는 상태에서 장치 분리 및 설치	193
Tablet-PC 작동 중에 장치 분리 및 설치	195
13 매체 받침대 (선택 사양)	197
좌측 모습	197
우측 모습	197
후면 모습	198
상단 모습	202
매체 받침대 설치	202
매체 받침대 보안	203
매체 받침대에 Tablet-PC 도킹	204
매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제	205
매체 받침대에 광학 드라이브 설치	207
매체 받침대에서 광학 드라이브 분리	207
매체 받침대 사양	208

14	전자 슬라이스 (선택 사양)	209
	상단 모습	209
	밑면 모습	210
	전자 슬라이스 설치	210
	전자 슬라이스에 Tablet-PC 도킹	211
	전자 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제	212
	전자 슬라이스 충전	213
	전자 슬라이스 전원 상태 LED	214
	전자 슬라이스 사양	214
15	Tablet-PC 휴대	217
	Tablet-PC 식별	217
	Tablet-PC 포장	217
	휴대 설명	218
	기내 휴대	218
16	부록	219
	Macrovision 제품 관련 주의사항	219
17	용어집	221

자원

정보 찾기

 **주:** 일부 기능 또는 매체는 선택사양일 수 있으며 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 국가 / 지역에서 사용할 수 없는 기능이나 매체도 있습니다.

 **주:** 추가 정보가 Tablet-PC 와 함께 제공되기도 합니다.

찾는 정보

- 내 Tablet-PC 진단 프로그램
- 내 Tablet-PC 드라이버
- 내 장치 설명서

정보 위치

Drivers and Utilities 매체

주 : **Drivers and Utilities** 매체는 선택사양일 수 있으며 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않을 수 있습니다.

찾는 정보

- 노트북 시스템 소프트웨어 (NSS)

정보 위치

설명서와 드라이버는 Tablet-PC 에 이미 설치되어 있습니다 . **Drivers and Utilities** 매체를 사용하여 드라이버를 재설치 (144 페이지 " 드라이버 및 유틸리티 재설치 " 참조) 하거나 Dell Diagnostics(119 페이지 "Dell Diagnostics" 참조) 를 실행할 수 있습니다 .

매체에 포함된 추가 정보 파일에는 Tablet-PC 의 기술 변경사항에 대한 최신 업데이트 및 기술자와 숙련된 사용자를 대상으로 한 고급 기술 참조 자료가 수록되어 있습니다 .



주 :

드라이버 및 설명서 업데이트는 support.dell.com 에서 찾을 수 있습니다 .

찾는 정보

- 내 Tablet-PC 설치 방법
- 기본 문제 해결 정보
- Dell Diagnostics 실행 방법

정보 위치

빠른 참조 안내서

주 : 이 설명서는 선택사항일 수 있으며 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않을 수 있습니다.



주 : 이 설명서는 support.dell.com 에서 PDF 파일로 볼 수 있습니다.

Dell™ 제품 정보 안내



- 보증 정보
- 안전 지침
- 규정 정보
- 인체 공학적 정보
- 최종 사용자 라이선스 계약

찾는 정보

- 내 Tablet-PC 설치 방법
- Tablet-PC 특징 요약
- Tablet-PC 사용 가능한 부속품

정보 위치

빠른 참조 카드



주 : 이 설명서는 support.dell.com 에서 PDF 파일로 볼 수 있습니다 .이 책자는 시스템과 함께 제공되지 않을 수 있습니다 .

찾는 정보

- 서비스 태그 및 특급 서비스 코드
- Microsoft® Windows® 라이선스 레이블

정보 위치

서비스 태그 및 Microsoft® Windows® 라이선스

주 : Tablet-PC 의 서비스 태그 레이블은 메모리 및 미니 카드 덮개 부근의 Tablet-PC 하단에 부착되어 있습니다 (41 페이지 "밀면 모습" 참조).

주 : 시스템 설치 프로그램을 통해 서비스 태그 정보를 찾을 수도 있습니다. 140 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 을 참조하십시오 .

Tablet-PC 의 서비스 태그에는 서비스 태그 번호 및 특급 서비스 코드가 모두 포함됩니다 .

- support.dell.com 을 이용하거나 지원부에 문의할 때 서비스 태그를 사용하여 Tablet-PC 를 식별합니다 .
- 지원부에 문의할 때 특급 서비스 코드를 입력하면 담당자에게 연결됩니다 .



주 : Tablet-PC 의 Microsoft® Windows® 라이선스 레이블은 Tablet-PC 의 전지 베이에 있는 주 전지 아래에 부착되어 있습니다 (153 페이지 "주 전지 분리" 참조).

- 운영 체제를 재설치할 경우 라이선스 레이블에 있는 제품 키를 사용합니다 .

주 : 레이블을 제거하는 것을 방지하기 위해 향상된 보안 조치로 새로 설계된 Microsoft Windows 라이선스 레이블에는 누락된 부분 또는 "구멍" 이 통합되어 있습니다 .

찾는 정보**정보 위치**

- 솔루션 — 문제 해결 참조 및 설명, 기술 관련 기사, 온라인 강좌 및 자주 제기되는 질문
- 커뮤니티 — 다른 Dell 고객과 온라인 토론
- 업그레이드 — 시스템 메모리, 하드 드라이브, 운영 체제와 같은 구성요소에 대한 업그레이드 정보
- 고객 관리 — 연락처 정보, 서비스 콜 및 주문 상태, 보증 및 수리 정보
- 서비스 및 지원 — 서비스 통화 상태 및 지원 기록, 서비스 계약, 기술 지원부와의 온라인 토론
- Dell 기술 업데이트 서비스 — 내 Tablet-PC 소프트웨어 및 하드웨어 업데이트의 새로운 전자 우편 알림 제공
- 참조 — Tablet-PC 설명서, 내 Tablet-PC 구성에 관한 세부사항, 제품 사양 및 백서
- 다운로드 — 인증 드라이버, 패치 및 소프트웨어 업데이트

Dell 지원 웹사이트 — support.dell.com

주 : 적절한 지원 사이트를 보려면 소재 지역이나 비즈니스 세그먼트를 선택합니다.

찾는 정보

- 노트북 시스템 소프트웨어 (NSS) — Tablet-PC 에 운영 체제를 재설치하는 경우 NSS 유틸리티도 재설치해야 합니다. NSS 는 운영 체제에 대한 중요한 업데이트와 프로세서, 광학 드라이브, USB 장치 등에 대한 지원을 제공합니다. NSS 는 Dell Tablet-PC 의 올바른 작동에 필수적입니다. 이 소프트웨어는 Tablet-PC 와 운영 체제를 자동으로 감지하여 구성에 적합한 업데이트를 설치합니다.

- 소프트웨어 업그레이드 및 문제 해결 참조 — 자주 제기되는 질문, 핫토픽 및 컴퓨팅 환경의 일반적인 상태

정보 위치

노트북 시스템 소프트웨어를 다운로드 하려면 :

1 support.dell.com 으로 가서 **Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드)** 를 클릭합니다.

2 서비스 태그나 제품 유형 및 제품 모델을 입력하고 **Go(가기)** 를 클릭합니다.

3 System and Configuration Utilities(시스템 및 구성 유틸리티) → **Dell Notebook System Software(Dell 노트북 시스템 소프트웨어)** 로 스크롤하고 **Download Now(지금 다운로드)** 를 클릭합니다.

4 Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드) 를 선택하고 **Go(가기)** 를 클릭합니다.

주 : support.dell.com 의 사용자 인터페이스는 사용자의 선택에 따라 달라질 수 있습니다.

Dell 지원 유틸리티 (Windows Vista®)

Dell 지원 유틸리티는 Tablet-PC 에 설치된 자동 업그레이드 및 알림 시스템입니다. 이 지원은 컴퓨팅 환경의 실시간 상태 검색, 소프트웨어 업데이트 및 관련 자체 지원 정보를 제공합니다. Windows 알림 영역의  아이콘을 통해 Dell 지원 유틸리티에 액세스합니다. 자세한 내용은 123 페이지 "Dell 지원 유틸리티 (Windows Vista)" 를 참조하십시오.

찾는 정보

- Tablet-PC 및 해당 구성요소에 대한 정보를 찾는 방법
- 인터넷에 연결하는 방법
- 다른 사용자의 사용자 계정을 추가하는 방법
- 다른 Tablet-PC 에서 파일 및 설정을 전송하는 방법

- Microsoft Windows Vista 및 Windows XP 사용 방법
- 프로그램 및 파일 사용 방법
- 바탕 화면 개인 설정 방법

- Tablet 특징 및 기능, 네트워크 작동, 전원 관리 마법사, 바로 가기 키 및 기타 Dell QuickSet 에서 제어되는 항목에 대한 정보

정보 위치

Windows 시작 센터

Windows 시작 센터는 Tablet-PC 를 처음 사용하는 경우 자동으로 나타납니다. Tablet-PC 를 시작할 때마다 Windows 시작 센터가 나타나도록 선택하거나 끌 수 있습니다. 끈 후 시작 센터에 액세스하려면 :

- Windows Vista — 시작  → 시작 센터를 클릭합니다
- Windows XP — 시작 → 도움말 및 지원 → Tablet-PC 에 오신 것을 환영합니다를 클릭합니다.

Windows 도움말 및 지원

- 1 시작  (또는 Windows XP 의 경우 시작) → 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 도움말 검색에서 문제를 설명하는 단어나 구를 입력한 다음 <Enter> 키를 누르거나 확대경 표시를 클릭합니다.
- 3 문제를 설명하는 항목을 클릭합니다.
- 4 화면의 지시사항을 따릅니다.

Dell QuickSet 도움말

Dell QuickSet 도움말을 보려면 QuickSet Tablet 설정 단추 (29 페이지 "전면 모습" 참조) 를 누르거나 Microsoft® Windows® 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 도움말을 선택합니다. Windows 알림 영역은 화면의 오른쪽 하단 구석에 있습니다.

찾는 정보

- 내 운영 체제 재설치 방법

정보 위치

운영 체제 매체

Tablet-PC 에는 이미 운영 체제가 설치되어 있습니다. 운영 체제를 재설치하려면 **운영 체제** 매체를 사용합니다. 150 페이지 "운영 체제 재설치" 를 참조하십시오.



운영 체제를 재설치한 후, **Drivers and Utilities** 매체를 사용하여 Tablet-PC 와 함께 제공된 장치에 맞는 드라이버를 재설치합니다.

운영 체제 제품 키는 Tablet-PC 의 주 전지 베이에 있는 Microsoft® Windows® 라이선스 레이블에 있습니다 (153 페이지 "주 전지 분리" 참조).

주 : 매체의 색상은 주문한 운영 체제에 따라 달라집니다.

도움말 얻기

지원 받기

! 주의 : Tablet-PC 의 내부에서 작업하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 읽어봅니다.

Tablet-PC 에 문제가 발생하는 경우 다음 단계를 완료하여 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

- 1 Tablet-PC 에 발생한 문제에 해당하는 정보 및 절차에 대해서는 119 페이지 "문제 해결" 을 참조하십시오.

- 2 Dell Diagnostics 를 실행합니다 . 119 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오 .
- 3 26페이지 "진단 점검사항"을 작성합니다 . 이 점검사항은 Dell 지원 서비스에서 Tablet-PC 의 문제를 해결하기 위해 필요한 정보 수집을 도와줍니다 .
- 4 설치 및 문제 해결 절차에 대한 도움이 필요한 경우 Dell 지원 (support.dell.com) 에서 Dell 의 다양한 온라인 서비스를 사용합니다 . Dell 지원 온라인 서비스 및 기능의 다양한 목록은 23 페이지 "온라인 서비스 " 를 참조하십시오 .
- 5 이 단계를 수행해도 문제가 해결되지 않으면 27 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 를 참조하십시오 .



주 : Dell 지원부에 전화로 문의하는 경우 필요한 절차를 수행할 수 있도록 Tablet-PC 옆이나 가까운 곳에서 전화합니다 .



주 : 일부 국가/ 지역에서는 Dell 특급 서비스 코드 시스템을 사용하지 못할 수 있습니다 .

Dell 자동 응답 전화 시스템에 연결되면 특급 서비스 코드를 입력합니다 . 그러면 해당 지원 담당자와 직접 연결됩니다 . 특급 서비스 코드가 없는 경우 , Dell Accessories(**Dell 보조프로그램**) 폴더를 열고 Express Service Code(**특급 서비스 코드**) 아이콘을 더블 클릭한 다음 화면에 나타나는 지시사항을 따릅니다 .

Dell 지원 이용 방법은 22 페이지 "기술 지원 및 고객 서비스 " 를 참조하십시오 .

Dell 지원 서비스



주 : 미국 이외의 지역에서는 다음 서비스 중 일부가 지원되지 않습니다 . 서비스 사용 가능 여부를 확인하려면 해당 지역의 Dell 지사로 문의합니다 .

기술 지원 및 고객 서비스

Dell 지원 서비스는 Dell™ 하드웨어의 문제에 대한 답변을 제공합니다 . Dell 지원부 직원들은 Tablet-PC 기반 진단 프로그램을 사용하여 보다 빠르고 정확하게 답변해 드리고 있습니다 .

Dell 지원 서비스에 문의하려면 25 페이지 "문의하기 전에 " 를 참조한 다음 해당 지역의 연락처 정보를 참조하거나 support.dell.com 으로 갑니다 .

DellConnect

DellConnect 는 Dell 서비스 및 지원 관련 인원이 광대역 연결을 통해 사용자 Tablet-PC 에 액세스하여 사용자의 감독하에 문제를 진단하고 해결하도록 하는 간편한 온라인 액세스 도구입니다 . 자세한 내용을 보려면 support.dell.com 으로 가서 **DellConnect** 를 클릭합니다 .

온라인 서비스

다음 웹 사이트에서 Dell 제품 및 서비스에 대해 알아볼 수 있습니다 .

www.dell.com

www.dell.com/ap(아시아 / 태평양 국가 / 지역만 해당)

www.dell.com/jp(일본만 해당)

www.euro.dell.com(유럽만 해당)

www.dell.com/la(라틴 아메리카 및 카리브 국가 / 지역)

www.dell.ca(캐나다만 해당)

다음 웹 사이트 및 전자 우편 주소를 통해 Dell 지원에 액세스할 수 있습니다 .

- Dell 지원 웹 사이트

support.dell.com

support.jp.dell.com(일본만 해당)

support.euro.dell.com(유럽만 해당)

- Dell 지원 전자 우편 주소

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com(라틴 아메리카 및 카리브 국가 / 지역만 해당)

apsupport@dell.com(아시아 / 태평양 국가 / 지역만 해당)

- Dell 마케팅 및 판매부 전자 우편 주소

apmarketing@dell.com(아시아 / 태평양 국가 / 지역만 해당)

sales_canada@dell.com(캐나다만 해당)

- 익명 파일 전송 프로토콜 (FTP)

ftp.dell.com

anonymous 로 로그인한 다음 사용자의 전자 우편 주소를 암호로 사용합니다 .

자동 응답 기술 서비스

Dell의 자동 응답 지원 서비스인 자동 응답 기술은 Dell 고객이 휴대용 및 데스크탑 컴퓨터에 대해 자주 질문하는 사항을 응답기를 통해 제공합니다.

자동 응답 기술로 문의할 때 질문사항에 해당하는 주제를 선택하려면 버튼식 전화를 사용합니다. 해당 지역의 전화 번호는 27 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

자동 주문 현황 서비스

주문한 Dell 제품의 현황을 확인하려면 support.dell.com 으로 가거나 주문 현황 자동 응답 서비스로 문의할 수 있습니다. 자동 응답 시스템을 이용하는 경우, 녹음된 안내 내용을 통해 주문 확인에 필요한 여러 정보를 묻습니다. 해당 지역의 전화 번호는 27 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

주문 관련 문제

부품의 누락 및 결함 또는 잘못된 청구서 발송과 같은 주문 상의 문제가 발생하는 경우에는 Dell 고객 지원에 문의합니다. 문의할 때에는 제품 구매서나 포장 명세서를 준비합니다. 해당 지역의 전화 번호는 27 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

제품 정보

Dell에서 추가로 구입할 수 있는 제품에 대한 정보가 필요하거나 제품을 주문하려면 Dell 웹 사이트 www.dell.com 을 방문합니다. 해당 지역 연락처 또는 영업 담당자와 통화할 수 있는 전화 번호는 27 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

수리 또는 환불 목적으로 제품 반환

수리 또는 환불 목적으로 제품을 반환하는 경우, 다음 사항을 준비해 둡니다.

- 1 Dell에 전화를 걸어 제품 반환 승인 번호를 받습니다. 이 번호를 상자 외부에 잘 보이도록 적어 놓습니다.

해당 지역의 전화 번호는 27 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

- 2 제품 구매서 사본 및 반환 사유서를 첨부합니다.
- 3 실행한 검사 및 Dell Diagnostics(26 페이지 "진단 점검사항" 참조)에서 나타난 오류 메시지를 기록한 진단 점검사항(119 페이지 "Dell Diagnostics" 참조) 사본 한 부를 첨부합니다.

- 4 환불 목적으로 반환하는 경우 장치와 함께 제공된 모든 부속품 (전원 케이블, 소프트웨어, 설명서 등) 도 함께 반환해야 합니다.
- 5 반환 제품을 제품 구입 시 사용된 포장재나 비슷한 종류의 포장재로 포장합니다.

반환 운송료는 사용자가 부담합니다. 제품을 안전하게 반환해야 하며 제품 운송 중 발생한 손실에 대해서는 사용자가 책임을 져야 합니다. 수신자 부담 (C.O.D.) 으로 발송한 제품은 접수되지 않습니다.

위에서 설명한 요건 중 하나라도 빠진 경우, Dell 은 반환된 제품을 다시 반송합니다.

문의하기 전에



주 : 전화를 걸어 문의하기 전에 특급 서비스 코드를 알아둡니다. Dell 자동 응답 지원 전화 시스템은 이 코드를 사용하여 보다 효율적으로 고객의 전화 문의를 처리합니다. 서비스 태그 (Tablet-PC 의 하단에 있음) 를 물어볼 수도 있습니다.

진단 점검사항을 작성하는 것을 잊지 마십시오 (26 페이지 "진단 점검사항" 참조). 가능하면 Dell 사에 문의하여 지원을 요청하기 전에 Tablet-PC 를 켜고 Tablet-PC 와 가까운 곳에서 전화를 합니다. 문의 중에 전화 상담원이 키보드로 몇 가지 명령을 수행하도록 하고 이에 대한 반응을 묻거나 Tablet-PC 자체적인 문제 해결 절차를 수행하도록 요청받을 수도 있습니다. Tablet-PC 설명서가 필요한지 확인합니다.



주의 : Tablet-PC 의 내부에서 작업하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 읽어봅니다.

진단 점검사항

이름 :

날짜 :

주소 :

연락처 :

서비스 태그 (Tablet-PC 하단의 바코드) :

특급 서비스 코드 :

제품 반환 승인 번호 (Dell 지원 기술자가 알려준 경우) :

운영 체제 및 버전 :

장치 :

확장 카드 :

네트워크에 연결되어 있습니까? 예 아니오

네트워크, 버전 및 네트워크 어댑터 :

프로그램 및 버전 :

시스템의 시작 파일을 확인하려면 운영 체제 설명서를 참조하십시오. Tablet-PC에 프린터를 연결한 경우 각 파일을 인쇄합니다. 프린터가 연결되어 있지 않으면 Dell 사에 문의하기 전에 각 파일의 내용을 기록해 둡니다.

오류 메시지, 경고음 코드 또는 진단 코드 :

문제 및 수행한 문제 해결 절차 설명 :

Dell 사에 문의하기

미국 고객의 경우 800-WWW-DELL(800-999-3355) 로 전화합니다.



주: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

Dell 은 다양한 온라인 및 전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell 사에 문의하려면:

- 1 support.dell.com 을 방문합니다.
- 2 페이지 하단의 Choose A Country/Region(국가/지역 선택) 드롭다운 메뉴에서 소재 국가 또는 지역이 있는지 확인합니다.
- 3 페이지 왼쪽에서 Contact Us(문의하기) 를 클릭합니다.
- 4 필요에 따라 해당 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.
- 5 Dell 사에 문의하는 데 편리한 방법을 선택합니다.

Tablet-PC 정보

🕒 **주의사항**: 디스플레이의 손상을 방지하려면 휴대 중에 Tablet-PC 가 노트북 모드에 있고 디스플레이를 닫았는지 확인합니다.

전면 모습



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------|
| 1 | 그립 | 2 | 디스플레이 |
| 3 | 주변 광선 센서 (듀얼 벌브 CCFL LCD 옵션만 사용) | 4 | 장치 상태 표시등 |
| 5 | 디지털 배열 마이크로폰 | 6 | 생체인식적 판독기 |

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 7 터치패드 | 8 터치패드 단추 |
| 9 트랙 스틱 단추 | 10 키보드 |
| 11 트랙 스틱 | 12 회전 연결쇠 |
| 13 디지털 배열 마이크로폰 | 14 전원 단추 |
| 15 Windows® 보안 단추 | 16 화면 회전 단추 |
| 17 QuickSet Tablet 설정 단추 | 18 전자 우편 응용프로그램 바로 가기 단추 |

그림 — 디스플레이를 여는 데 사용됩니다.

디스플레이 — 디스플레이에 대한 자세한 내용은 87 페이지 "디스플레이 사용" 을 참조하십시오.

주변 광선 센서 — Tablet-PC 를 주문할 때 선택한 디스플레이 옵션에 따라 Tablet-PC 에 주변 광선 센서가 있거나 없을 수 있습니다. 주변 광선 센서는 사용 가능한 주변 광량을 감지하여 밝기가 낮거나 높으면 그에 따라 자동으로 디스플레이 배경 조명을 밝게 또는 어둡게 합니다. 센서를 활성화 또는 비활성화하려면 <Fn> 키 및 왼쪽 화살표 키를 누릅니다 (87 페이지 "듀얼 벌브 (CCFL) LCD 에서 밝기 조정" 참조).

장치 상태 표시등



 Tablet-PC 가 데이터를 읽거나 쓰는 작업을 수행할 때 켜집니다.

 **주의사항**: 데이터 유실을 방지하려면  표시등이 깜박이는 동안에 Tablet-PC 를 끄지 마십시오.

 전지 충전 상태를 나타내기 위해 계속 켜져 있거나 깜박입니다.

 무선 장치가 활성화될 경우 켜집니다.

 Bluetooth® 무선 기술이 활성화될 경우 켜집니다. Bluetooth 무선 기술을 활성화 또는 비활성화하려면 무선 스위치를 "켜기" 위치로 이동합니다 (자세한 내용은 106 페이지 "Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기" 참조).

주: Bluetooth 무선 기술은 Tablet-PC 의 선택사양인 기능이기 때문에 Tablet-PC 와 함께 Bluetooth 무선 기술을 주문한 경우에만  아이콘이 켜집니다. 자세한 내용은 Bluetooth 무선 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Tablet-PC 가 전원 콘센트에 연결되어 있을 경우에  표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 청색으로 켜짐: 전지를 충전하는 중입니다.
- 청색으로 깜박임: 전지가 충전되었으며 충전 상태 유지 모드에 있습니다.
- 꺼짐: 전지가 충분히 충전되었습니다(또는 외부 전원으로 전지를 충전할 수 없음).

Tablet-PC 가 전지로 작동할 경우에  표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 꺼짐: Tablet-PC 가 꺼져 있거나 시스템이 전지 전원으로 작동 중이며 전지가 충분히 충전되어 시스템에 전원을 공급할 수 있습니다.
- 호박색으로 깜박임: 전지 충전 상태가 낮습니다.
- 호박색으로 켜짐: 전지 충전 상태가 매우 낮습니다.

디지털 배열 마이크로폰 — 회의 및 채팅을 위한 디지털 방향성 마이크로폰입니다.

생체인식적 판독기 — Dell™ Tablet-PC 보안 유지를 도와줍니다. 손가락을 판독기 위에 대고 그으면 판독기가 해당 사용자 고유의 지문으로 사용자 신원을 인증합니다. 생체인식적 판독기를 제어하는 보안 관리 소프트웨어 활성화 및 사용 방법에 대한 내용은 114 페이지 "보안 관리 소프트웨어"를 참조하십시오.

터치패드 — 마우스의 기능을 제공합니다 (84 페이지 "터치패드" 참조).

터치패드 단추 / 트랙 스틱 단추 — 터치패드 및 트랙 스틱을 사용하는 경우 이러한 단추를 사용하여 디스플레이의 커서를 이동합니다 (86 페이지 "터치패드, 트랙 스틱 또는 포인터 사용자 정의" 참조).

키보드 — 키보드는 숫자 키패드 및 Windows 로고 키를 포함합니다. 지원되는 키보드 바로 가기 키에 대한 자세한 내용은 81 페이지 "키보드 사용"을 참조하십시오.

트랙 스틱 — 마우스의 기능을 제공합니다 (86 페이지 "터치패드, 트랙 스틱 또는 포인터 사용자 정의" 참조).

회전 연결쇠 — 연결쇠를 회전하여 PC 를 Tablet 모드로 전환합니다. 55 페이지 "Tablet 모드 사용" 을 참조하십시오.

전원 단추 — 전원 단추를 눌러 Tablet-PC 를 켜거나 전원 관리 모드를 종료합니다 (76 페이지 "전원 관리 모드" 참조).



주의사항: 데이터 유실을 방지하려면 전원 단추를 누르지 말고 Microsoft® Windows® 운영 체제 종료를 수행하여 Tablet-PC 의 전원을 끕니다. 운영 체제 종료 수행에 대한 지시사항은 151 페이지 "Tablet-PC 끄기" 를 참조하십시오.

Tablet-PC 가 작동을 멈추면 Tablet-PC 가 완전히 꺼질 때까지 전원 단추를 누릅니다 (몇 초간의 시간이 걸릴 수 있음).

전원 단추는 Tablet-PC 를 켤 때 청색으로 켜지고 Tablet-PC 가 전원 관리 모드에 있을 때 청색으로 깜박이는 후면 발광 링으로 둘러싸여 있습니다.

WINDOWS 보안 단추 — Tablet 모드에서 Tablet-PC 를 사용하는 경우 노트북 모드에서 <Ctrl><Alt> 키 조합을 순서로 사용하는 것과 같이 Windows 보안 단추를 눌러 Windows 작업 관리자 대화 상자 또는 로그인 화면에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.

화면 회전 단추 — Tablet-PC 가 Tablet 모드에 있는 중에 화면 회전 단추를 사용하여 디스플레이 방향을 세로 방향에서 가로 방향 모드로 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.

QUICKSET TABLET 설정 단추 — Dell QuickSet 에 액세스하여 Tablet-PC 및 펜에 대한 옵션을 보고 구성합니다. 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.

전자 우편 응용프로그램 바로 가기 단추 — 전자 우편 응용프로그램을 실행합니다. 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.

키보드 상태 표시등



Tablet-PC의 키보드 상태 표시등 3개는 다음 기능이 해당 키 조합에 의해 활성화될 경우 켜집니다.

키 조합	기능
<Fn><F4>	숫자 키패드가 활성화될 때 켜집니다. 키보드의 상단 모서리 위에 있습니다.
<Caps Lock>	대문자 기능이 활성화될 때 켜집니다. <Caps Lock> 키에 있습니다.
<Fn><F5>	스크롤 잠금 기능이 활성화될 때 켜집니다. 키보드의 상단 모서리 위에 있습니다.

좌측 모습



- | | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| 1 | 펜 표시등 LED | 2 | 펜 |
| 3 | 외부 무선 WAN 안테나 | 4 | IEEE 1394 커넥터 |
| 5 | USB 커넥터 | 6 | 공기 환풍구 |
| 7 | 스피커 | | |

주 : 외부 안테나는 WWAN 카드와만 함께 제공되며 표준 컴퓨터 구성에 포함되지 않습니다. 컴퓨터는 안테나 및 WWAN 카드를 설치하기 전에 분리해야 할 플러그가 설치된 상태로 제공됩니다.

펜 — 펜을 홀더에서 꺼내려면 펜 끝을 눌렀다 놓습니다.

펜 표시등 LED — 펜 상태를 나타냅니다. 65 페이지 "펜 꺼내기 및 보관"을 참조하십시오.

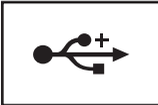
외부 무선 WAN 안테나 — Tablet-PC가 무선 광역 통신망 (WWAN) 연결을 지원하는 경우 외부 WWAN 안테나를 펼치고 최적의 신호 세기로 방향을 조정해야 합니다.

IEEE 1394 커넥터



카메라, 외부 하드 드라이브 또는 외부 CD-ROM 드라이브와 같은 FireWire 장치를 연결합니다. 핫 스와핑, 동일한 버스에서의 다중 속도 및 시간 기반 데이터 전송을 지원합니다. 이 커넥터는 멀티미디어 작동에 대역폭을 제공합니다.

USB 커넥터



마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

공기 환풍구 — Tablet-PC의 과열을 방지하기 위해 내부 팬을 사용하여 환풍구로 공기 흐름을 생성합니다.

⚠ 주의 : 공기 환풍구를 막거나 물체를 넣거나 먼지가 쌓이지 않도록 합니다. 작동 중인 Tablet-PC를 닫힌 가방과 같은 공기가 유통되지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 Tablet-PC가 손상되거나 화재가 발생할 수 있습니다. Tablet-PC에서 열이 발생하기 시작하면 Tablet-PC는 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 Tablet-PC에 고장이 난 것은 아닙니다.

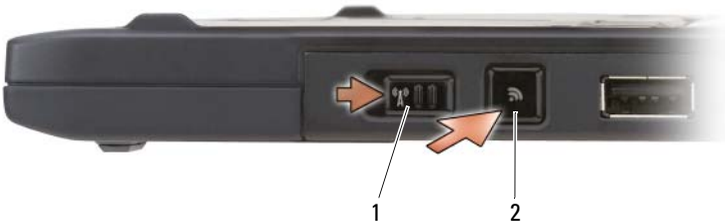
스피커 — 내장형 스피커의 볼륨을 조정하려면 볼륨 제어 키보드 바로 가기 키를 사용합니다 (82 페이지 "키 조합" 참조).

우측 모습



- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1 무선 라디오 켜기 / 끄기 스위치 | 2 Wi-Fi Catcher™ 단추 |
| 3 USB 커넥터 | 4 ExpressCard 슬롯 |
| 5 보안 디지털 (SD) 카드 슬롯 | 6 헤드폰 커넥터 |
| 7 마이크로폰 커넥터 | 8 보안 케이블 슬롯 |

무선 라디오 켜기 / 끄기 스위치 — Dell QuickSet 를 통해 활성화된 경우 이 스위치는 부근의 무선 근거리 통신망 (WLAN) 을 검색할 수 있습니다. 또한, 이 스위치를 사용하여 Bluetooth 무선 기술을 사용한 WLAN 카드 및 내장형 카드와 같은 무선 장치를 신속히 끄거나 켤 수 있습니다 (106 페이지 "Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기" 참조). 스위치를 Tablet-PC 의 전면 을 향해 이동하면 스위치가 꺼지고 스위치를 Tablet-PC 의 후면 을 향해 이동하면 스위치가 켜집니다.

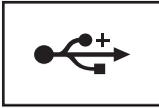


- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1 무선 라디오 켜기 / 끄기 스위치 | 2 Wi-Fi Catcher™ 단추 |
|----------------------|---------------------|

후면 발광 Wi-Fi CATCHER™ 단추 — WLAN 네트워크를 검색합니다 (106 페이지 "Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기" 참조). 이 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 청색으로 깜박임 : 네트워크 검색 중입니다.
- 청색으로 켜짐 : 강한 네트워크를 발견했습니다.
- 황색으로 켜짐 : 약한 네트워크를 발견했습니다.
- 황색으로 깜박임 : 오류입니다.
- 꺼짐: 무선 라디오 스위치가 꺼져 있거나 발견된 신호가 없거나 Microsoft Windows가 작동 중입니다.

USB 커넥터

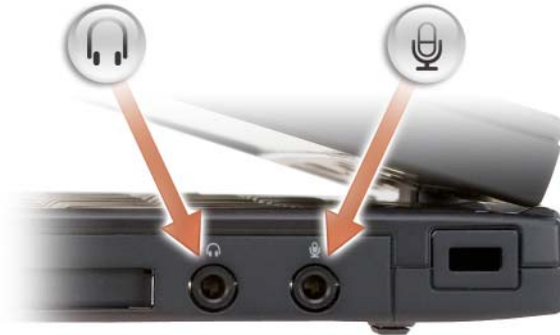


마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

EXPRESSCARD 슬롯 — 선택사양의 스마트 카드 판독기와 같은 ExpressCard를 지원합니다. 자세한 내용은 89 페이지 "카드 사용"을 참조하십시오.

보안 디지털 (SD) 카드 슬롯 — 보안 디지털 메모리 카드와 디지털 카메라, 소형 컴퓨터, PDA 및 GPS 장치와 같은 휴대용 장치에 사용되는 저장 장치를 지원합니다.

오디오 커넥터



헤드폰을  커넥터에 장착합니다.

마이크로폰을  커넥터에 장착합니다.

보안 케이블 슬롯 — 시중에서 판매하는 도난 방지 장치를 Tablet-PC 에 장착하도록 합니다 (109 페이지 "보안 케이블 잠금 장치" 참조).

후면 모습



- | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|
| 1 | AC 어댑터 커넥터 | 2 | 비디오 커넥터 |
| 3 | Tablet 후면 단추 | 4 | 스크롤 제어 단추 |
| 5 | 네트워크 커넥터 | 6 | 전원이 공급된 USB 커넥터 |
| 7 | 회전 연결쇠 | 8 | Tablet 그립 |
| 9 | 펜 분실 방지용 끈 슬롯 | | |

AC 어댑터 커넥터



AC 어댑터를 Tablet-PC 에 연결합니다.



AC 어댑터는 AC 전원을 Tablet-PC 에 필요한 DC 전원으로 변환시켜 줍니다. Tablet-PC 가 켜져 있거나 꺼져 있는 상태에서 모두 AC 어댑터를 연결할 수 있습니다.

⚠ 주의 : AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가 / 지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

➡ 주의사항 : Tablet-PC 에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때 , 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

비디오 커넥터

모니터와 같은 비디오 장치를 연결합니다.



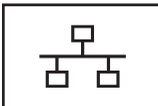
TABLET 후면 단추 — Tablet 모드에서 탐색하는 데 사용됩니다. 62 페이지 " 뒤로 단추 사용 " 을 참조하십시오 .

스크롤 제어 단추 — Tablet 모드에서 탐색하는 데 사용됩니다. 62 페이지 " 스크롤 제어 사용 " 을 참조하십시오 .

➡ 주의사항 : Tablet-PC 의 손상을 방지하려면 전화선을 네트워크 커넥터 또는 USB 커넥터에 연결하지 마십시오 .

네트워크 커넥터 (RJ-45)

모니터와 같은 비디오 장치를 연결합니다.



전원이 공급된 USB 커넥터



모니터와 같은 비디오 장치를 연결합니다.

회전 연결쇠 — Tablet-PC 를 노트북 및 Tablet 모드 사이에서 전환합니다.

펜 분실 방지용 끈 슬롯 — Tablet-PC 및 펜 사이의 분실 방지용 끈을 연결하는데 사용됩니다.

상단 모습

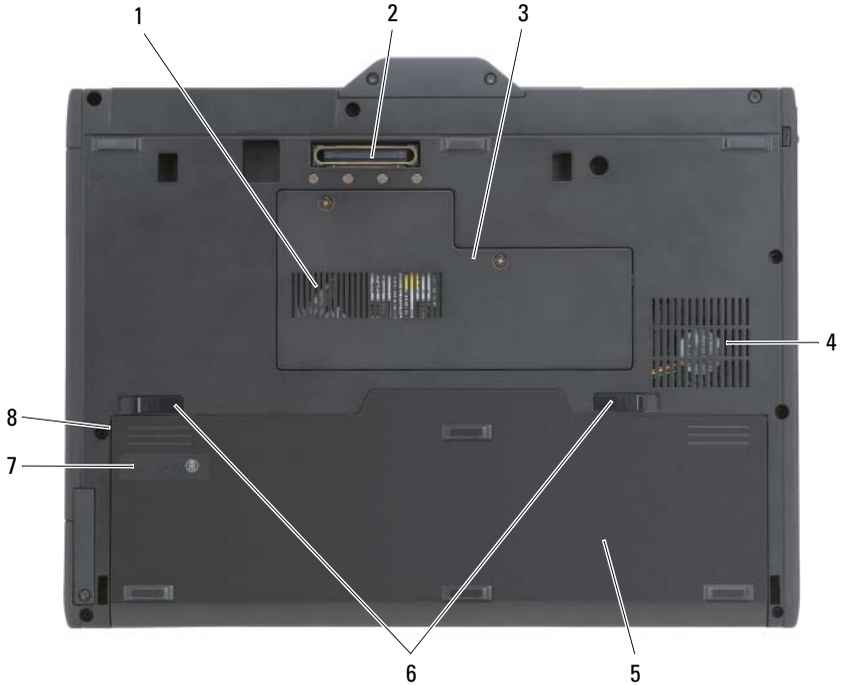


전지 충전 상태를 나타내기 위해 계속 켜져 있거나 깜박입니다.



Tablet-PC 를 켤 때 켜지고 Tablet-PC 가 전원 관리 모드에 있을 때 깜박입니다.

밑면 모습



- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 공기 환풍구 | 2 도킹 장치 커넥터 |
| 3 메모리 모듈 및 미니 카드 덮개 | 4 팬 환풍구 |
| 5 주 전지 | 6 전지 베이 분리 래치 (2 개) |
| 7 전지 충전 상태 표시기/전지 상태 표시기 | 8 전지 베이 (주 전지 아래에 있음) |

➡ **주 :** Tablet-PC 의 Microsoft® Windows® 라이선스 레이블은 Tablet-PC 의 전지 베이에 있는 주 전지 아래에 부착되어 있습니다 (153 페이지 "주 전지 분리" 참조).

공기 환풍구 — Tablet-PC 의 과열을 방지하기 위해 내부 팬을 사용하여 환풍구로 공기 흐름을 생성합니다.



주의 : 공기 환풍구를 막거나 물체를 넣거나 먼지가 쌓이지 않도록 합니다 . 작동 중인 Tablet-PC 를 닫힌 가방과 같은 공기가 유통되지 않는 공간에 보관하지 마십시오 . 공기 흐름을 막으면 Tablet-PC 가 손상되거나 화재가 발생할 수 있습니다 . Tablet-PC 에서 열이 발생하기 시작하면 Tablet-PC 는 팬을 가동합니다 . 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 Tablet-PC 에 고장이 난 것은 아닙니다 .

도킹 장치 커넥터 — Tablet-PC 를 매체 받침대 또는 전지 슬라이스에 연결하도록 합니다 . 자세한 내용은 204 페이지 " 매체 받침대에 Tablet-PC 도킹 " 및 211 페이지 " 전지 슬라이스에 Tablet-PC 도킹 " 을 참조하십시오 .

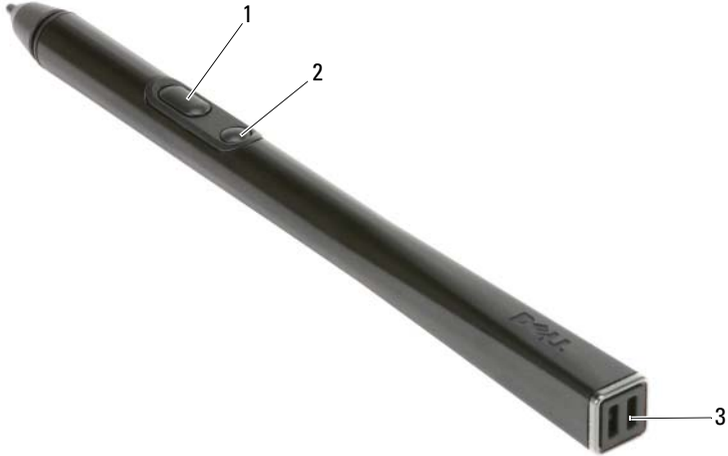
메모리 모듈 및 미니 카드 덮개 — Tablet-PC 에 설치된 메모리 모듈 및 미니 카드를 포함하는 부분을 보호합니다 (44 페이지 " 메모리 " 및 45 페이지 " 통신 " 참조) .

전지 충전 상태 표시기 / 전지 상태 표시기 — 전지 충전 상태에 대한 정보를 제공합니다 (74 페이지 " 전지 충전 상태 확인 " 참조) .

전지 — 전지가 설치되어 있는 경우에는 전원 콘센트에 연결하지 않은 상태에서 도 Tablet-PC 를 사용할 수 있습니다 (73 페이지 " 전지 사용 " 참조) .

전지 베이 분리 래치 — 전지를 분리합니다 (지시사항은 152 페이지 "Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 " 참조) .

펜 모습



- 1 펜 오른쪽 클릭 단추 2 펜 지우기 단추 3 펜 분실 방지용 끈 슬롯

사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. Tablet-PC 구성에 대한 자세한 내용은 **시작** (또는 Windows XP의 경우 **시작**) → **도움말 및 지원**을 클릭한 다음 옵션을 선택하여 Tablet-PC에 대한 내용을 봅니다.

프로세서

프로세서 종류	Intel® Core™ Duo 또는 Intel® Core™ Solo
L1 캐시	각 프로세서 코어당 64KB(내장형)
L2 캐시	최대 4MB
외부 버스 주파수	533MHz 또는 667MHz

시스템 정보

시스템 칩셋	AMD RS600ME/SB600
데이터 버스 폭	64 비트
DRAM 버스 폭	64 비트
프로세서 주소 버스 폭	32 비트
플래시 EPROM	2MB
PCI 버스	32 비트

메모리

시스템 보드의 내장형 메모리	1GB
선택사양의 메모리 :	
메모리 모듈 커넥터	사용자 접근 가능한 SODIMM 소켓 1 개
메모리 모듈 용량	1GB 및 2GB
최대 시스템 메모리 용량	3GB
메모리 종류	3.3V SODIMM

저장 장치

내장형 하드 드라이브 :

폼팩터	1.8 인치 PATA HDD 또는 선택사양의 1.8 인치 PATA 고체 HDD
속도	4200rpm
최대 크기	100GB
	32GB(선택사양의 1.8 인치 PATA 고체 HDD 만 해당)

Dell D/Bay(외부):

전원 요구사항	전원이 공급된 USB 포트
광학 드라이브 지원	CD-ROM, DVD+/-RW, DVD-ROM

포트 및 커넥터

오디오	마이크로폰 커넥터, 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터
IEEE 1394	4 핀 직렬 커넥터
미니 카드	미니 카드 슬롯 2 개
네트워크 어댑터	RJ-45 포트
USB	4 핀 USB 2.0 호환 커넥터 2 개
전원이 공급된 USB	5 핀 전원 공급 장치 2.0 호환 커넥터 및 4 핀 USB 2.0 호환 커넥터
비디오	15 홀 커넥터

통신

네트워크 어댑터	시스템 보드의 ASF 2.0 을 지원하는 10/100/1000 이더넷 LAN
무선	내장형 WLAN, WWAN(선택사양의 미니 카드 사용) 및 Bluetooth® 무선 지원

비디오

비디오 종류	시스템 보드에 내장됨, 128 비트 하드웨어 가속
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러	내장형 그래픽 (UMA) AMD RS600
비디오 메모리	최대 256MB 공유 비디오 메모리 (512MB 이상 시스템 메모리)
LCD 인터페이스	LVDS

오디오

오디오 종류	2 채널 고품질 오디오 (Azalia)
오디오 컨트롤러	IDT STAC9205 코덱
스테레오 변환	24 비트 (아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그)

오디오 (계속)

인터페이스 :

내장형	고품질 오디오 (Azalia)
외장형	마이크로폰 입력 커넥터 , 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터
스피커	4 옴 스피커 1 개
내장형 스피커 증폭기	4 옴 스피커에 대해 채널당 2 와트
볼륨 제어부	키보드 바로 가기 키 , 프로그램 메뉴
스테레오 디지털 마이크로폰 배열	
Windows Vista®	Windows Vista 고유 마이크로폰 처리 지원
Windows XP	Knowles Intellisonic 마이크로폰 처리 포함

디스플레이

LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD
및 듀얼 벌브 (CCFL) LCD 옵션 :

패널 디자인	12.1 인치 WXGA
디스플레이 영역	261.12mm(H) x 163.20mm(V)
	12.1 인치 대각선
화면 비율	16:10
픽셀 수	1280 x 3(RGB) x 800 도트
픽셀 피치	0.204 x 0.204(공칭)
디스플레이 모드	일반적으로 흰색
가시 각도 :	
수평	+/-70 도
수직	+/-70 도

LED 후면 발광 초박형 · 초경량
LCD 옵션 :

냉광	220 니트 (표준)
듀얼 벌브 (CCFL) LCD 옵션 :	
냉광	400 니트 (표준)

Tablet 입력 장치

디지털타이저

인터페이스	용량성 터치
입력 해상도	1000dpi
위치 보고율	133PPS
좌표 정도 (평균)	+/-0.4mm
좌표 지터 (최대)	+/-0.4mm

펜

치수 :

길이	133mm(5.2 인치)
직경	9mm(0.35 인치)
종류	두 단추 , 전지 없음

노트북 입력 장치

키보드 :

키 개수 84(미국 및 캐나다), 85(영국 , 유럽), 89(일본), 86(브라질)

레이아웃 QWERTY/AZERTY/Kanji

터치패드 :

X/Y 위치 해상도 (그래픽 Tablet 모드) 240cpi

크기 :

폭 56.7mm(2.23 인치) 센서 활성 영역
높이 35.9mm(1.41 인치) 직사각형

트랙 스틱 :

X/Y 위치 해상도 (그래픽 Tablet 모드) 100gf 에서 160 회 / 초

생체인식적 판독기

종류	CMOS 활성 기능 픽셀 감지 기술을 사용한 UPEK TCS3 TouchStrip™ 스트립 센서
배열 크기	248 x 2 픽셀

전지

종류	4 셀 "스마트" 리튬 이온 (28WHr) 6 셀 "스마트" 리튬 이온 (42WHr)
치수 :	
깊이	96.84mm(3.81 인치)
높이	13.7mm(0.54 인치)
폭	264.27mm(10.4 인치)
무게	0.26kg(0.57lb)(4 셀) 0.34kg(0.74lb)(6 셀)
전압	11.1VDC
충전 시간 (대략)	4 시간 (컴퓨터 종료 시)
작동 시간	전지 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르고 전원 집중 사용 시 현저히 낮아질 수 있음 전지 수명에 대한 자세한 내용은 73 페이지 " 전지 사용 " 을 참조하십시오 .
수명 (대략)	300 회 방전 / 충전 반복
온도 범위 :	
작동 시	0°~35°C(32°~95°F)
보관 시	-40°~65°C(-40°~149°F)

AC 어댑터

입력 전압	90~264VAC
입력 전류 (최대)	1.1A
입력 주파수	47~63Hz
출력 전류	3.3A(4 초 펄스에서 최대) , 2.3A(지속됨)

AC 어댑터 (계속)

출력 전원	45W, 65W(선택사양) 또는 자동차 / 비행기에서 65W(선택사양)
정격 출력 전압	19.5VDC
치수 :	
높이	16.0mm(0.63 인치)
폭	63.0mm(2.48 인치)
깊이	88.0mm(3.46 인치)
무게 (케이블 포함)	0.195kg(0.43lb)
온도 범위 :	
작동 시	0°~40°C(32°~104°F)
보관 시	-10°~70°C(-50°~158°F)

규격

높이 :	
LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD 포함	25.4mm(1.0 인치)(시스템 닫힘 /LED 표준 구성)
듀얼 벨브 CCFL LCD 포함	29.85mm(1.2 인치)(시스템 닫힘 /DLV 표준 구성)
폭	297.0mm(11.7 인치)
깊이	218.6mm(8.6 인치)
무게	1.62kg(3.57lb)(4 셀 전지 포함 /LED 표준 구성) 1.93kg(4.25lb)(6 셀 전지 포함 /DLV 표준 구성)

환경

온도 범위 :	
작동 시	0°~35°C(32°~95°F)
보관 시	-40°~65°C(-40°~149°F)

환경 (계속)

상대 습도 (최대):

작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)

최대 진동 (사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼 사용):

작동 시	0.9GRMS
보관 시	1.3GRMS

최대 충격 (헤드 파크 위치의 하드 드라이브 및 2ms 의 반과장 사인파 펄스로 측정):

작동 시	122G
보관 시	163G

고도 (최대):

작동 시	-15.2~3,048m(-50~10,000ft)
보관 시	-15.2~10,668m(-50~35,000ft)

공기 오염 수준

ANSI/ISA-S71.04-1985 에서 정의한 G2 이하

Tablet-PC 설정 및 사용

새 Tablet-PC 로 정보 전송

Microsoft® Windows® 는 마법사를 제공하여 파일 및 다른 데이터를 Dell™ 컴퓨터에서 다른 컴퓨터 (예 : 이전 컴퓨터 또는 Tablet-PC 에서 새 컴퓨터 또는 Tablet-PC) 로 전송하도록 도와줍니다 .

Windows Vista® 에서 정보 전송

- 1 시작  을 클릭하고 파일 및 설정 전송 → Windows 사용자 환경 전송 시작을 클릭합니다 .
- 2 사용자 계정 컨트롤 대화 상자에서 계속을 클릭합니다 .
- 3 새 전송 시작 또는 진행 중인 전송 계속을 클릭합니다 .

Windows Vista 사용자 환경 전송 마법사가 제공한 화면의 지시사항을 따릅니다 .

Windows XP 에서 정보 전송

네트워크 또는 직렬 연결을 통해 데이터를 새 컴퓨터로 전송하거나 기록 가능한 CD 와 같은 이동식 매체에 저장하여 새 컴퓨터로 전송할 수 있습니다 .



주 : 직렬 케이블을 양쪽 컴퓨터의 입 / 출력 (I/O) 포트에 직접 연결하여 이전의 컴퓨터에서 새 컴퓨터로 정보를 전송할 수 있습니다 . 직렬 연결을 통해 데이터를 전송하려면 제어판에서 네트워크 연결 유틸리티에 액세스하여 고급 연결 설정 및 호스트 / 게스트 컴퓨터 지정과 같은 추가적인 구성 단계를 수행해야 합니다 .

두 컴퓨터 간의 직접 케이블 연결 설정에 대한 지시사항은 Microsoft 기술 자료 문서 #305621(**Windows XP 에서 두 컴퓨터간의 직접 케이블 연결을 설정하는 방법**) 을 참조하십시오 . 특정 국가 / 지역에서는 이 정보를 사용하지 못할 수 있습니다 .

정보를 새 컴퓨터에 전송하려면 파일 및 설정 전송 마법사를 실행해야 합니다 . 이 절차에서 선택사항인 **운영 체제** 매체 (사용 가능한 경우) 를 사용하거나 파일 및 설정 전송 마법사로 마법사 디스크를 만들 수도 있습니다 .

운영 체제 매체를 사용하여 파일 및 설정 전송 마법사 실행



주 : 이 절차에는 **운영 체제** 매체가 필요합니다. 이 매체는 선택사양이며 특정 컴퓨터에는 제공되지 않을 수 있습니다.

파일 전송을 위해 새 컴퓨터를 준비하려면 :

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 시스템 도구 → 파일 및 설정 전송 마법사를 클릭하여 파일 및 설정 전송 마법사를 엽니다.
- 2 파일 및 설정 전송 마법사 시작 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 3 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 새 컴퓨터 → 다음을 클릭합니다.
- 4 Windows XP CD를 갖고 계십니까? 화면에서 Windows XP CD에 있는 마법사 사용 → 다음을 클릭합니다.
- 5 이제 이전 컴퓨터로 가십시오 화면이 나타나면 이전 또는 원본 컴퓨터로 이동합니다. 이 때, 다음을 클릭하지 마십시오.

이전 컴퓨터의 데이터를 복사하려면 :

- 1 이전 컴퓨터에 Windows XP 운영 체제 매체를 넣습니다.
- 2 Microsoft Windows XP 시작 화면에서 추가 작업 수행을 클릭합니다.
- 3 원하는 작업을 선택하십시오에서 파일 및 설정 전송 → 다음을 클릭합니다.
- 4 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 이전 컴퓨터 → 다음을 클릭합니다.
- 5 전송 방법을 선택하십시오 화면에서 원하는 전송 방법을 선택합니다.
- 6 무엇을 전송하시겠습니까? 화면에서 전송하려는 항목을 선택하고 다음을 클릭합니다.
정보가 복사되면 수집 단계 완료 화면이 나타납니다.
- 7 마침을 클릭합니다.

새 컴퓨터로 데이터를 전송하려면 :

- 1 새 컴퓨터에서 이제 이전 컴퓨터로 가십시오 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 2 파일 및 설정이 어디에 있습니까? 화면에서 설정 및 파일을 전송할 방법을 선택하고 다음을 클릭합니다.
마법사는 수집된 파일 및 설정을 읽은 다음 새 컴퓨터에 적용시킵니다.
모든 설정 및 파일이 적용되면 마침 화면이 나타납니다.
- 3 마침을 클릭한 다음 새 컴퓨터를 재시작합니다.

운영 체제 매체를 사용하지 않고 파일 및 설정 전송 마법사 실행

운영 체제 매체를 사용하지 않고 파일 및 설정 전송 마법사를 실행하려면 이동식 매체에 이미지 파일을 백업하는 데 필요한 마법사 디스크를 작성해야 합니다.

마법사 디스크를 만들려면 Windows XP 가 설치되어 있는 새 컴퓨터에서 다음 단계를 수행합니다.

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 시스템 도구 → 파일 및 설정 전송 마법사를 클릭하여 파일 및 설정 전송 마법사를 엽니다.
- 2 파일 및 설정 전송 마법사 시작 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 3 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 새 컴퓨터 → 다음을 클릭합니다.
- 4 Windows XP CD 를 갖고 계십니까? 화면에서 다음 드라이브에 마법사 디스크를 만들기 → 다음을 클릭합니다.
- 5 기록 가능한 CD 와 같은 이동식 매체를 삽입하고 확인을 클릭합니다.
- 6 디스크가 만들어지고 이제 이전 컴퓨터로 가십시오 메시지가 나타나면 다음을 클릭하지 마십시오.
- 7 이전 컴퓨터로 이동합니다.

이전 컴퓨터의 데이터를 복사하려면 :

- 1 이전 컴퓨터에 마법사 디스크를 넣습니다.
- 2 시작 → 실행을 클릭합니다.
- 3 실행 창의 열기 필드에서 fastwiz(해당 이동식 매체에 있음)의 경로를 찾고 확인을 클릭합니다.
- 4 파일 및 설정 전송 마법사 시작 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 5 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 이전 컴퓨터 → 다음을 클릭합니다.
- 6 전송 방법을 선택하십시오 화면에서 원하는 전송 방법을 선택합니다.
- 7 무엇을 전송하시겠습니까? 화면에서 전송하고자 하는 항목을 선택하고 다음을 클릭합니다.

정보가 복사되면 수집 단계 완료 화면이 나타납니다.

- 8 마침을 클릭합니다.

새 컴퓨터로 데이터를 전송하려면 :

- 1 새 컴퓨터에서 이제 이전 컴퓨터로 가십시오 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.

2 파일 및 설정이 어디에 있습니까? 화면에서 설정 및 파일을 전송할 방법을 선택하고 **다음**을 클릭합니다. 화면의 지시사항을 따릅니다.

마법사는 수집된 파일 및 설정을 읽은 다음 새 컴퓨터에 적용시킵니다.

모든 설정 및 파일이 적용되면 **마침** 화면이 나타납니다.

3 마침을 클릭한 다음 새 컴퓨터를 재시작합니다.



주 : 이 절차에 대한 자세한 내용은 support.dell.com 에서 문서 #154781 (**Microsoft® Windows® XP 운영 체제를 사용하여 이전 컴퓨터에서 새 Dell™ 컴퓨터로 파일을 전송할 수 있는 다양한 방법**) 을 검색해 봅니다.



주 : 특정 국가 / 지역에서는 Dell™ 기술 자료 문서를 사용하지 못할 수 있습니다.

노트북 모드 사용

Tablet-PC 는 노트북 모드 또는 Tablet 모드에서 모두 사용할 수 있습니다. Tablet-PC 를 노트북 모드에서 사용하려면 편리한 가시 각도에 도달할 때까지 디스플레이를 열고 다른 노트북 컴퓨터의 키보드 및 디스플레이를 사용하듯이 키보드 및 디스플레이를 사용합니다.



 **주:** 노트북 모드 사용 중에 이 구성의 디스플레이를 사용하여 액세스할 수 없는 스크롤 제어 및 뒤로 단추를 제외하고 펜 및 화면 터치 입력 방법 (62 페이지 "Tablet 모드에서 Tablet-PC 제어" 참조) 을 모두 사용할 수 있습니다.

Tablet 모드 사용

 **주의사항:** 디스플레이의 손상을 방지하려면 휴대 중에 Tablet-PC 가 노트북 모드에 있고 디스플레이를 닫았는지 확인합니다.

Tablet-PC 는 디스플레이 회전 연결쇠를 180 도 시계 바늘 방향으로 회전하여 노트북 모드에서 Tablet 모드로 전환됩니다.

노트북 및 Tablet 모드 사이에서 Tablet-PC 전환

Tablet-PC 를 Tablet 모드로 전환하려면 :

 **주의사항:** 연결쇠를 180 도 이상으로 회전하면 Tablet-PC 가 손상될 수 있습니다.

 **주의사항:** 디스플레이를 회전할 때 디스플레이가 키 캡을 긁지 않도록 조심합니다. 그렇지 않으면 키보드에 손상 줄 수 있습니다.

- 1 디스플레이가 90도 각도에 도달하여 베이스에 수직될 때까지 Tablet-PC의 디스플레이를 엽니다.
- 2 손목 받침대에 한 손을 놓아 베이스를 고정하고 다른 손으로 디스플레이의 상단을 잡고 연결쇠 뒷개에 표시된 방향 화살표에 따라 디스플레이가 단단히 맞물릴 때까지 회전 연결쇠를 시계 바늘 방향으로 180도 돌립니다.



- | | | | |
|---|--------|---|-----------|
| 1 | 디스플레이 | 2 | 디스플레이 조립품 |
| 3 | 회전 연결쇠 | 4 | 방향 화살표 |

- 3 디스플레이가 위로 향하게 디스플레이 조립품을 베이스에 놓습니다.



노트북 및 Tablet 모드 사이에서 Tablet-PC 를 전환하는 경우 Tablet-PC 의 화면 방향은 자동으로 Dell QuickSet 응용프로그램 또는 펜 및 Tablet 설정 응용프로그램에서 설정한 설정에 따라 일반적으로 가로 방향 (노트북 모드) 에서 세로 방향 (Tablet 모드) 으로 변경됩니다. Tablet-PC 설정을 사용자 정의하는 데 대한 내용은 70 페이지 "QuickSet" 를 참조하십시오.

Tablet-PC 를 Tablet 모드에서 노트북 모드로 전환하려면 :

- ➡ **주의사항** : 연결쇠를 180 도 이상으로 회전하면 Tablet-PC 가 손상될 수 있습니다.
 - ➡ **주의사항** : 디스플레이를 회전할 때 디스플레이 조립품이 키 캡을 긁지 않도록 합니다. 그렇지 않으면 키보드에 손상 줄 수 있습니다.
- 1 디스플레이가 90 도 각도에 도달하여 베이스에 수직될 때까지 디스플레이를 둡니다.



- 2 손목 받침대에 한 손을 놓아 베이스를 고정하고 다른 손으로 디스플레이의 상단을 잡고 그림에 표시된 방향 화살표에 따라 디스플레이 조립품이 노트북 모드 구성에 단단히 맞물릴 때까지 회전 연결쇠를 시계 바늘 반대 방향으로 180도 돌립니다.



- 1 디스플레이 조립품
- 2 회전 연결쇠
- 3 그림의 방향 화살표

3 디스플레이를 편리한 가시 각도로 조정합니다.

오른손 및 왼손 사용

Tablet-PC 는 오른손 및 왼손으로 모두 사용하도록 조정할 수 있습니다. 운영 체제에는 사용자가 오른손 또는 왼손을 사용하는지에 따라 Tablet-PC 를 사용자 정의하는 여러 가지 설정이 있습니다.

- 오른손 사용 시:

왼손으로 그림을 잡고 스크롤 제어 및 뒤로 단추가 손가락으로 다칠 수 있는 범위에 있도록 Tablet-PC 를 왼쪽 팔에 놓습니다. 오른손으로 펜을 잡거나 오른손 손가락으로 Tablet 단추 및 디스플레이를 작동할 수 있습니다.



- 왼손 사용 시 :
오른손으로 그림을 잡고 Tablet-PC 를 오른쪽 팔에 놓습니다 . 왼손으로 펜을 잡고 왼손으로 스크롤 제어 및 후면 단추를 다루거나 왼손 손가락으로 Tablet 단추 및 디스플레이를 작동할 수 있습니다 .



화면 방향

여러 가지 방법으로 Tablet-PC 의 디스플레이 방향을 세로 방향에서 가로 방향으로 변경할 수 있습니다.

- 화면 회전 Tablet 단추를 눌러 화면을 90 도 시계 바늘 방향으로 회전합니다.
- 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Tablet 설정** → **디스플레이**를 클릭한 다음 **화면 방향** 드롭다운 메뉴에서 원하는 방향을 선택합니다.
- Windows Vista 에서 **시작**  → **제어판** → **모바일 PC** → **Tablet PC 설정** → **디스플레이**를 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **시작** → **제어판** → **프린터 및 기타 하드웨어** → **Tablet 및 펜 설정**을 클릭한 다음 **디스플레이** 탭을 클릭합니다.

- Windows Vista 에서 Windows 로고 키 및 <x> 키를 눌러 **Windows 이동성 센터**를 연 다음 디스플레이가 원하는 방향에 위치할 때까지 **화면 방향** 창의 단추를 클릭합니다.

Tablet 모드에서 Tablet-PC 제어

Tablet 모드에서 다음 방법을 사용하여 Tablet-PC 를 제어할 수 있습니다.

- 스크롤 제어 사용
- 뒤로 단추 사용
- Tablet 단추 사용
- 펜 사용
- 터치 사용

스크롤 제어 사용

- 항목 목록 또는 페이지 세트를 한 번에 하나씩 스크롤하려면 스크롤 제어를 위 또는 아래로 눌렀다 놓습니다. 놓으면 제어부는 자동으로 가운데 / 중간 위치로 돌아갑니다.
- 항목 목록 또는 페이지 세트에서 빠르게 스크롤하려면 제어를 위 또는 아래로 누르고 있다가 스크롤링을 중지하려고 할 때 놓습니다.
- 개체를 선택하려면 스크롤 제어가 가운데 / 중간 위치에 있을 때 스크롤 제어를 눌렀다 놓습니다.
- 상황에 맞는 메뉴를 실행하려면 스크롤 제어를 누르고 디스플레이에 완전한 동그라미가 그려질 때까지 누르고 있다가 놓습니다. 이 동작은 노트북 컴퓨터에서 마우스 오른쪽 단추를 누르는 것과 같습니다.

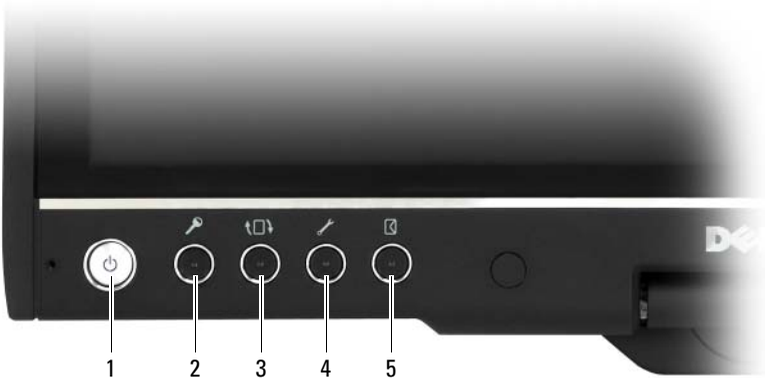
뒤로 단추 사용

스크롤 제어에 인접한 뒤로 단추를 사용하여 웹 브라우저 및 Windows 탐색기와 같이 탐색을 지원하는 응용프로그램에서 뒤로 이동하고 활성 창을 닫습니다.

- 뒤로 이동하려면 뒤로 단추를 눌렀다 놓습니다.
- 활성 창을 닫으려면 뒤로 단추를 누르고 있습니다.
- 뒤로 단추 동작을 사용자 정의하려면 **Tablet 및 펜 설정**을 사용합니다.

Tablet 단추 사용

Tablet-PC 에는 전원 단추 옆에 4 개의 Tablet 단추가 있습니다.



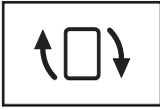
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | 전원 단추 | 2 | Windows 보안 단추 |
| 3 | 화면 회전 단추 | 4 | QuickSet Tablet 설정 단추 |
| 5 | 전자 우편 응용프로그램 바로 가기 단추 | | |

WINDOWS 보안 단추



Tablet 모드에서 Tablet-PC 를 사용하는 경우 노트북 모드에서 <Ctrl><Alt> 키 조합을 순서로 사용하는 것과 같이 Windows 보안 단추를 눌러 **Windows 작업 관리자** 대화 상자 또는 로그인 화면에 액세스할 수 있습니다.

화면 회전 단추



Tablet-PC 가 Tablet 모드에 있는 중에 화면 회전 단추를 사용하여 디스플레이 방향을 세로 방향에서 가로 방향으로 변경할 수 있습니다.

- 화면 회전 단추를 눌렀다 놓을 때마다 화면 이미지는 시계 바늘 방향으로 90 도 회전합니다.
- 화면 회전 단추를 누르고 있으면 디스플레이가 꺼집니다. 화면 회전 단추를 다시 누르거나 펜을 사용하여 Tablet-PC 를 재개할 때까지 컴퓨터는 입력을 인식하지 못합니다. 이 기능은 Tablet-PC 휴대 중에 부주의로 인한 입력을 방지하는 간단한 방법을 제공합니다.

QUICKSET TABLET 설정 단추



이 단추를 눌러 Dell QuickSet 를 통해 Tablet-PC 및 펜용 옵션을 보고 구성할 수 있습니다. **Tablet PC 설정** (Windows Vista) 또는 **Tablet 설정** (Windows XP) 을 사용하여 이 단추를 구성할 수 있습니다.

전자 우편 응용프로그램 바로 가기 단추



Tablet-PC 에 Microsoft Outlook 또는 Outlook Express 응용프로그램 중 하나가 설치된 경우 이러한 응용프로그램을 실행합니다. **Tablet PC 설정** (Windows Vista) 또는 **Tablet 설정** (Windows XP) 을 사용하여 이 단추를 구성할 수 있습니다.

Tablet 단추 비활성화 및 활성화

Dell QuickSet 응용프로그램을 사용하여 Tablet 단추를 비활성화하거나 활성화할 수 있습니다. QuickSet 에 액세스하려면 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 클릭하거나 QuickSet Tablet 설정 단추를 누릅니다.

뒤로 단추, Tablet 설정 단추, 전자 우편 응용프로그램 바로 가기 단추 및 스크롤 제어 (Windows Vista) 에 할당된 동작을 변경할 수 있습니다.

이러한 단추의 설정에 액세스하려면 :

- Windows Vista 에서 시작  → 제어판 → 모바일 PC → Tablet PC 설정 → 특정 작업을 수행하도록 Tablet 단추 설정을 클릭합니다.
- Windows XP 에서 시작 → 제어판 → 프린터 및 기타 하드웨어 → Tablet 및 펜 설정을 클릭한 다음 Tablet 단추 탭을 클릭합니다.

펜 사용

펜 꺼내기 및 보관

펜을 눌렀다 놓아 펜 홀더에서 펜을 꺼냅니다. 펜을 사용하지 않을 때 펜을 보호하려면 펜촉으로부터 시작하여 펜을 Tablet-PC의 펜 홀더에 삽입합니다. 펜을 눌러 펜이 홀더에 고정되도록 합니다.



1 펜 표시등 LED

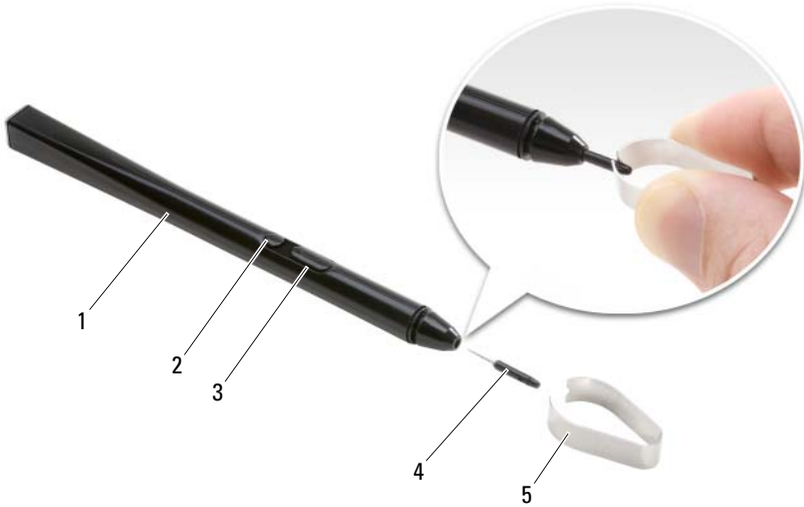
2 펜 홀더

3 펜

펜 홀더에서 펜을 분리하는 경우 펜 표시등 LED는 신속히 깜박이면서 펜이 분리되었음을 나타냅니다.

Tablet-PC를 종료하거나 절전 또는 최대 절전 모드를 시작할 때 펜이 펜 홀더에 없는 경우 펜 표시등 LED는 천천히 깜박이면서 펜을 펜 홀더에 장착하라고 알려줍니다. QuickSet Tablet 설정 응용프로그램을 통해 펜 표시등 LED의 동작을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다 (QuickSet 액세스에 대한 지시사항은 20 페이지 "Dell QuickSet 도움말" 참조).

펜촉 교체



- | | | | |
|---|-------------|---|----------|
| 1 | 펜 | 2 | 펜 지우기 단추 |
| 3 | 펜 오른쪽 클릭 단추 | 4 | 펜촉 |
| 5 | 펜촉 분리 도구 | | |

Tablet-PC에는 두 가지 유형의 펜촉 즉, 단단한 펜촉 (볼펜과 비슷함) 과 유연한 펜촉 (펠트펜과 비슷함) 각각 여러 개가 함께 제공됩니다.

펜촉을 교체하려면 :

- 1 펜촉 분리 도구를 사용하여 펜촉을 잡은 다음 펜에서 촉을 단단히 당겨 빼냅니다.
- 2 손가락으로 새 촉을 펜에 넣고 촉이 펜에 완전히 장착될 때까지 촉을 삽입합니다.

펜 보정

펜은 기본 보정 또는 사용자나 다른 사용자가 설정한 보정으로 작동할 수 있습니다. 펜이 개인 보정 설정으로 보정된 상태에서 펜을 사용하는 것이 좋습니다. 보정은 각 사용자용으로 펜 성능을 최적화합니다.

펜을 보정하려면 :

- 1 QuickSet Tablet 설정 단추를 누르고 **Tablet PC 설정 제어** → **펜 및 입력 설정**을 클릭합니다.
- 2 일반 탭 아래에서 **보정** 단추를 가볍게 누릅니다.
- 3 화면의 지시사항을 따릅니다. 보정 표시자는 화면에 더하기 부호(+)로 표시됩니다. 펜을 각 보정 표시자의 바로 중간에 가볍게 누릅니다.



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

마우스를 사용하듯이 펜 사용

노트북 컴퓨터에서 마우스 또는 터치패드를 사용하듯이 Tablet-PC 에서 펜을 사용할 수 있습니다. 펜을 디스플레이 가까이에 대일 때 작은 커서를 볼 수 있습니다. 펜을 움직이면 커서가 움직입니다.

- 클릭하려면 한 번 가볍게 누릅니다.
- 더블 클릭하려면 디스플레이를 두 번 가볍게 누릅니다.
- 메뉴를 열려면 메뉴 이름을 가볍게 누른 다음 메뉴 항목을 가볍게 누릅니다.
- 파일 또는 아이콘과 같은 항목을 끌려면 펜으로 항목을 다치고 디스플레이의 다른 위치로 끕니다.
- 오른쪽 클릭하여 상황에 맞는 메뉴를 여는 두 가지 방법이 있습니다.
 - 오른쪽 클릭 펜 단추를 누른 다음 디스플레이를 가볍게 누릅니다. 오른쪽 클릭 펜 단추를 아래로 누르는 경우 커서는 동그라미로 둘러싸여 있습니다.
 - 펜으로 화면을 다치고 Windows 가 커서 주위에 완전한 동그라미를 그릴 때까지 제자리에 잡고 있습니다. 동그라미가 완전히 그려지면 컨텍스트 메뉴가 표시되도록 펜을 듭니다. 동그라미가 완전히 그려지기 전에 펜을 이동하거나 들면 오른쪽 클릭 동작이 취소됩니다.

온라인 교육 및 설명서를 통해 마우스를 사용하듯이 펜을 사용하는 도움말을 얻고 연습할 수 있습니다.

- Windows Vista에서 **시작**  → **모든 프로그램** → **Tablet PC** → **Tablet PC 펜 교육**을 클릭한 다음 **마우스 대신 펜 사용**을 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **시작** → **Tablet PC 시작**을 클릭한 다음 **시작**을 클릭합니다. 이 설명서는 펜 교육을 제공합니다.

펜을 사용하여 텍스트 입력, 편집 및 지우기

필체 인식 소프트웨어는 펜을 사용하여 쉽게 응용프로그램에 텍스트를 입력하도록 합니다. Windows 필기장과 같은 일부 응용프로그램은 펜으로 직접 응용프로그램 창에 쓰도록 합니다.

응용프로그램이 직접 펜 입력을 지원하지 않는 경우 **Tablet PC 입력판**을 사용하여 응용프로그램에 텍스트를 입력할 수 있습니다. 편집 가능한 영역을 가볍게 누르면 Tablet PC 입력판 아이콘이 나타납니다. 아이콘을 가볍게 누르면 디스플레이 모서리에서 **입력판**이 나타납니다. **입력판**이 숨겨진 경우 화면 모서리에 도킹되어 있는 입력판 탭을 가볍게 눌러 **입력판**을 열 수도 있습니다.

입력판을 사용하여 다양한 모드에서 텍스트를 입력하고 편집할 수 있습니다. 종이에 쓰듯이 단어를 쓸 수 있으며 한 번에 한 문자를 쓰거나 펜으로 키보드의 이미지 키를 가볍게 눌러 입력할 수 있습니다. 입력 모드를 변경하려면 알림 영역의 **QuickSet** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **펜 및 입력 설정** → **입력 모드**를 클릭한 다음 원하는 입력 모드를 선택합니다.

삭제할 텍스트에 선을 긋거나 단추를 가볍게 누르는 것과 같은 동작을 사용하여 **입력판**의 텍스트를 편집합니다.

지우기 펜 단추를 사용하거나 삭제할 텍스트에 선을 그어 **입력판**의 텍스트를 지웁니다.

입력판에 대한 도움말을 얻고 쓰기 및 편집을 연습하려면 :

- Windows Vista에서 **시작**  → **모든 프로그램** → **Tablet PC** → **Tablet PC 펜 교육**을 클릭한 다음 각 입력판 주제를 가볍게 누릅니다.
- Windows XP에서 **시작** → **Tablet PC 시작**을 클릭한 다음 **시작**을 클릭합니다. 이 설명서는 입력판 교육을 제공합니다. **시작** → **모든 프로그램** → **Tablet PC** → **Tablet PC 설명서**를 클릭하여 추가 설명서에 액세스할 수 있습니다.

Windows Vista 에서 펜 플릭 사용

펜 플릭을 사용하여 일반적으로 키보드가 필요한 동작 (예 : <Page Up> 키를 누르거나 방향 화살표 키 사용) 을 펜을 사용하여 수행할 수 있습니다. 펜 플릭은 신속하고 방향성이 있는 동작이며 8 개 방향 중의 하나로 신속히 짧은 선을 그립니다. 펜 플릭이 인식되는 경우 Tablet-PC 는 할당된 동작을 수행합니다.

가로 및 세로 펜 플릭은 기본적으로 <Left-Arrow>, <Right-Arrow>, <Page Up> 및 <Page Down> 키에 해당하는 탐색 동작에 할당됩니다. 대각선 펜 플릭에 대한 기본 할당은 삭제, 복사, 붙여넣기 및 취소와 같은 편집 동작입니다.

펜 플릭을 사용자 정의하려면 **시작**  → **제어판** → **모바일 PC** → **펜 및 입력 장치**를 클릭한 다음 **플릭** 탭을 클릭합니다. 펜 플릭을 끄거나, 탐색 펜 플릭만 사용하거나, 탐색 및 편집 펜 플릭을 사용하도록 선택할 수 있습니다. 8개 중 임의의 펜 플릭에 새 동작을 할당하거나 펜 플릭이 인식되는 용이 정도를 조정할 수도 있습니다.

펜 플릭에 대한 자세한 내용을 알아보고 펜 플릭 사용을 연습하려면 **시작**  → **모든 프로그램** → **Tablet PC** → **펜 플릭 교육**을 클릭합니다.

펜 기본 설정 설정하기

운영 체제에서 여러 펜 동작을 사용자 정의하여 Tablet-PC 사용을 더 편리하게 할 수 있습니다. 예를 들어, 가볍게 두 번 누를 때 때때로 빠르게 누르지 않아 두 번 누르기가 인식되지 않는 경우가 있으면 속도를 더 느리게 설정하여 가볍게 두 번 누를 충분한 시간이 있도록 할 수 있습니다.

Windows Vista 에서 각 유형의 가볍게 누르기에 대해 표시되는 보기 가능한 피드백을 사용자 정의할 수 있으며 펜 플릭에 할당되는 동작을 사용자 정의할 수 있습니다.

펜 기본 설정 및 옵션에 액세스하려면 :

- Windows Vista 에서 **시작**  → **제어판** → **모바일 PC** → **펜 및 입력 설정**을 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **시작** → **제어판** → **프린터 및 기타 하드웨어** → **Tablet 및 펜 설정**을 클릭합니다.

설정된 펜 기본 설정 및 옵션은 펜 및 Tablet-PC 에만 적용됩니다.

포인터 장치 (마우스) 기본 설정 설정하기

포인터 속도, 클릭 속도 및 포인터 (마우스) 트레일과 같은 포인터 장치 기본 설정은 **마우스 등록 정보** 창에서 설정합니다. 이러한 기본 설정은 시스템의 모든 포인터 장치에 적용됩니다.

지정 장치 기본 설정에 액세스하려면 :

- Windows Vista 에서 **시작**  → **제어판** → **하드웨어 및 소리** → **마우스**를 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **시작** → **제어판** → **프린터 및 기타 하드웨어** → **마우스**를 클릭합니다.

터치 사용

Tablet-PC 는 펜과 손가락 끝 (터치 모드) 을 구분할 수 있습니다 . 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 마우스 단추가 있습니다 . 단추 바로 아래의 영역을 사용하여 터치 포인터를 끕니다 .

Tablet-PC 에는 터치를 사용하는 다음 4 가지 모드 중 하나를 설정할 수 있는 디지털라이저 유틸리티가 있습니다 .

- 펜만 사용 — 터치 모드가 비활성화됩니다 .
- 터치만 사용 — 펜 입력이 비활성화됩니다 .
- 자동 모드 — 펜이 디스플레이에 가까운 경우 펜 모드가 활성화됩니다 . 펜이 범위 내에 없는 경우 손가락으로 디스플레이를 두 번 가볍게 눌러 터치 모드를 시작합니다 . 펜을 다시 디스플레이 가까이로 가져올 때까지 터치 모드는 활성 상태로 유지됩니다 .
- 이중 모드 — Microsoft Vista 는 내부 프로그래밍에 따라 자동으로 펜 및 터치 모드 사이에서 전환합니다 .

Windows 알림 영역에서 디지털라이저 유틸리티에 액세스하여 입력 모드를 설정하려면 Windows Vista 의 경우  를 , Windows XP 의 경우  를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보**를 클릭한 다음 **디지털라이저 옵션** 탭을 클릭합니다 . 설정할 입력 모드의 라디오 단추를 클릭하고 **적용**을 클릭합니다 .

Windows Vista 에서 터치 모드에 대한 자세한 내용을 알아보고 터치 모드 사용을 연습하려면 **시작**  → **모든 프로그램** → **Tablet PC** → **Tablet PC 터치 교육**을 클릭합니다 .

관리 작업 및 사용자 정보에 액세스

QuickSet , 제어판 , 도움말 및 지원 , Windows Vista 이동성 센터를 사용하여 온라인 정보에 액세스하고 설정을 사용자 정의하고 작업을 관리할 수 있습니다 .

QuickSet



주의사항 : Tablet-PC 에서 QuickSet 를 제거하면 Tablet 단추 드라이버도 삭제됩니다 . QuickSet 및 Tablet 단추 드라이버를 재설치하려면 support.dell.com 으로 갑니다 .

QuickSet 를 통해 Tablet-PC 를 사용자 정의하는 설정 및 제어부에 쉽게 액세스할 수 있습니다. Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘 또는 Windows 이동성 센터를 통해 Dell QuickSet 에 액세스할 수 있습니다.

수행할 작업에 따라 Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 **클릭**, **더블 클릭** 또는 **마우스 오른쪽 단추로 클릭**하여 QuickSet 를 시작할 수 있습니다.

Windows 알림 영역은 화면의 오른쪽 하단 구석에 있습니다.

QuickSet 아이콘 클릭



주: 다음 기능은 특정 컴퓨터에서 사용하지 못할 수 있습니다.

QuickSet 아이콘을 클릭하여 다음 작업을 수행합니다.

- 내장형 네트워크 어댑터 작동을 제어합니다.
- 바로 가기 키 팝업을 관리합니다.
 - 화면의 밝기 표시기의 모양을 활성화하거나 비활성화합니다.
 - 화면의 볼륨 표시기의 모양을 활성화하거나 비활성화합니다.
 - 무선 작동 표시등을 켜거나 끕니다.
 - Tablet-PC 의 하드웨어 단추를 활성화하거나 비활성화합니다.

QuickSet 아이콘 더블 클릭

QuickSet 아이콘을 더블 클릭하여 QuickSet 를 실행하고 QuickSet 실행 패널에 액세스합니다. 기본 메뉴에서 다음 설정을 구성하는 데 도움이 되는 QuickSet 기능에 대한 링크를 제공합니다.

- 네트워크 연결
- 디스플레이 설정
- 시스템 설정

QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭

QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 다음 작업을 수행합니다.

- **열기**를 선택하여 QuickSet 를 실행합니다.
- Dell QuickSet 도움말 파일을 봅니다.
- 컴퓨터에 설치된 QuickSet 응용프로그램의 버전 및 저작권 날짜를 봅니다.
- Tablet-PC 설정을 제어합니다.

제어판

제어판에 액세스하려면 **시작**  (또는 Windows XP의 경우 **시작**) 을 클릭한 다음 **제어판**을 클릭합니다. 제어판에는 Tablet-PC를 관리하는 여러 작업 범주가 포함되어 있습니다. 각 범주를 클릭하면 자세한 내용이 표시됩니다. 이러한 작업을 작업 아이콘으로 표시하려면 **클래식 보기로 전환** (Windows XP의 경우) 또는 **클래식 보기** (Windows Vista의 경우) 를 클릭합니다.

도움말 및 지원

도움말 및 지원에 액세스하려면 **시작**  (또는 Windows XP의 경우 **시작**) 을 클릭한 다음 **도움말 및 지원**을 클릭합니다. 도움말 및 지원은 Tablet-PC 관리 방법을 이해하는 데 도움을 주는 정보를 제공합니다.

Windows Vista 이동성 센터

Windows **이동성 센터**에는 컴퓨터의 설정을 구성할 수 있는 타일 세트가 들어 있습니다. Dell에서 사용자 정의한 추가적인 타일도 들어 있습니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 Windows **이동성 센터**에 액세스할 수 있습니다.

- Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 더블 클릭하고 **이동성 센터**를 클릭합니다.
- **시작** 단추를 클릭하고 **이동성 센터**를 가리킵니다.
- **시작** → **모든 프로그램** → **보조프로그램**을 클릭한 다음 **이동성 센터**를 가리킵니다.
- Windows 알림 영역의 전지 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **이동성 센터**를 가리킵니다.
- **제어판**에서 **이동성 센터** 아이콘을 더블 클릭합니다.

이동성 센터를 통해 QuickSet 범주에 액세스할 수 있습니다. Dell Inc.에서 사용자 정의된 항목의 **네트워킹**, **디스플레이 설정** 또는 **시스템 구성**과 같은 타일 중의 하나를 클릭하면 해당 범주가 열리며 QuickSet 응용프로그램이 실행됩니다.

전지 사용

-  주의: 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. 전지는 Dell 사에서 구입한 호환 가능한 전지로만 교체합니다. 이 전지는 Dell Tablet-PC 에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 Tablet-PC 에서 사용되는 전지를 본 Tablet-PC 에서 사용하지 마십시오.
-  주의: 전지를 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전지가 수명을 다하면 해당 지역의 쓰레기 처리 담당 직원이나 환경 부서 직원에게 리튬 이온 전지 처리 방법에 대해 문의합니다. 제품 정보 안내에서 "전지 처리" 를 참조하십시오.
-  주의: 전지를 잘못 사용하면 화재 또는 화상을 입을 수 있는 위험이 높아집니다. 전지에 구멍을 내거나, 태우거나, 분해하거나 또는 65°C(149°F) 이상의 온도에 노출되게 하지 마십시오. 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 전지를 보관합니다. 손상되었거나 전해액이 새는 전지는 특히 주의해서 취급합니다. 손상된 전지에서 전해액이 새 수 있으며 이로 인해 부상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

전지 성능

 주: Tablet-PC 에 대한 Dell 보증에 대한 내용은 **제품 정보 안내** 또는 Tablet-PC 와 함께 제공된 별도의 보증 문서를 참조하십시오.

최적의 Tablet-PC 성능과 BIOS 설정을 유지하기 위해 항상 주 전지가 설치된 상태에서 Dell™ Tablet-PC 를 작동합니다. 전지 베이에 하나의 전지가 표준 장비로 제공됩니다.

 주: 전지가 완전히 충전되지 않을 수 있으므로 처음 Tablet-PC 를 사용하는 경우, AC 어댑터로 새 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결합니다. 최적의 결과를 위해 전지가 충전 완료될 때까지 Tablet-PC 를 AC 어댑터로 작동합니다. 전지 충전 상태를 보려면 전원 옵션에서 전원 측정기를 확인합니다 (78 페이지 "전원 옵션 등록 정보에 액세스" 참조).

전지 작동 시간은 작동 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 선택사항의 전지 슬라이스 (209 페이지 "전지 슬라이스 (선택사항)" 참조) 를 사용하면 작동 시간이 크게 늘어납니다.

 주: 전지 작동 시간 (전지가 충전 상태를 유지할 수 있는 시간) 은 시간이 지나면서 감소됩니다. 전지를 사용하는 횟수 및 사용 조건에 따라 Tablet-PC 수명 기간에 새 전지를 구입해야 할 수 있습니다.

 주: CD 또는 DVD 에 기록하는 작업을 수행할 경우에는 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결하는 것이 좋습니다.

다음과 같은 동작을 수행하면 작동 시간이 현저하게 줄어듭니다.

- 광학 드라이브를 사용할 경우
- 무선 통신 장치, ExpressCard, 매체 메모리 카드 또는 USB 장치를 사용할 경우
- 디스플레이 밝기를 높게 설정하고, 3D 화면 보호기 또는 복합 3D 그래픽 응용 프로그램과 같이 전력이 많이 소모되는 프로그램을 사용할 경우
- 최대 성능 모드로 Tablet-PC 를 작동할 경우 전원 관리 설정을 구성하는데 사용할 수 있는 Windows 전원 옵션 등록 정보에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 78 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하십시오.

전지를 Tablet-PC 에 삽입하기 전에 전지 충전 상태를 확인할 수 있습니다. 전지 충전 상태가 낮을 때 경고하도록 전원 관리 옵션을 설정할 수도 있습니다.

전지 충전 상태 확인

다음 기능은 전지 충전 상태에 대한 정보를 제공합니다.

- Dell QuickSet 전지 측정기
- Microsoft Windows **전원 측정기** 창 및 **전원** 아이콘(Windows Vista의 경우  및 Windows XP의 경우 )
- 전지 충전 상태 표시기 및 전지 상태 표시기
- 전지 부족 경고

Dell™ QuickSet 전지 측정기

Dell QuickSet 가 설치된 경우 <Fn><F3> 키 조합을 눌러 QuickSet 전지 측정기를 표시합니다. 전지 측정기는 Tablet-PC 전지의 상태, 전지 수명, 충전 단계 및 충전 완료 시간을 표시합니다.

QuickSet 에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말**을 클릭합니다.

전원 측정기

전원 측정기를 통해 남아 있는 전지 충전량을 알 수 있습니다. 전원 측정기를 확인하려면 커서를 알림 영역의 **전원** 아이콘 (Windows Vista의 경우  및 Windows XP의 경우 ) 위에 놓아 **전원** 아이콘 팝업을 표시합니다.

컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우 **전원** 아이콘 팝업은 plugged in charging (연결되어 충전 중) 이라는 메시지를 표시합니다.

전지 충전 상태 표시기

전지 충전 상태 표시기의 상태 단추를 한 번 누르거나 **누르고 있으면서** 다음 사항을 확인할 수 있습니다.

- 전지 충전 상태 (상태 단추를 상태 단추를 눌렀다 **놓아** 확인)
- 전지 상태 (상태 단추를 **누르고 있으면서** 확인)

전지 작동 시간은 주로 전지 충전 횟수에 따라 결정됩니다. 전지를 수백 번 충전 및 방전하면 충전량이 줄어들거나 전지 수명이 짧아집니다. 즉 전지가 "충전됨" 상태로 표시되기는 하지만 충전 용량 (수명) 은 줄어드는 것입니다.

전지 충전 상태 확인

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 들면, 전지 충전량이 80% 정도 남아 있는 경우 4 개의 표시등이 켜집니다. 아무 표시등도 켜지지 않으면 전지가 충전되어 있지 않은 것입니다.

전지 상태 확인



주 : 아래에 설명한 전지의 충전 상태 표시기를 사용하거나 Dell QuickSet 의 전지 측정기를 사용하는 두 가지 방법 중 하나로 전지 상태를 확인할 수 있습니다. QuickSet 에 대한 내용을 보려면 Windows 알림 영역의 이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말** 을 클릭합니다.

전지 충전 상태 표시기로 전지 상태를 확인하려면 전지 충전 상태 표시기의 상태 단추를 3 초 이상 **누르고 있습니다**. 표시등이 켜지지 않으면 전지의 상태가 양호하고 원래 충전 용량의 80% 이상을 사용할 수 있음을 의미합니다. 표시등 개수로 충전량의 감소를 나타냅니다. 5 개의 표시등에 불이 들어오면 충전 용량이 60% 미만임을 의미하며 전지 교체를 고려해야 합니다.

전지 부족 경고

➡ 주의사항 : 데이터 유실 또는 손상을 방지하려면 전지 부족 경고가 표시되는 즉시 작업을 저장합니다. 그런 다음 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결하거나 Tablet-PC 를 선택사양의 전지 슬라이스에 도킹합니다. 전지가 완전히 방전되면 자동으로 최대 절전 모드를 시작합니다.

전지 충전량이 대략 90% 소모되었을 경우 팝업 창이 나타나면서 경고합니다. 기본 전지 및 전지 슬라이드가 모두 설치된 경우 전지 부족 경고는 두 전지 충전량의 약 90% 가 소모되었음을 의미합니다. 전지 충전 상태가 너무 낮으면 Tablet-PC 는 최대 절전 모드를 시작합니다.

QuickSet 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창에서 전지 경보 설정을 변경할 수 있습니다. QuickSet 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창에 액세스하는 방법은 78 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하십시오.

전지 전원 절약

전지 전원을 절약하려면 다음 작업을 수행합니다.

- 전지 수명은 주로 전지 사용 횟수와 충전 횟수에 의해 결정되므로 가능하면 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 오랫동안 Tablet-PC 를 사용하지 않을 경우 Tablet-PC 를 절전 모드 또는 최대 절전 모드에 있도록 합니다. 76 페이지 "전원 관리 모드" 를 참조하십시오.
- 전원 관리 마법사 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창을 사용해 옵션을 선택하여 컴퓨터의 전원 사용을 최적화합니다. 이러한 옵션은 전원 단추를 누르거나 디스플레이를 끄거나 <Fn><Esc> 키 조합을 누를 때 변경되도록 설정할 수 있습니다.

📌 주 : 전지 전원을 절약하는 방법에 대한 자세한 내용은 78 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하십시오.

전원 관리 모드

Windows Vista 의 절전 모드

미리 정의된 비작동 기간 (타임 아웃) 후 절전 모드는 디스플레이 및 하드 드라이브를 꺼서 전원을 절약합니다. Tablet-PC 가 절전 모드를 종료하는 경우, 절전 모드를 시작하기 전의 작동 상태로 되돌아갑니다.

➡ 주의사항 : Tablet-PC 가 절전 모드에 있을 때 AC 전원이나 전지 전원의 공급이 중단되면 데이터를 유실할 수 있습니다.

Windows Vista 에서 절전 모드를 시작하려면 **시작**  을 클릭하고 마우스를 잠금 옵션 옆의 오른쪽 삼각형 위에 놓아 **전원 옵션 등록 정보** 창을 연 다음 **절전 모드**를 클릭합니다.

전원 옵션 등록 정보 창 또는 QuickSet 전원 관리 마법사에 있는 전원 관리 옵션 설정 내용에 따라 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 전원 단추를 누릅니다.
- 디스플레이를 닫습니다.
- <Fn><Esc> 키 조합을 누릅니다.

절전 모드를 종료하려면 전원 관리 옵션 설정 방법에 따라 전원 단추를 누르거나 디스플레이를 엽니다. 키를 누르거나 터치패드 또는 트랙 스틱을 눌러 Tablet-PC 가 절전 모드를 종료하도록 할 수는 없습니다.

최대 절전 모드

최대 절전 모드에서는 시스템 데이터를 하드 드라이브의 예약된 공간에 저장한 다음 Tablet-PC 를 꺼서 절전합니다. Tablet-PC 가 최대 절전 모드를 종료하는 경우, 최대 절전 모드를 시작하기 전의 작동 상태로 되돌아갑니다.

 **주의사항** : Tablet-PC 가 최대 절전 모드에 있을 때는 장치를 분리하거나 Tablet-PC 를 도킹 해제할 수 없습니다.

전지 충전 단계가 치명적으로 낮은 경우 Tablet-PC 는 최대 절전 모드를 시작합니다.

Windows Vista 에서 수동으로 최대 절전 모드를 시작하려면

시작  을 클릭하고 마우스를 잠금 아이콘 옆의 오른쪽 삼각형 위에 놓아 **전원 옵션 등록 정보** 창을 연 다음 **최대 절전 모드**를 클릭합니다.

 **주** : Windows Vista 에서 Tablet-PC 의 **하이브리드 슬립 모드**가 활성화된 경우 **최대 절전 모드**가 표시되지 않습니다.

Windows XP 에서 수동으로 최대 절전 모드를 시작하려면

Windows XP 에서 수동으로 최대 절전 모드를 시작하려면 최대 절전 모드를 활성화해야 합니다.

최대 절전 모드를 활성화하려면 :

- 1 **시작** → **제어판** → **성능 및 유지 관리** → **전원 옵션**을 클릭합니다.
- 2 **최대 절전 모드** 탭을 클릭합니다.

3 최대 절전 모드 사용을 선택합니다.

4 적용을 클릭하고 확인을 클릭합니다

최대 절전 모드를 시작하려면 :

1 <Ctrl><Alt> 키 조합을 누릅니다.

2 종료 → 최대 절전 모드 를 선택합니다.

최대 절전 모드를 시작하는 다른 방법

전원 관리 옵션을 설정한 방법에 따라 다음 방법 중 하나를 사용하여 최대 절전 모드를 시작할 수도 있습니다.

- 전원 단추를 누릅니다.
- 디스플레이를 닫습니다.
- <Fn><Esc> 키 조합을 누릅니다.



주 : Tablet-PC 가 최대 절전 모드를 종료한 후 일부 ExpressCard 가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 카드를 분리하고 재삽입 (90 페이지 "ExpressCard 분리" 참조) 하거나 Tablet-PC 를 재시작 (재부팅) 합니다.

최대 절전 모드 종료

최대 절전 모드를 종료하려면, 전원 단추를 누릅니다. Tablet-PC 가 최대 절전 모드를 종료하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다. 키를 누르거나 터치패드 또는 트랙 스틱을 눌러 Tablet-PC 가 최대 절전 모드를 종료하도록 할 수는 없습니다. 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

전원 관리 설정 구성

QuickSet 전원 관리 마법사 또는 Windows 전원 옵션 등록 정보를 사용하여 Tablet-PC 의 전원 관리 설정을 구성할 수 있습니다. QuickSet 에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 도움말을 클릭합니다.

전원 옵션 등록 정보에 액세스

- 알림 영역의 Windows 전원  아이콘을 클릭하여 전원 아이콘 팝업 창을 표시합니다.
- 전원 계획 선택 항목에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - Dell 권장
 - 절전기

- 고성능
- 작성된 사용자 정의 전원 계획
- 추가적인 전원 옵션에 액세스하려면 팝업 하단에 있는 **추가 전원 옵션**을 클릭합니다.

주 전지 충전

Tablet-PC 가 전원 콘센트에 연결되어 있거나 Tablet-PC 가 전원 콘센트에 연결되어 있을 때 전지를 설치하는 경우 Tablet-PC 는 전지의 충전 상태와 온도를 확인합니다. 필요에 따라 AC 어댑터로 전지를 충전해 둡니다.



주 : Dell™ ExpressCharge™ 를 사용하여 Tablet-PC 전원이 꺼져 있는 상태에서 AC 어댑터는 완전히 방전된 전지를 약 1 시간 내에 80% 까지 충전할 수 있으며, 약 2 시간이면 100% 까지 충전할 수 있습니다. Tablet-PC 가 켜져 있으면 충전 시간이 길어집니다. 전지는 Tablet-PC 에 설치한 상태 그대로 둘 수 있습니다. 전지 내부의 회로는 전지가 과열되는 것을 방지해 줍니다.

Tablet-PC 에서 사용 중이거나 주변 온도가 높은 원인으로 전지가 뜨거워지면 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결하더라도 전지는 충전되지 않을 수 있습니다.

 표시등이 녹색과 주황색으로 번갈아 깜박이면 전지가 뜨거워서 충전할 수 없음을 의미합니다. Tablet-PC 를 전원 콘센트에서 분리하고 Tablet-PC 와 전지가 실내 온도에 맞게 식을 때까지 기다립니다. 그런 다음 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결하여 전지 충전을 계속합니다.

전지 문제 해결에 대한 내용은 131 페이지 "전원 문제" 를 참조하십시오.

주 전지 분리



주의 : 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. 전지는 Dell 사에서 구입한 호환 가능한 전지로만 교체합니다. 이 전지는 Dell™ Tablet-PC 에서 사용하도록 설계되었습니다. 다른 Tablet-PC 또는 컴퓨터에서 사용되는 전지를 본 Tablet-PC 에서 사용하지 마십시오.



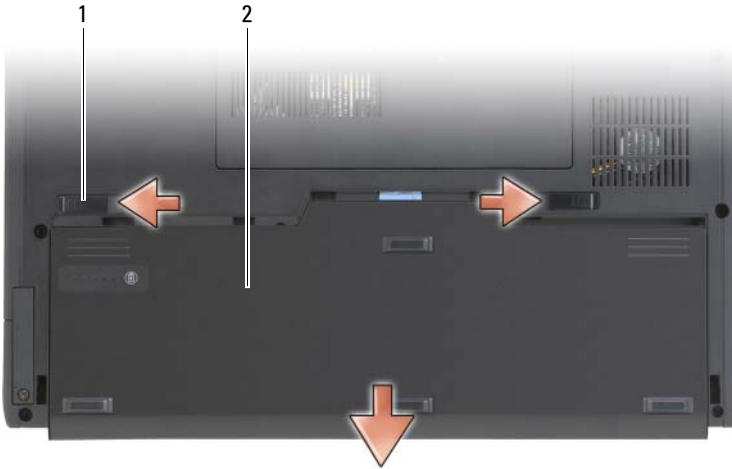
주의 : 이러한 절차를 수행하기 전에 Tablet-PC 를 끄고 전원 콘센트와 Tablet-PC 에서 AC 어댑터를 분리하고, 벽면 커넥터와 Tablet-PC 에서 모뎀을 분리한 다음, Tablet-PC 에서 모든 기타 외부 케이블을 분리합니다.



주의사항 : 커넥터의 가능한 손상을 방지하려면 Tablet-PC 에서 모든 외부 케이블을 분리해야 합니다.

전지를 분리하려면 :

- 1 Tablet-PC 가 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스와 같은 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제합니다. 205 페이지 "매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제" 또는 212 페이지 "전지 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제" 를 참조하십시오 .
- 2 Tablet-PC 가 꺼졌거나 전원 관리 모드로 일시 중지되었는지 확인합니다 .
- 3 Tablet-PC 밑면의 전지 베이 분리 래치를 민 다음 베이에서 전지를 분리합니다 .



1 전지 분리 래치 (2 개)

2 전지

주 전지 설치

- 1 Tablet-PC 가 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스와 같은 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제합니다. 205 페이지 "매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제" 또는 212 페이지 "전지 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제" 를 참조하십시오 .
- 2 Tablet-PC 를 뒤집어 놓습니다 .
- 3 전지를 전지 베이 양쪽에 맞추고 전지를 베이에 밀어 넣은 다음 두 분리 래치가 맞물렸는지 확인합니다 .

전지 보관

Tablet-PC 를 장기간 사용하지 않을 경우 전지를 분리합니다. 전지를 장기간 보관하면 전지가 방전됩니다. 전지를 장기간 보관했을 경우 사용하기 전에 완전히 전지를 재충전합니다 (79 페이지 "주 전지 충전" 참조).

키보드 사용

숫자 키패드



숫자 키패드의 기능은 외장형 키보드의 숫자 키패드와 동일합니다. 키패드의 각 키에는 여러 가지 기능이 있습니다. 키패드 숫자 및 기호는 키패드 키 오른쪽에 청색으로 표시되어 있습니다. 숫자 및 기호를 입력하려면 <Fn> 키를 누른 상태에서 원하는 키를 누릅니다.

- 키패드를 활성화하려면 Windows Vista 의 경우 <Num Lk> 키를, Windows XP 의 경우 <Fn><Num Lk> 키 조합을 누릅니다.
- 키패드를 비활성화하려면 <Num Lk> 키 또는 <Fn><Num Lk> 키 조합을 다시 누릅니다.

키 조합

시스템 기능

<Ctrl><Shift><Esc> **작업 관리자** 창을 엽니다.

전지

<Fn><F3> Dell™ QuickSet 전지 측정기를 표시합니다.

디스플레이 기능

<Fn><F8> 비디오 이미지를 다음 디스플레이 옵션으로 전환합니다. 옵션으로 내장형 디스플레이, 외부 모니터 및 두 디스플레이 모두가 있습니다.

<Fn><F7> 확장 화면 및 표준 화면 비율 비디오 해상도를 조정합니다.

<Fn> 키 및 왼쪽 화살표 키 현재의 주변 밝기 수준을 기반으로 디스플레이 밝기를 제어하는 주변 광선 센서를 활성화합니다.

<Fn> 및 위쪽 화살표 키 내장형 디스플레이의 밝기만 증가합니다 (외부 모니터 제외).

<Fn> 및 아래쪽 화살표 키 내장형 디스플레이의 밝기만 감소합니다 (외부 모니터 제외).

전원 관리

<Fn><Esc> 전원 관리 모드를 활성화합니다. **전원 옵션 등록 정보** 창의 **고급** 탭을 사용해 이 키보드 바로 가기 키를 재프로그래밍하여 다른 전원 관리 모드를 활성화하는 데 사용할 수 있습니다.

<Fn><F1> Tablet-PC 를 최대 절전 모드로 전환합니다. Dell QuickSet 가 필요합니다 (70 페이지 "QuickSet" 참조).

스피커 기능

<Fn><Insert>	내장형 스피커 및 외장형 스피커 (연결된 경우)의 볼륨을 증가합니다.
<Fn><End>	내장형 스피커 및 외장형 스피커 (연결된 경우)의 볼륨을 감소합니다.
<Fn><Delete>	내장형 스피커 및 외장형 스피커 (연결된 경우)를 활성화 및 비활성화합니다.

Microsoft® Windows® 로고 키 기능



주: 다음 키 기능 중 일부는 Windows Vista에만 적용됩니다.

Windows 로고 키 및 <Tab> 키	Windows Flip 3-D(Aero™ 인터페이스를 사용하는 경우만 해당)를 사용하여 Windows 알림 영역의 프로그램 사이에서 전환합니다.
<Ctrl>, Windows 로고 키 및 <Tab> 키	Windows Flip 3-D(Aero™ 인터페이스를 사용하는 경우만 해당)를 사용하여 화살표 키로 Windows 알림 영역의 프로그램 사이에서 전환합니다.
Windows 로고 키 및 스페이스 바 키	모든 가젯을 전면으로 가져오고 Windows 세로 막대를 선택합니다 (Windows 세로 막대를 사용하는 경우).
Windows 로고 키 및 <g> 키	Windows 세로 막대 가젯 사이에서 전환합니다 (Windows 세로 막대를 사용하는 경우).
Windows 로고 키 및 <u> 키	간편한 액세스 센터 를 엽니다.
Windows 로고 키 및 <x> 키	Windows 이동성 센터 를 엽니다.
Windows 로고 키 및 임의 숫자 키	숫자에 대응하는 위치에 있는 빠른 실행 바로 가기를 엽니다. 예를 들면, Windows 로고 키 및 <1> 키를 사용하여 빠른 실행 메뉴의 첫 번째 바로 가기를 실행합니다.
Windows 로고 키 및 <m> 키	열려 있는 모든 창을 최소화합니다.
Windows 로고 키 및 <Shift><m> 키 조합	모든 최소화된 창을 복원합니다. 이 키 조합은 Windows 로고 키와 <m> 키 조합을 따르는 모든 최소화된 창을 복원하는 전환 기능으로 작동합니다.
Windows 로고 키 및 <e> 키	Windows 탐색기를 실행합니다.

Windows 로고 키 및 <r> 키	실행 대화 상자를 엽니다.
Windows 로고 키 및 <f> 키	검색 결과 대화 상자를 엽니다.
Windows 로고 키 및 <Ctrl><f> 키 조합	검색 결과 - 컴퓨터 대화 상자를 엽니다 (Tablet-PC 가 네트워크에 연결된 경우).
Windows 로고 키 및 <Fn><F12> 키 조합	시스템 등록 정보 대화 상자를 엽니다.

문자 반복률과 같은 키보드 작동을 조정하려면 :

- Windows Vista 에서 **제어판** → **하드웨어 및 소리**를 클릭하고 **키보드를** 클릭하거나 **키보드** 링크 아래의 두 옵션 중 하나를 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **제어판** → **프린터 및 기타 하드웨어** → **키보드를** 클릭합니다.

제어판에 대한 자세한 내용은 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오. 도움말 및 지원에 액세스하려면 **시작**  (또는 Windows XP 의 경우 **시작**) → **도움말 및 지원**을 클릭합니다.

터치패드

터치패드는 사용자 손가락의 압력과 움직임을 감지하여 디스플레이의 커서를 움직이는 데 사용됩니다. 마우스를 사용하듯이 터치패드와 터치패드 단추를 사용합니다.



1 터치패드

2 터치패드 단추

- 커서를 움직이려면 터치패드에 손가락을 가볍게 대고 움직입니다.
- 개체를 선택하려면 터치패드의 표면을 가볍게 한 번 두드리거나 왼쪽 터치패드 단추를 엄지 손가락으로 누릅니다.
- 개체를 선택하여 이동하려면 (끌려면) 커서를 개체에 놓은 다음 터치패드 표면을 손가락으로 가볍게 연속 두 번 두드립니다. 손가락을 두 번째로 두드릴 때는 손가락을 떼지 말고 밀면서 개체를 이동합니다.
- 개체를 더블 클릭하려면 개체 위에 커서를 놓고 터치패드를 두 번 두드리거나 엄지 손가락으로 터치패드 왼쪽 단추를 두 번 누릅니다.

트랙 스틱을 사용하여 커서를 움직일 수도 있습니다. 트랙 스틱을 왼쪽, 오른쪽, 위쪽 또는 아래쪽으로 눌러 화면의 커서 방향을 변경할 수 있습니다. 마우스를 사용하듯이 트랙 스틱 및 트랙 스틱 단추를 사용합니다.

터치패드, 트랙 스틱 또는 포인터 사용자 정의

제어판의 마우스 옵션을 사용하여 마우스 및 트랙 스틱 (Windows Vista) 또는 포인터 (Windows XP) 에 대한 설정을 조정할 수 있습니다.

- Windows Vista 에서 **제어판** → **마우스** 를 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **제어판** → **프린터 및 기타 하드웨어** → **마우스** 를 클릭합니다.

트랙 스틱 또는 포인터 캡 변경

오랫동안 사용하여 색상이 닳았거나 다른 색상을 원하는 경우 트랙 스틱 또는 포인터 캡을 교체할 수 있습니다. Dell 웹 사이트 dell.com 을 방문하여 캡을 추가로 구매할 수 있습니다.



- 1 트랙 스틱에서 캡을 당겨 빼냅니다.
- 2 정사각형 트랙 스틱 포스트에 새 캡을 맞춘 다음 캡을 포스트 위로 조심스럽게 누릅니다.
- ➔ **주의사항** : 트랙 스틱 캡이 포스트에 올바르게 장착되지 않은 경우 디스플레이에 손상 줄 수 있습니다.
- 3 캡이 올바르게 장착되었는지 확인하려면 트랙 스틱을 검사합니다.

디스플레이 사용

해당 Tablet-PC 에는 두 가지 디스플레이 옵션이 있습니다 .

- LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD(실내 보기에 대해 최적화됨)
- 듀얼 벌브 (CCFL) LCD(실외 보기에 대해 최적화됨)

선택한 디스플레이 옵션에 따라 디스플레이의 밝기를 조정하는 방법은 달라집니다 .

LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD 에서 밝기 조정

LED 후면 발광 초박형 · 초경량 LCD 디스플레이가 장착된 Dell Tablet-PC 가 전지 전원으로 작동하는 경우 키보드의 <Fn> 키와 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 눌러 디스플레이 밝기를 가장 낮게 설정하여 전기를 절약할 수 있습니다 .



주 : 밝기 키 조합은 Tablet-PC 의 디스플레이에만 영향을 미치며 Tablet-PC 또는 도킹 장치에 연결한 모니터 또는 프로젝터에는 영향을 미치지 않습니다 . Tablet-PC 가 외부 모니터에 연결되어 있는 상태에서 밝기 레벨을 변경하는 경우 밝기 표시기는 나타나지만 , 외부 장치의 밝기 레벨은 변경되지 않습니다 .

다음 키를 눌러 디스플레이 밝기를 조정할 수 있습니다 .

- <Fn> 키와 위쪽 화살표 키를 눌러 내장형 디스플레이의 밝기만 증가합니다 (외부 모니터 제외) .
- <Fn> 키와 아래쪽 화살표 키를 눌러 내장형 디스플레이의 밝기만 감소합니다 (외부 모니터 제외) .



주 : 운영 체제 디스플레이 기본값이 특정 값으로 설정되는 경우 절전 , 대기 또는 최대 절전 모드를 사용한 후 수동 선택을 재설정해야 할 수 있습니다 .

듀얼 벌브 (CCFL) LCD 에서 밝기 조정

듀얼 벌브 LCD 에는 내장형 주변 광선 센서가 포함됩니다 (29 페이지 " 전면 모습 " 참조) .



1 주변 광선 센서

주변 광선 센서는 Tablet-PC 디스플레이의 전면에 있습니다. 센서는 사용 가능한 주위 광선을 감지하며 저광선 및 고광선 환경에 따라 디스플레이 역광 조명을 증가하거나 감소합니다.

<Fn> 키 및 왼쪽 화살표 키 조합을 눌러 주변 광선 센서 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

주 : 주변 광선 센서에 접착식 레이블을 붙이지 마십시오. 주변 광선 센서가 활성화된 경우 접착성 레이블을 붙이면 자동으로 디스플레이 밝기를 최저 레벨로 설정합니다.

Tablet-PC 는 주변 광선 센서가 비활성화된 상태로 제공됩니다. 센서를 활성화한 다음 디스플레이 밝기 키 조합 중 하나를 사용한 경우, 센서는 비활성화되며 디스플레이 밝기도 따라서 증가하거나 감소합니다.

Dell QuickSet 를 사용하면 주변 광선 센서 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 주변 광선 센서 기능을 활성화할 때 설정된 최대 및 최소 밝기 설정값을 조정할 수도 있습니다. QuickSet 에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말**을 클릭합니다.

주 : Tablet-PC 를 재부팅하면 주변 광선 센서를 조정하기 전의 마지막 설정으로 복원합니다.

주 : 주변 광선 센서는 Tablet-PC 디스플레이의 역광 조명만 조정합니다. 외부 모니터나 프로젝터의 밝기는 제어할 수 없습니다.

카드 사용

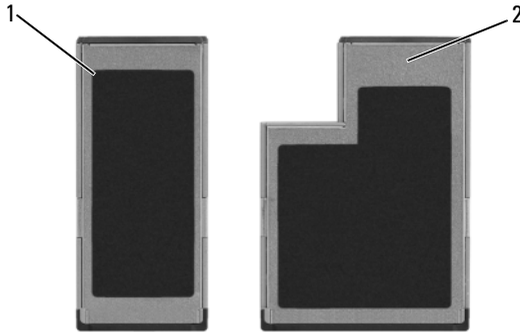
ExpressCard

ExpressCard 는 추가적인 메모리 , 유선 및 무선 통신 , 멀티미디어 및 보안 기능을 제공합니다 . ExpressCard 는 두 가지 폼팩터를 지원합니다 .

- ExpressCard/34(34mm 폭)
- ExpressCard/54(34mm 커넥터를 사용하는 L 형에서 54mm 폭)

34mm 카드는 34mm 및 54mm 카드 슬롯에 모두 끼워집니다 . 54mm 카드는 54mm 카드 슬롯에만 끼워집니다 .

 **주 :** ExpressCard 는 부팅 장치가 아닙니다 .



1 ExpressCard/34

2 ExpressCard/54

ExpressCard 설치

Tablet-PC 가 작동 중인 경우에도 ExpressCard 를 설치할 수 있습니다 . Tablet-PC 가 자동으로 카드를 감지합니다 .

ExpressCard 는 일반적으로 기호 (예 : 삼각형이나 화살표) 또는 레이블로 표시되어 슬롯에 삽입하는 끝을 나타냅니다 . 카드가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 카드에 키가 있습니다 . 카드 방향이 명확하지 않으면 , 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오 .

 **주의 :** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다 .

ExpressCard 를 설치하려면 :

- 1 카드의 윗면이 위로 향하도록 카드를 잡습니다.
- 2 카드가 해당 커넥터에 완전히 장착될 때까지 카드를 슬롯에 밀어 넣습니다.

카드가 잘 들어가지 않는 경우, 카드에 힘을 주지 마십시오. 카드의 방향을 확인하고 다시 시도합니다.



Tablet-PC 가 ExpressCard 를 인식하고 해당 장치 드라이버를 자동으로 로드합니다. 구성 프로그램에서 제조업체의 드라이버를 로드할 것을 요구하면 ExpressCard 와 함께 제공된 CD 를 사용합니다.

ExpressCard 분리

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

카드를 꺼내려면 카드를 슬롯에 눌러 넣습니다.



스마트 카드

 **주 :** ExpressCard 슬롯에 설치되는 선택사양의 스마트 카드 판독기도 구입한 경우에만 Tablet-PC 에 스마트 카드를 사용할 수 있습니다.

스마트 카드 정보

스마트 카드는 집적 회로를 내장한 신용 카드 모양의 휴대용 장치입니다. 스마트 카드 상단 표면에는 일반적으로 금속 접촉 패드 아래에 프로세서가 내장되어 있습니다. 집적 회로가 내장된 작은 스마트 카드는 보안, 데이터 저장 및 특수 응용프로그램을 위한 유용한 도구입니다. 스마트 카드를 사용하면 사용자가 소유한 스마트 카드와 사용자만 알고 있는 PIN 을 조합하므로 암호만 사용하는 것보다 더 안전한 사용자 인증으로 시스템의 보안을 향상할 수 있습니다.

Tablet-PC 를 보안하는 방법에 대한 자세한 내용은 109 페이지 "Tablet-PC 보안" 을 참조하십시오.

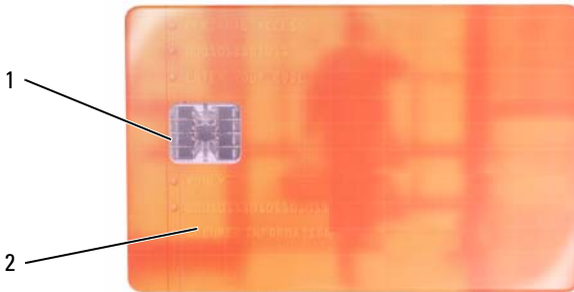
스마트 카드 설치

Tablet-PC 가 작동 중인 경우에도 Tablet-PC 에 스마트 카드를 설치할 수 있습니다. Tablet-PC 가 자동으로 카드를 감지합니다.

스마트 카드를 설치하려면 :

 **주 :** ExpressCard 슬롯에 설치되는 선택사양의 스마트 카드 판독기도 구입한 경우에만 Tablet-PC 에 스마트 카드를 사용할 수 있습니다.

- 1 금속 접촉 패드가 위를 향하고 스마트 카드 판독기 슬롯 쪽을 가리키도록 카드를 잡습니다.



1 금속 접촉 패드

2 스마트 카드 (상단)

- 2 카드가 커넥터에 완전히 장착될 때까지 스마트 카드를 스마트 카드 슬롯에 밀어 넣습니다. 스마트 카드는 슬롯에서 약 1/2 인치 정도 튀어나옵니다.

카드가 잘 들어가지 않는 경우, 카드에 힘을 주지 마십시오. 카드의 방향을 확인하고 다시 시도합니다.

보안 디지털 (SD) 카드

보안 디지털 (SD) 카드는 디지털 카메라, 소형 컴퓨터, PDA 및 GPS 장치와 같은 휴대용 장치에 사용되는 저장 매체입니다.

SD 카드 설치

- 1 금속 접촉 패드가 위로 향하고 SD 카드 슬롯 쪽을 가리키도록 카드를 잡습니다. SD 카드 슬롯은 ExpressCard 슬롯 위에 있습니다.
- 2 카드가 커넥터에 완전히 장착될 때까지 SD 카드를 SD 카드 슬롯에 밀어 넣습니다. SD 카드는 슬롯에서 약 1/2 인치 정도 튀어나옵니다.

카드가 잘 들어가지 않는 경우, 카드에 힘을 주지 마십시오. 카드의 방향을 확인하고 다시 시도합니다.



Tablet-PC 를 프로젝터와 함께 사용

Tablet-PC 디스플레이를 노트북 또는 Tablet 위치에서 사용할 수 있으며 디스플레이 방향을 가로 방향 또는 세로 방향으로 설정할 수 있습니다. Tablet-PC 디스플레이의 위치 및 방향은 Tablet-PC 에서 프로젝터가 이미지를 표시하는 방식에 영향줍니다. 디스플레이 위치 및 방향 이외에 Tablet-PC 클론 및 확장 바탕 화면 모드를 사용하여 영사된 이미지를 조정할 수 있습니다.

디스플레이 위치

Tablet-PC 디스플레이는 클래식 노트북 및 Tablet 두 위치에서 작동합니다.

클래식 노트북

클래식 노트북은 디스플레이를 키보드 및 터치패드 위에 놓는 표준 위치입니다. 이 위치에서 디스플레이는 가로 방향이며 사용자는 키보드 및 터치패드를 입력 장치로 사용합니다.

Tablet

Tablet 위치에서 Tablet-PC 를 사용하려면 디스플레이를 들어 올리고 180도 회전한 다음 디스플레이가 위를 향하도록 키보드 위에 접어 놓습니다. 이 위치에서 터치 또는 디지털izer 펜을 입력 장치로 사용합니다. 즉 손가락이나 디지털izer 펜으로 화면을 가볍게 누릅니다.

Tablet 위치에서 디스플레이 이미지는 세로 방향입니다. 화면 회전 단추를 사용하여 디스플레이 이미지를 세로 방향 및 가로 방향 사이에서 전환할 수 있습니다. 화면 회전 단추에 대한 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.



주: Tablet-PC 디스플레이가 세로 방향인 상태에서 클론 모드를 사용하는 경우 프로젝터는 옆으로 회전된 보이지 않는 이미지를 표시합니다. 표시된 이미지를 수정하려면 화면 회전 단추를 사용하여 Tablet-PC 디스플레이를 가로 방향으로 변경하거나 프로젝터의 메뉴 옵션 또는 기타 기능을 사용하여 표시된 이미지를 회전합니다. 화면 회전 단추에 대한 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오.

디스플레이 모드

Tablet-PC에는 프로젝터에 의해 표시된 이미지를 조정하기 위한 클론 모드 및 확장 바탕 화면 모드가 포함됩니다.

클론 모드 (미러됨)

클론 모드를 사용하여 프로젝터가 Tablet-PC 디스플레이의 이미지를 정확히 표시할 수 있습니다. 클론 모드에서 프로젝터는 마우스 커서 움직임 및 디지털IZER 펜을 사용하여 입력한 필적 또는 그림을 표시합니다. 클론 모드는 마우스 커서를 지정 장치로 사용하거나 프로젝터로 Tablet-PC에서 발생하는 사용자 활동을 표시하려는 경우에 유용합니다.



주 : Tablet-PC를 처음 프로젝터에 연결할 경우 Microsoft Windows 운영 체제에서 기본 디스플레이 설정을 지정하도록 요청합니다. 클론 모드를 활성화하려면 **바탕 화면을 모든 디스플레이에 중복 (미러됨)**을 선택합니다. Tablet-PC 표시를 프로젝터로 보내려면 <Fn><F8> 키 조합을 사용합니다. 나중에 기본 디스플레이 설정을 변경할 수 있습니다.

클론 모드에서 세로 또는 가로 방향을 사용하기 위한 고려사항

클론 모드에서 Tablet-PC의 이미지가 정확히 표시되기 때문에 가로 또는 세로 방향을 사용하면 프로젝터에 의해 표시된 이미지에 영향 줄 수 있습니다.

가로 방향은 클론 모드의 일반 방향으로서 프로젝터에 의해 정상적으로 표시됩니다.

Tablet-PC 디스플레이가 Tablet 위치에 있을 때 클론 모드에서 세로 방향을 사용하는 경우 프로젝터는 옆으로 회전된 보이지 않는 이미지를 표시합니다. 영사된 이미지를 수정하려면 :

- 화면 회전 단추를 사용하여 Tablet-PC 디스플레이를 가로 방향으로 변경할 수 있습니다. 화면 회전 단추에 대한 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용"을 참조하십시오.
- 프로젝터의 메뉴 옵션 또는 기타 기능을 사용하여 영사된 이미지를 회전할 수 있습니다.

클론 모드에서 디스플레이 해상도 및 화면 비율 고려사항

프로젝터의 디스플레이 해상도 및 화면 비율이 Tablet-PC 디스플레이보다 낮은 경우 Tablet-PC 그래픽 하위 시스템은 가장 낮은 디스플레이 해상도 및 화면 비율을 사용합니다. 낮은 디스플레이 해상도 및 화면 비율로 변경하면 이미지 품질이 변경됩니다.

예를 들면, Tablet-PC 의 디스플레이 해상도가 1280 x 800 픽셀이고 화면 비율이 16:10 이며 프로젝터가 1024 x 768 의 디스플레이의 해상도 및 4:3 의 화면 비율을 사용하는 경우 다음을 발견할 수 있습니다.

- 영사된 이미지가 1280 x 800 디스플레이 해상도에서 표시될 때처럼 선명하지 않습니다. 특히 텍스트를 읽을 때 흐림이 현저합니다.
- 원형 개체가 납작하게 표시됩니다. 이 변화는 화면 비율을 16:10에서 4:3로 변환했기 때문입니다.

확장 바탕 화면 모드

확장 바탕 화면 모드를 사용하여 각각 자체 고유한 속성을 가진 두 디스플레이를 구성할 수 있습니다. Tablet-PC 에서 디스플레이를 해상도가 1280 x 800 인 세로 방향으로 사용하고 프로젝터를 보다 낮은 해상도 및 화면 비율에서 표준 가로 방향으로 사용할 수 있습니다.

확장 바탕 화면 모드를 사용하는 경우 Tablet-PC 에서 응용프로그램을 시작한 다음 프로젝터에서 확장 바탕 화면으로 보려면 응용프로그램을 " 끌 어 " 읍니다. 확장 바탕 화면 모드는 Tablet-PC 에서의 사용자 활동을 프로젝터로 표시하지 않고 유지하려는 경우 유용합니다.



주 : Tablet-PC 를 처음 프로젝터에 연결할 경우 Windows 운영 체제에서 기본 디스플레이 설정을 지정하도록 요청합니다. 확장 바탕 화면 모드를 활성화하려면 **각 디스플레이에 바탕 화면의 다른 부분 표시 (확장)** 를 선택합니다. Tablet-PC 디스플레이 이미지를 프로젝터로 보내려면 <Fn><F8> 키 조합을 사용합니다. 그런 다음 Tablet-PC 에서 확장 바탕 화면 (프로젝터) 으로 영사할 응용프로그램을 " 끌 " 수 있습니다. 나중에 기본 디스플레이 설정을 변경할 수 있습니다.

프로젝터의 디스플레이 설정 변경

기본 디스플레이 설정을 변경하려면 :

- 1 ATI CATALYST® Control Center(제어 센터) 를 엽니다.
 - Windows® Vista®에서 바탕 화면을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 ATI CATALYST® Control Center 를 선택합니다.
 - Windows XP 에서 시작 → 모든 프로그램 → Catalyst Control Center→ 고급 → Catalyst Control Center - 고급 을 클릭합니다.
- 2 그래픽 설정 아래에서 디스플레이 관리자를 선택합니다.

프로젝터는 **바탕 화면 및 디스플레이 설정** 아래의 오른쪽 창에 아이콘으로 표시됩니다.

- 3 프로젝터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 클론 모드로 **바탕 화면 1을 모니터에 클론**을 선택하거나 확장 바탕 화면 모드로 **주 바탕 화면**을 모니터로 확장을 선택합니다.

그런 다음 <Fn><F8> 키 조합을 사용하여 이러한 설정에 액세스할 수 있습니다.

네트워크 설정 및 사용

컴퓨터 네트워크를 설정하면 Tablet-PC 와 인터넷, 다른 컴퓨터 또는 네트워크 사이의 연결을 제공합니다. 예를 들면, 가정 또는 사무실에 네트워크를 설정하여 공유 프린터로 인쇄하거나 다른 컴퓨터의 드라이버와 파일에 액세스하거나 다른 네트워크를 검색하거나 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블을 사용하여 근거리 통신망 (LAN) 을 설정하거나 무선 LAN(WLAN) 을 설정할 수 있습니다.

Microsoft Windows 는 마법사를 제공하여 컴퓨터 네트워킹 프로세스를 안내하는 데 도움을 줍니다. 네트워킹에 대한 자세한 내용은 20 페이지 "Windows 도움말 및 지원" 을 참조하십시오.

네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결

Tablet-PC 를 네트워크에 연결하기 전에 Tablet-PC 에 네트워크 어댑터를 설치하고 네트워크 케이블을 Tablet-PC 에 연결해야 합니다.

- 1 네트워크 케이블을 Tablet-PC 후면의 네트워크 어댑터 커넥터에 연결합니다.



주: 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 케이블 커넥터를 삽입한 다음, 케이블을 조심스럽게 잡아 당겨 제자리에 단단하게 고정되었는지 확인합니다.

- 2 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 네트워크 연결 장치 또는 네트워크 벽면 커넥터에 연결합니다.



주: 네트워크 케이블을 벽면 전화 커넥터에 연결하지 마십시오.



네트워크 설정 마법사

Windows Vista

- 1 시작  을 클릭한 다음 **연결 대상** → **연결 또는 네트워크 설정** 을 클릭합니다.
- 2 **연결 옵션 선택** 에서 옵션을 선택합니다.
- 3 다음을 클릭하고 마법사의 지시사항을 따릅니다.

Windows XP

- 1 시작을 클릭한 다음 **제어판** 을 클릭합니다.
- 2 **네트워크 및 인터넷 연결** 을 클릭합니다.
- 3 네트워크 설정 작업을 선택하고 마법사의 지시사항을 따릅니다.

무선 근거리 통신망 (WLAN)

WLAN 은 컴퓨터 사이에 연결된 네트워크 케이블 대신 공간을 통하여 통신하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터입니다. WLAN 에서 액세스 지점 또는 무선 라우터라고 하는 라디오 통신 장치는 네트워크 컴퓨터를 연결하고 인터넷 또는 네트워크, 액세스를 제공합니다. 접근점 또는 무선 라우터와 컴퓨터 또는 Tablet-PC 의 무선 네트워크 어댑터는 공중파를 통해 안테나로 데이터를 방송하는 방식으로 통신합니다.

WLAN 연결을 설정하는 데 필요한 구성요소

WLAN 을 설정하기 전에 다음과 같은 장치가 필요합니다.

- 고속 (광대역) 인터넷 액세스 (예 : 케이블 또는 DSL)
- 이미 연결된 올바르게 작동하는 광대역 모뎀
- 무선 라우터 또는 액세스 지점
- WLAN 에 연결할 각 컴퓨터 또는 Tablet-PC 용 무선 네트워크 어댑터
- 네트워크 (RJ-45) 커넥터가 있는 네트워크 케이블

무선 네트워크 어댑터 확인

Tablet-PC 구입 시의 선택에 따라 Tablet-PC 에는 다양한 구성이 있습니다 . Tablet-PC 에 무선 네트워크 어댑터가 있는지 확인하고 카드의 종류를 확인하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다 .

- Windows 시작 단추 (Windows Vista 의 경우 ) 및 연결 대상 옵션
- Tablet-PC 주문 확인서

시작 단추 및 연결 대상 옵션

무선 네트워크 어댑터를 보려면 :

- Windows Vista 에서 시작  → 연결 대상 → 네트워크 컴퓨터 및 장치 표시를 클릭합니다 .
- Windows XP 에서 시작 → 연결 대상 → 무선 네트워크 연결 을 클릭합니다 .

무선 네트워크 연결이 표시되지 않는 경우 , Tablet-PC 에 무선 네트워크 어댑터가 설치되지 않을 수 있습니다 .

무선 네트워크 연결이 표시되면 무선 네트워크 어댑터가 있습니다 . 무선 네트워크 어댑터에 대한 자세한 내용을 보려면 :

- 1 무선 네트워크 연결을 오른쪽 단추로 클릭합니다 .
- 2 등록 정보를 클릭합니다 .

무선 네트워크 연결 등록 정보 창이 나타납니다 . 무선 네트워크 어댑터 이름 및 모델 번호는 일반 탭에 나열되어 있습니다 .

Tablet-PC 주문 확인서

Tablet-PC 주문 시 받은 주문 확인서는 Tablet-PC 와 함께 제공된 하드웨어 및 소프트웨어를 나열합니다 .

무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설정

- 1 인터넷 서비스 공급자 (ISP) 에 문의하여 광대역 모뎀의 연결 요구사항에 대한 특수 정보를 얻습니다.
 - 2 무선 인터넷 연결 설정을 시도하기 전에 광대역 모뎀에 유선 인터넷 액세스를 할 수 있는지 확인합니다 (97 페이지 "네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결" 참조).
 - 3 무선 라우터에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다. 무선 라우터는 설치 매체와 함께 제공되었을 수 있습니다. 설치 매체에는 일반적으로 설치 및 문제 해결 정보가 들어 있습니다. 라우터 제조업체의 지시사항에 따라 필요한 소프트웨어를 설치합니다.
 - 4 Tablet-PC 및 주변의 기타 모든 무선 가능한 컴퓨터를 Windows 시작 단추 (Windows Vista 의 경우 ) 메뉴를 통해 종료합니다.
 - 5 전원 콘센트에서 광대역 모뎀의 전원 케이블을 분리합니다.
 - 6 Tablet-PC 및 광대역 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리합니다.
 - 7 AC 어댑터 케이블을 무선 라우터에서 분리하여 라우터에 전원이 연결되지 않도록 합니다.
-  **주:** 광대역 모뎀을 분리한 다음 네트워크 설정을 계속하기 전에 최소 5 분 정도 기다립니다.
- 8 전원이 연결되지 않은 광대역 모뎀의 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 네트워크 케이블을 삽입합니다.
 - 9 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 전원이 연결되지 않은 무선 라우터의 인터넷 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 연결합니다.
 - 10 광대역 모뎀 및 무선 라우터에 연결된 네트워크 케이블 외에 기타 네트워크 또는 USB 케이블이 광대역 모뎀에 연결되지 않도록 합니다.
-  **주:** 아래에서 설명한 순서에 따라 무선 장치를 재시작하여 잠재적인 연결 오류를 방지합니다.
- 11 광대역 모뎀만 켜고 최소 2분 동안 광대역 모뎀이 안정될 때까지 기다립니다. 2 분 후 12 단계를 계속 수행합니다.
 - 12 무선 라우터를 켜고 최소 2분 동안 무선 라우터가 안정될 때까지 기다립니다. 2 분 후 13 단계를 계속 수행합니다.
 - 13 Tablet-PC 를 시작하고 부팅 프로세스가 완료될 때까지 기다립니다.
 - 14 무선 라우터를 설치하려면 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하여 다음 절차를 순서대로 수행합니다.
 - a Tablet-PC 및 무선 라우터 사이의 통신을 설정합니다.

- b 무선 라우터를 구성하여 광대역 라우터와 통신하도록 합니다.
- c 무선 라우터의 브로드캐스트 이름을 찾습니다. 라우터 브로드캐스트 이름의 기술 용어는 서비스 세트 식별자 (SSID) 또는 네트워크 이름입니다.

15 필요한 경우, 무선 네트워크 어댑터를 구성하여 무선 네트워크에 연결합니다 (101 페이지 "WLAN 에 연결" 참조).

WLAN 에 연결

 **주:** WLAN 에 연결하기 전에 98 페이지 "무선 근거리 통신망 (WLAN)" 의 지시사항을 따르고 있는지 확인합니다.

 **주:** 다음 네트워킹 지시사항은 Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드 또는 셀룰러 제품에는 적용되지 않습니다.

이 항목에서는 무선 기술을 사용하여 네트워크를 연결하는 일반 절차에 대해 설명합니다. 특정 네트워크 이름 및 구성 세부사항은 다릅니다. Tablet-PC 를 WLAN 에 연결하기 위한 준비 방법에 대한 자세한 내용은 98 페이지 "무선 근거리 통신망 (WLAN)" 을 참조하십시오.

무선 네트워크 어댑터를 네트워크에 연결하려면 특정 소프트웨어 및 드라이버가 필요합니다. 소프트웨어는 이미 설치되어 있습니다.

 **주:** 소프트웨어가 제거되었거나 손상된 경우 무선 네트워크 어댑터 사용 설명서의 지시사항을 따릅니다. Tablet-PC 에 설치된 무선 네트워크 어댑터의 종류를 확인한 다음 Dell™ 지원 웹 사이트 support.dell.com 에서 해당 이름을 검색합니다. Tablet-PC 에 설치된 무선 네트워크 어댑터 종류에 대한 자세한 내용은 99 페이지 "무선 네트워크 어댑터 확인" 을 참조하십시오.

무선 네트워크 장치 관리자 확인

Tablet-PC 에 설치된 소프트웨어에 따라 다음과 같은 부동한 무선 구성 유틸리티가 네트워크 장치를 관리할 수 있습니다.

- 무선 네트워크 어댑터의 클라이언트 유틸리티
- 운영 체제

무선 네트워크 어댑터를 관리하는 무선 구성 유틸리티를 확인하려면:

- Windows Vista 에서 시작  → 연결 대상 → 무선 네트워크 관리를 클릭합니다. 프로파일을 더블 클릭하여 무선 네트워크 등록 정보 화면을 엽니다.
- Windows XP 에서 시작 → 모든 프로그램 → Dell 무선 → Dell 무선 WLAN 카드 유틸리티 를 클릭합니다.

Tablet-PC 에 설치된 무선 구성 유틸리티에 대한 자세한 내용은 20 페이지 "Windows 도움말 및 지원"에 있는 무선 네트워크 설명서를 참조하십시오.

WLAN 에 연결 완료

Tablet-PC 를 켜고 Tablet-PC 에 대해 구성되지 않은 네트워크가 감지될 때 Windows 바탕 화면의 오른쪽 하단 구석에 팝업이 나타납니다.

화면에 나타나는 모든 지시사항을 따릅니다.

Tablet-PC 가 선택한 무선 네트워크를 위해 구성되면, 다른 팝업을 통해 선택한 네트워크에 Tablet-PC 가 연결되었음을 알립니다.

따라서, 선택한 무선 네트워크 범위 내에서 Tablet-PC 를 로그인할 때마다 같은 팝업이 무선 네트워크 연결을 알립니다.



주: 보안 네트워크를 선택한 경우 프롬프트가 나타나면 WEP 또는 WPA 키를 시작해야 합니다. 네트워크 보안 설정은 사용자 네트워크에만 적용됩니다. Dell 사는 이러한 정보를 제공할 수 없습니다.



주: Tablet-PC 는 1 분 이내에 네트워크에 접속할 수 있습니다.

Dell QuickSet 를 통해 무선 네트워크 어댑터 상태 모니터링

무선 작동 표시등은 Tablet-PC 의 무선 장치 상태를 모니터링하는 간단한 방법을 제공합니다. 무선 작동 표시등을 켜거나 끄려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 클릭하고 **바로 가기 키 팝업**을 선택합니다. **무선 작동 표시등 끄기**를 선택하지 않으면 표시등은 켜집니다. **무선 작동 표시등 끄기**를 선택하면 표시등은 꺼집니다.

무선 작동 표시등은 Tablet-PC 의 내장형 무선 장치가 활성화 또는 비활성화되었는지 표시합니다. 무선 네트워크 기능을 켜거나 끌 때면 무선 작동 표시등이 변경되어 상태를 표시합니다.

Dell QuickSet 무선 작동 표시등에 대한 자세한 내용을 보려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말**을 선택합니다.

이동 광대역 또는 무선 광역 네트워크 (WWAN)

무선 광역 통신망 (WWAN) 이라고도 하는 이동 광대역 네트워크는 일반적으로 100~1000 피트 적용 범위만 포함하는 WLAN 에 비해 보다 넓은 지리적 영역에 인터넷 액세스를 제공하는 고속 디지털 셀룰러 네트워크입니다. Tablet-PC 가 셀룰러 데이터 적용 범위 내에 있는 동안 항상 이동 광대역 네트워크 액세스를 유지할 수 있습니다. 고속 디지털 셀룰러 네트워크 적용 범위에 대해서는 서비스 공급자에 문의합니다.

주: 특정 지리적 위치에서 휴대폰으로 전화를 할 수 있더라도 그 위치가 셀룰러 데이터 적용 범위 내에 있지 않을 수 있습니다.

이동 광대역 네트워크 연결을 설정하는 데 필요한 구성요소

주: 이동 광대역 네트워크 연결을 설정하려면 Tablet-PC 에 따라 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드 중 하나를 사용할 수 있지만 두 가지를 동시에 사용할 수는 없습니다.

이동 광대역 네트워크 연결을 설정하는 데 필요한 구성요소

- 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드 (Tablet-PC 구성에 의해 결정됨)
 - 주:** ExpressCard 사용에 대한 지시사항은 89 페이지 "ExpressCard" 를 참조하십시오.
- 서비스 공급자에 대해 활성화된 이동 광대역 ExpressCard 또는 활성화된 가입자 식별 모듈 (SIM)
- 펼쳐진 힝 안테나



- Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 (Tablet-PC 구입 시 카드를 구입했다면 Tablet-PC 에 이미 설치되어 있고 Tablet-PC 와 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 CD 에 있음)

유틸리티가 손상되었거나 Tablet-PC 에서 제거된 경우 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용 설명서의 지시사항을 참조하십시오. 사용 설명서는 Windows 도움말 및 지원 (20 페이지 "Windows 도움말 및 지원" 참조) 또는 카드를 Tablet-PC 와 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 CD 에서 사용할 수 있습니다.

Dell 이동 광대역 카드 확인

Tablet-PC 구입 시의 선택에 따라 Tablet-PC에는 다양한 구성이 있습니다. Tablet-PC에 설치된 이동 광대역 카드 종류를 확인하려면 다음 중 하나를 참조하십시오.

- 주문 확인서
- Microsoft Windows 도움말 및 지원 또는 내 컴퓨터

Windows Vista

- 1 시작  → 도움말 및 지원 → 도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다를 클릭합니다.
- 2 도구에서 내 컴퓨터 정보 → 이 컴퓨터에 설치되어 있는 하드웨어 정보를 찾습니다를 클릭합니다.

내 컴퓨터 정보 - 하드웨어 화면에서 Tablet-PC에 설치된 이동 광대역 카드 및 기타 하드웨어 구성요소의 종류를 볼 수 있습니다.

 **주:** 이동 광대역 카드는 **모뎀**에 나열되어 있습니다.

Windows XP

- 1 시작 → 내 컴퓨터 → 시스템 정보 보기를 클릭합니다.
- 2 하드웨어 탭을 클릭합니다.
- 3 장치 관리자를 클릭합니다. 장치 관리자는 시스템에 설치된 하드웨어 구성요소를 표시합니다.

이동 광대역 네트워크에 연결

 **주:** 이러한 지시사항은 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드에만 적용됩니다. 무선 기술을 사용한 내장형 카드에는 적용되지 않습니다.

 **주:** 인터넷에 연결하기 전에 셀룰러 서비스 공급자를 통해 이동 광대역 서비스를 활성화해야 합니다. Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용에 대한 지시사항 및 추가 정보는 Windows 도움말 및 지원 (20 페이지 "Windows 도움말 및 지원" 참조)에서 사용 가능한 사용 설명서를 참조하십시오. 사용 설명서는 Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 또는 카드를 Tablet-PC와 별도로 구입한 경우 이동 광대역 카드와 함께 제공된 CD에서도 사용할 수 있습니다.

Dell 이동 광대역 카드 유틸리티를 사용하여 인터넷에 이동 광대역 네트워크 연결을 설정하고 관리하려면 :

- 1 유틸리티를 실행하려면 Windows 바탕 화면에서 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 아이콘  을 클릭합니다.
- 2 **연결**을 클릭합니다.
 -  **주: 연결** 단추가 **연결이 끊김** 단추로 변경됩니다.
- 3 외부 칩 안테나를 펼치고 최적의 신호 세기에 도달하도록 방향을 조정합니다.
- 4 유틸리티로 네트워크 연결을 관리하려면 화면의 지시사항을 따릅니다. 또는
 - 1 시작  (또는 Windows XP 의 경우 시작) → 모든 프로그램 → Dell 무선 선을 클릭합니다.
 - 2 광대역에 대한 옵션을 선택하고 화면의 지시사항을 따릅니다.
 - 3 외부 칩 안테나를 펼치고 최적의 신호 세기에 도달하도록 방향을 조정합니다.

Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화

 **주:** 이동 광대역 네트워크에 연결할 수 없는 경우 이동 광대역 연결 설정에 필요한 모든 구성요소가 있는지 확인 (103 페이지 "이동 광대역 네트워크 연결을 설정하는 데 필요한 구성요소" 참조) 한 다음 무선 스위치 설정을 확인하여 이동 광대역 카드가 활성화되었는지 확인합니다.

Tablet-PC 왼쪽에 있는 무선 스위치를 사용하여 Tablet-PC 의 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다 (34 페이지 "좌측 모습" 참조).

스위치가 "켜기" 위치에 있는 경우 스위치를 "끄기" 위치로 이동하여 스위치 및 이동 광대역 카드를 비활성화합니다. 스위치가 "끄기" 위치에 있는 경우 스위치를 "켜기" 위치로 이동하여 스위치 및 이동 광대역 카드를 활성화합니다. 무선 스위치 위치에 대한 내용은 106 페이지 "Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기" 를 참조하십시오.

무선 장치의 상태를 모니터링하려면 102 페이지 "Dell QuickSet 를 통해 무선 네트워크 어댑터 상태 모니터링" 을 참조하십시오.

Dell QuickSet 위치 프로파일러를 통해 네트워크 설정 관리

Dell Quickset 위치 프로파일러는 Tablet-PC 의 물리적 위치에 해당하는 네트워크 설정을 관리하도록 도와줍니다. 다음과 같은 두 가지 프로파일 설정 범주가 있습니다.

- 위치 프로파일 설정
- 일반 이동성 설정

위치 프로파일 설정을 사용하여 사무실, 자택 또는 기타 공공 장소에서 인터넷 서비스를 통해 Tablet-PC 로 인터넷에 액세스하기 위한 프로파일을 작성할 수 있습니다. **일반 이동성 설정**을 사용하여 네트워크 연결을 처리하는 방법을 변경할 수 있습니다. 프로파일은 다양한 네트워크 설정 및 다른 장소에서 Tablet-PC 를 사용할 때 필요한 장치로 구성됩니다.

Dell QuickSet 에 대한 자세한 내용을 보려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말**을 선택합니다.

Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기

Dell Tablet-PC 의 무선 스위치는 Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기를 사용하여 부근의 WiFi WLAN 만 검색합니다.

WiFi WLAN 을 검색하려면 스위치를 몇 초 동안 "모니터리" 위치로 밀면 서 누르면 됩니다. Tablet-PC 가 켜진 상태나 꺼진 상태, 최대 절전 모드 또는 절전 모드에 있는 것과 관계없이, 스위치가 Dell QuickSet 또는 BIOS(시스템 설치 프로그램)를 통해 WiFi 네트워크 연결을 제어하도록 구성되어 있으면 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기는 작동합니다.



주 : Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 표시등은 컴퓨터가 꺼지고 시스템 설치 프로그램에서 무선 네트워킹을 활성화하는 경우에만 나타납니다. Microsoft Windows 운영 체제에서 작업하는 동안에 표시등은 켜지지 않도록 설계되었습니다.

Tablet-PC 출하 시 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기는 비활성화되고 사용할 수 있도록 구성되지 않았기 때문에 우선 Dell QuickSet 를 사용하여 활성화하고 WiFi 네트워크 연결을 제어하도록 스위치를 구성해야 합니다.

Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 및 Dell QuickSet 를 통해 이 기능을 활성화하는 데 대한 자세한 내용을 보려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **도움말**을 선택합니다.

Microsoft® Windows® 방화벽

Windows 방화벽은 Tablet-PC 가 인터넷에 연결되어 있을 때 Tablet-PC 에 대한 무단 접근에 대해 기본적인 보호를 제공합니다. Windows 방화벽은 네트워크 설정 마법사를 실행하는 경우에 자동으로 활성화됩니다.

Windows 방화벽이 네트워크 연결을 위해 활성화된 경우, 제어판의 **네트워크 연결** 항목에 빨간색 배경의 방화벽 아이콘이 나타납니다.

Windows 방화벽 활성화에 대한 옵션에 액세스하려면 :

- Windows Vista 에서 **시작**  → **제어판** → **보안** → Windows 방화벽을 클릭합니다 .
- Windows XP 에서 **시작** → **제어판** → **보안 센터** → Windows 방화벽을 클릭합니다 .



주 : Windows 방화벽이 활성화된 경우에도 바이러스 검사 소프트웨어는 필요 합니다 .

자세한 내용은 20 페이지 "Windows 도움말 및 지원 " 을 참조하십시오 .

Tablet-PC 보안

보안 케이블 잠금 장치

➡ **주의사항**: 도난 방지 장치를 구입하기 전에 해당 Tablet-PC 의 보안 케이블 슬롯에 맞는지 확인합니다.

📌 **주**: 보안 케이블 잠금 장치는 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않습니다.

보안 케이블 잠금 장치는 구입 가능한 도난 방지 장치입니다. 잠금 장치를 사용하려면 잠금 장치를 Tablet-PC 의 보안 케이블 슬롯에 연결합니다. 자세한 내용은 장치에 포함된 설명서를 참조하십시오.



스마트 카드 및 생체인식적 관독기

 **주 :** 휴대 중에 Tablet-PC 를 보안하는 방법에 대한 내용은 217 페이지 "Tablet-PC 휴대 " 를 참조하십시오 .

스마트 카드는 집적 회로를 내장한 신용 카드 모양의 휴대용 장치입니다 . 스마트 카드를 사용하면 사용자가 소유한 스마트 카드와 사용자만 알고 있는 PIN 을 조합하므로 암호만 사용하는 것보다 더 안전한 사용자 인증으로 시스템의 보안을 향상할 수 있습니다 . 자세한 내용은 91 페이지 " 스마트 카드 " 를 참조하십시오 .

생체인식적 관독기는 Tablet-PC 의 디스플레이에 있는 스트립 센서입니다 . 손가락을 관독기 위에 대고 스쳐지나면 관독기는 사용자의 유일한 지문을 사용하여 사용자 신분을 인증하고 Tablet-PC 보안 유지를 도와줍니다 .

 **주 :** 생체인식적 관독기를 구성하고 사용하려면 선택사양의 소프트웨어를 구입해야 합니다 . 자세한 내용은 생체인식적 소프트웨어와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오 .

암호

암호 정보

 **주 :** Tablet-PC 는 암호가 비활성화되어 있는 상태로 제공됩니다 .

기본 (또는 시스템) 암호 , 관리자 암호 및 하드 드라이브 암호는 여러 가지 방법으로 Tablet-PC 에 대한 무단 접근을 방지합니다 . 다음 표는 Tablet-PC 에서 사용 가능한 암호의 유형 및 기능을 보여줍니다 .

암호 유형

기본 (또는 시스템)

관리자

하드 드라이브

기능

- 무단 접근으로부터 Tablet-PC 를 보호합니다 .
- 시스템 관리자 또는 서비스 기술자가 Tablet-PC 를 수리 또는 재구성하는 데 사용되는 액세스를 제공합니다 .
- 기본 암호가 Tablet-PC 액세스를 제한하는 것처럼 시스템 설치 프로그램 액세스를 제한합니다 .
- 기본 암호 대신 사용할 수 있습니다 .
- 무단 접근으로부터 하드 드라이브 또는 외장형 하드 드라이브 (사용하는 경우) 의 데이터를 보호합니다 .



주: 일부 하드 드라이브는 하드 드라이브 암호를 지원하지 않습니다.



주의사항: 암호는 Tablet-PC 및 하드 드라이브의 데이터에 대한 높은 수준의 보안을 제공합니다. 그러나 이 기능만으로는 부족합니다. 보다 안전하게 보호하려면 스마트 카드, 데이터 암호화 프로그램 또는 암호화 기능을 갖춘 PC 카드와 같은 보안 제품을 사용합니다.

암호를 사용할 경우 다음 지침을 준수합니다.

- 사용자가 기억하기 쉽지만 다른 사람이 알아 맞추기 어려운 암호를 선택합니다. 예를 들어 가족 구성원 또는 애완 동물 이름을 암호로 사용하지 마십시오.
- 암호를 기록해 두지 않는 것이 좋습니다. 암호를 기록해 둘 경우 암호를 안전한 곳에 보관합니다.
- 다른 사람에게 암호를 알려 주지 마십시오.
- 암호를 입력할 때 다른 사람이 옆에 없도록 합니다.

암호를 잊은 경우 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조). Dell 기술 지원부 직원은 공인된 사용자만이 Tablet-PC 를 사용하도록 보호하기 위해 신분 증명에 필요한 몇 가지 질문을 할 것입니다.

기본 (또는 시스템) 암호 사용

기본 암호를 사용하면 무단 접근으로부터 Tablet-PC 를 보호할 수 있습니다.

Tablet-PC 를 처음 시작하는 경우 프롬프트에서 기본 암호를 할당해야 합니다.

2 분 내에 암호를 입력하지 않으면 Tablet-PC 는 이전 작동 상태로 되돌아갑니다.



주의사항: 관리자 암호를 비활성화하면 기본 암호도 동시에 비활성화됩니다.

암호를 추가 또는 변경하려면 **제어판의 사용자 계정**에 액세스합니다.

관리자 암호를 할당한 경우, 기본 암호 대신 관리자 암호를 사용할 수 있습니다. Tablet-PC 는 관리자 암호에 대한 프롬프트를 별도로 표시하지 않습니다.

관리자 암호 사용

관리자 암호는 시스템 관리자 또는 서비스 기술자가 컴퓨터를 수리 또는 재구성하는 경우에 사용됩니다. 관리자 또는 기술자는 동일한 관리자 암호를 컴퓨터 그룹에 할당할 수 있으며 사용자가 고유한 기본 암호를 할당할 수 있게 해줍니다.

암호를 설정하거나 변경하려면 제어판에서 **사용자 계정**에 액세스합니다. 관리자 암호를 설정하는 경우 시스템 설치 프로그램에서 **설치 구성** 옵션을 사용할 수 있게 됩니다. 기본 암호가 Tablet-PC에 대한 액세스를 제한하는 것처럼 **Configure Setup(설치 구성)** 옵션은 시스템 설치 프로그램 액세스를 제한합니다.

관리자 암호를 기본 암호 대신 사용할 수 있습니다. 기본 암호를 입력하라는 프롬프트가 표시될 때마다 관리자 암호를 입력할 수 있습니다.

 **주의사항**: 관리자 암호를 비활성화하면 기본 암호도 동시에 비활성화됩니다.

 **주**: 관리자 암호를 사용하여 Tablet-PC에 액세스할 수 있지만 하드 드라이브 암호가 할당되어 있는 하드 드라이브에는 액세스할 수 없습니다.

관리자 암호가 할당되지 않은 상태에서 기본 암호를 잊어버렸거나 기본 및 관리자 암호가 할당된 상태에서 두 암호를 모두 잊어버렸다면 시스템 관리자나 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

하드 드라이브 암호 사용

하드 드라이브 암호를 사용하면 하드 드라이브의 데이터를 무단으로 사용하지 못하도록 보호할 수 있습니다. 외장형 하드 드라이브 (사용하고 있는 경우)에 암호를 할당할 수 있으며 기본 하드 드라이브의 암호와 동일하거나 다르게 할당할 수 있습니다.

하드 드라이브 암호를 할당하거나 변경하려면 시스템 설치 프로그램을 시작합니다 (139 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조).

하드 드라이브 암호를 할당한 후에는 Tablet-PC를 켤 때와 절전, 대기 또는 최대 절전 모드에서 정상 상태로 Tablet-PC를 복구할 때마다 해당 암호를 입력해야 합니다.

하드 드라이브 암호가 활성화된 경우, Tablet-PC를 켤 때마다 이 암호를 입력해야 합니다. 하드 드라이브 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

계속하려면 암호 (8자 이하)를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

2 분 내에 암호를 입력하지 않으면 Tablet-PC 는 이전 작동 상태로 되돌아 갑니다 .

틀린 암호를 입력한 경우 암호가 유효하지 않다는 메시지가 표시됩니다 . <Enter> 키를 눌러 다시 시도합니다 .

시스템 설치 프로그램의 **Boot First Device(첫 번째 장치 부팅)** 옵션이 Tablet-PC 가 다른 장치에서 시작 허용으로 설정되어 있는 경우 , 올바른 암호 입력에 세 번 실패하면 Tablet-PC 는 다른 부팅 장치에서 부팅을 시작합니다 . **Boot First Device(첫 번째 장치 부팅)** 옵션이 Tablet-PC 가 다른 장치에서 시작 허용으로 설정되지 않은 경우 Tablet-PC 는 켤 때의 작동 상태로 되돌아갑니다 .

하드 드라이브 암호, 외장형 하드 드라이브 암호 및 기본 암호가 모두 같은 경우 Tablet-PC 는 기본 암호만 입력하도록 프롬프트를 표시합니다 . 하드 드라이브 암호와 기본 암호가 서로 다른 경우 Tablet-PC 는 두 암호를 모두 요구합니다 . 두 개의 서로 다른 암호를 사용하면 보안을 더욱 강화할 수 있습니다 .

 **주 :** 관리자 암호를 사용하여 Tablet-PC 에 액세스할 수 있지만 하드 드라이브 암호가 할당되어 있는 하드 드라이브에는 액세스할 수 없습니다 .

신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (TPM)

 **주 :** 중국에 제공되는 컴퓨터에는 TPM 기능이 없습니다 .

 **주 :** 운영 체제가 TPM 을 지원하는 경우에만 TPM 기능이 암호화를 지원합니다 . 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 TPM 소프트웨어 설명서 및 도움말 파일을 참조하십시오 .

TPM 은 하드웨어 기반 보안 기능으로서 컴퓨터 생성 암호화 키를 만들고 관리하는 데 사용됩니다 . 보안 소프트웨어와 함께 사용하는 경우 TPM 은 파일 보호 기능 및 전자 우편 보호와 같은 기능을 활성화하여 기존 네트워크 및 컴퓨터 보안을 더욱 강화합니다 . TPM 기능은 시스템 설치 프로그램 옵션을 통해 활성화됩니다 .

 **주의사항 :** TPM 데이터 및 암호화 키를 보호하려면 **Broadcom Secure Foundation 시작 안내서**에 수록되어 있는 백업 절차를 따릅니다 . 이러한 백업이 불완전하거나 유실되거나 손상된 경우 , Dell 은 암호화된 데이터의 복구를 지원할 수 없습니다 .

TPM 기능 활성화

- 1 TPM 소프트웨어 활성화:
 - a Tablet-PC 를 재시작하고 시작 시 자체 검사 동안에 <F2> 키를 눌러 시스템 설치 프로그램을 실행합니다.
 - b **보안** → **TPM 보안**을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
 - c **TPM 보안**에서 **켜기**를 선택합니다.
 - d <Esc> 키를 눌러 설치 프로그램을 종료합니다.
 - e 프롬프트가 표시되면 **저장 / 종료**를 클릭합니다.
 - 2 TPM 설치 프로그램 활성화:
 - a Tablet-PC 를 재시작하고 시작 시 자체 검사 동안에 <F2> 키를 눌러 시스템 설치 프로그램을 실행합니다.
 - b **보안** → **TPM 활성화**를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
 - c **TPM 활성화**에서 **활성화**를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
-  **주:** 프로그램은 한번만 활성화하면 됩니다.
- d 이 프로세스를 완료하면 Tablet-PC 가 자동으로 재시작되거나 Tablet-PC 를 재시작하라는 프롬프트가 표시됩니다.

보안 관리 소프트웨어

보안 관리 소프트웨어는 4 개의 부동한 기능을 이용하여 Tablet-PC 를 보호하도록 설계되었습니다.

- 로그인 관리
- 사전 부팅 인증 (생체인식적 판독기 , 스마트 카드 또는 암호 사용)
- 암호화
- 개인 정보 관리

보안 관리 소프트웨어 활성화

 **주:** 전체 기능으로 작동하도록 하려면 먼저 순서대로 보안 관리 소프트웨어의 TPM 을 활성화해야 합니다.

- 1 TPM 기능을 활성화합니다 (114 페이지 "TPM 기능 활성화" 참조).
- 2 보안 관리 소프트웨어를 로드합니다.
 - a Tablet-PC 를 켜거나 재시작합니다.

- b DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F2> 키를 누릅니다. 시간이 초과 되어 Windows 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 표시될 때까지 기다립니다. 그런 다음 Tablet-PC 를 종료했다가 다시 시도합니다.
- c 드롭다운 메뉴에서 Wave EMBASSY Trust Suite 를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 Tablet-PC 바탕 화면에 소프트웨어 구성요소 아이콘을 작성합니다.
- d <Esc> 키를 눌러 설치 프로그램을 종료합니다.
- e 프롬프트가 표시되면 저장 / 종료를 클릭합니다.

보안 관리 소프트웨어 사용

소프트웨어 사용 방법 및 부동한 보안 기능에 대한 내용은 소프트웨어의 시작 안내서를 참조하십시오. 시작 안내서에 액세스하려면 :

- Windows® Vista® 에서 시작  → 모든 프로그램 → Wave EMBASSY Trust Suite → 시작 안내서를 클릭합니다.
- Windows XP에서 시작 → 모든 프로그램 → Wave Systems 으로 보안하기 → EMBASSY Trust Suite 시작하기를 클릭합니다.

컴퓨터 추적 소프트웨어

컴퓨터 추적 소프트웨어를 사용하면 Tablet-PC 를 분실했거나 도난당한 경우에 Tablet-PC 의 위치를 알 수 있습니다. 이 소프트웨어는 선택사항이며 Dell™ Tablet-PC 주문 시에 구입하거나 Dell 판매 담당자에게 이 보안 기능에 대한 정보를 문의할 수 있습니다.

-  **주:** 컴퓨터 추적 소프트웨어는 특정 국가/지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.
-  **주:** 컴퓨터 추적 소프트웨어가 있고 Tablet-PC 를 분실했거나 도난당한 경우, 추적 서비스를 제공하는 회사에 연락하여 잃어버린 Tablet-PC 를 보고해야 합니다.

Tablet-PC 를 분실했거나 도난당한 경우

- 가까운 경찰서에 Tablet-PC 분실 신고나 도난 신고를 합니다. Tablet-PC 에 대해 설명할 때는 서비스 태그를 알려줍니다. 사건 번호를 문의하여 기록해 두고 경찰서 이름, 주소, 전화 번호도 기록해 둡니다. 가능하면 사건 담당자의 이름도 알아둡니다.



주 : Tablet-PC 분실 장소나 도난 장소를 안다면, 해당 지역의 경찰서에 신고합니다. 장소를 모르는 경우, 거주 지역의 경찰서로 신고합니다.

- 회사 소유의 Tablet-PC 인 경우에는 회사 보안 담당자에게 알립니다.
- Dell 고객 서비스로 전화하여 Tablet-PC 분실 사실을 알립니다. Tablet-PC의 서비스 태그, 사건 번호, 이름, 주소 및 분실한 Tablet-PC 를 보고한 경찰서의 전화 번호도 알려줍니다. 가능하면 사건 담당자의 이름도 알려줍니다.

Dell 고객 서비스 지원부에서 신고를 접수하여 Tablet-PC 의 서비스 태그 아래에 기록하고 분실 또는 도난 Tablet-PC 라는 표시를 해둡니다. 누군가 Dell 사에 기술 지원을 요청하고 서비스 태그를 알려주는 경우, 분실 또는 도난당한 Tablet-PC 인지 자동으로 식별됩니다. 지원부에서 전화한 사람의 전화 번호 및 주소를 확인합니다. Dell 사는 즉시 분실한 Tablet-PC 를 보고한 경찰서로 이 사실을 통보합니다.

Tablet-PC 청소

! 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

Tablet-PC, 키보드 및 디스플레이

! 주의 : Tablet-PC 를 청소하기 전에 Tablet-PC 를 전원 콘센트 및 필요한 경우 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스에서 분리합니다. 설치된 전지가 있다면 분리합니다. 물기있는 부드러운 천을 사용하여 Tablet-PC 를 닦습니다. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.

- 압축 공기를 사용하여 키보드 키 사이의 먼지를 제거합니다.



주의사항 : Tablet-PC 나 디스플레이의 손상을 방지하려면 디스플레이에 직접 청소용 세제를 뿌리지 마십시오. 청소할 때는 디스플레이 전용 청소 제품만 사용하고 해당 제품과 함께 제공된 설명서의 지침을 따릅니다.

- 보풀이 없는 부드러운 천을 물이나 디스플레이 클리너에 적셔 디스플레이가 깨끗해질 때까지 닦습니다.
- 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 적셔 Tablet-PC 와 키보드를 닦습니다. 터치패드 및 손목 받침대 주변에 물기가 흘러 내리지 않도록 주의합니다.

터치패드

- 1 Tablet-PC 를 종료하고 끕니다.
- 2 Tablet-PC 및 해당 전원 콘센트에서 연결된 장치를 모두 분리합니다.
- 3 해당하는 경우 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스에서 Tablet-PC 를 도킹 해제합니다.
- 4 설치된 모든 전지를 분리합니다 (153 페이지 "주 전지 분리" 참조).
- 5 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 적셔 터치패드 표면을 부드럽게 닦습니다. 터치패드 및 손목 받침대 주변에 물기가 흘러 내리지 않도록 주의합니다.

광학 드라이브 및 광학 드라이브 매체

➡ **주의사항**: 항상 압착 공기를 사용하여 광학 드라이브 렌즈를 청소하고 압축 공기와 함께 제공되는 지침을 따릅니다. 드라이브의 렌즈를 손으로 만지지 마십시오.

✎ **주**: Tablet-PC 와 함께 선택사양의 외부 D/Bay 또는 선택사양의 매체 받침대를 구매한 경우를 제외하고 광학 드라이브 또는 광학 드라이브 매체를 Tablet-PC 와 함께 사용할 수 없습니다.

광학 매체가 튀김 현상과 같은 좋지 않은 재생 상태를 보이면 디스크를 청소합니다.

- 1 디스크의 바깥쪽 모서리를 잡습니다. 중앙 구멍의 내부 모서리를 잡아도 됩니다.

➡ **주의사항**: 원을 그리면서 디스크를 닦으면 표면이 손상됩니다.

- 2 보풀이 없는 부드러운 천을 사용하여 디스크 밀면(레이블이 없는 쪽)을 중앙에서 바깥쪽을 향해 직선으로 조심스럽게 닦습니다.

쉽게 지워지지 않는 이물질은 물이나 중성 세제 희석액으로 닦습니다. 시중에서 디스크를 청소하고 먼지, 지문, 긁힘 등을 방지해 주는 제품을 구매할 수도 있습니다. CD 청소 제품을 DVD 에 사용해도 됩니다.

문제 해결

Tablet-PC 문제를 해결하는 데 다음 도구를 사용할 수 있습니다.

- Dell Diagnostics
- Dell 지원 유틸리티 (Windows Vista® 만 해당)
- Windows® 하드웨어 문제 해결사

Dell Diagnostics



주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.



주의사항 : Dell Diagnostics 는 Dell™ 컴퓨터에서만 작동합니다.

Dell Diagnostics 사용 시기

Tablet-PC 에 문제가 발생한 경우 , Dell 사에 문의하여 기술 지원을 요청하기 전에 잠금 및 소프트웨어 문제 (128 페이지 " 잠금 및 소프트웨어 문제 " 참조) 의 검사를 수행하고 Dell Diagnostics 를 실행합니다 .

작업을 시작하기 전에 이러한 절차를 인쇄하는 것이 좋습니다 .

139 페이지 " 시스템 설치 프로그램 사용 " 을 참조하여 Tablet-PC 의 구성 정보를 검토하고 검사하려는 장치가 시스템 설치 프로그램에 표시되고 활성 상태인지 확인합니다 .

하드 드라이브 또는 **Drivers and Utilities** 매체에서 Dell Diagnostics 를 시작합니다 .



주 : **Drivers and Utilities** 매체는 선택 사양이므로 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않을 수 있습니다 .

하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 시작

Dell Diagnostics 는 하드 드라이브의 숨겨진 진단 유틸리티 파티션에 있습니다 .



주 : Tablet-PC 에 화면 이미지가 표시되지 않으면 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조) .

 **주 :** Tablet-PC 가 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제 합니다 . 해당하는 경우 지시사항은 205 페이지 " 매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제 " 및 212 페이지 " 전지 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제 " 를 참조하십시오 .

- 1 Tablet-PC 가 올바르게 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인 합니다 .
- 2 Tablet-PC 를 켜거나 재시작합니다 .
- 3 다음 두 가지 방법 중 하나로 Dell Diagnostics 를 시작합니다 .

 **주 :** 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft® Windows® 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 Tablet-PC 를 종료하고 다시 시도 합니다 .

- DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다 . 부팅 메뉴에서 **Diagnostics (진단 프로그램)** 를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

 **주 :** 다음 옵션을 시도하기 전에 Tablet-PC 의 전원을 완전히 꺼야 합니다 .

- Tablet-PC 전원이 켜지는 동안 손을 떼지 말고 <Fn> 키를 누릅니다 .

 **주 :** 진단 유틸리티 파티션을 찾을 수 없다는 메시지가 나타나면 **Drivers and Utilities** 매체에서 Dell Diagnostics 를 실행합니다 .

Tablet-PC 는 사전 부팅 시스템 평가 (PSA) 를 실행합니다 . 이 평가는 시스템 보드 , 키보드 , 디스플레이 , 메모리 , 하드 드라이브 등을 대상으로 수행하는 일련의 초기 검사입니다 .

- 평가하는 동안 질문이 나타나면 답변합니다 .
- 사전 부팅 시스템 평가가 진행되는 동안 오류가 감지되면 오류 코드를 적어두고 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조) .

사전 부팅 시스템 평가가 성공적으로 완료되면 "Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue (Dell Diagnostic 유틸리티 파티션을 부팅하는 중입니다 . 아무 키나 눌러 계속하십시오)" 라는 메시지가 나타납니다 .

- 4 아무 키나 눌러 하드 드라이브에 있는 진단 유틸리티 파티션에서 Dell Diagnostics 를 시작합니다 .
- 5 Dell Diagnostics Main Menu (기본 메뉴) 가 나타나면 실행할 검사를 선택합니다 . 121 페이지 "Dell Diagnostics 기본 메뉴" 를 참조하십시오 .

Drivers and Utilities 매체에서 Dell Diagnostics 시작

- 1 Drivers and Utilities 매체를 삽입합니다.
- 2 Tablet-PC 를 종료하고 다시 시작합니다.
DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.
 **주 :** 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft® Windows® 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 Tablet-PC 를 종료하고 다시 시도합니다.
 **주 :** 다음 단계를 사용하면 부팅 순서가 한 번만 변경됩니다. 다음 시작 시 Tablet-PC 는 시스템 설치 프로그램에서 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다.
- 3 부팅 장치 목록이 나타나면 CD/DVD/CD-RW 를 강조 표시하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 4 나타나는 메뉴에서 **Boot from CD-ROM(CD-ROM 에서 부팅)** 옵션을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 5 1 을 입력하여 CD 메뉴를 시작하고 <Enter> 키를 눌러 계속합니다.
- 6 번호가 지정된 목록에서 **Run the 32 Bit Dell Diagnostics(32 비트 Dell Diagnostics 실행)** 를 선택합니다. 여러 버전이 나열되면 Tablet-PC 에 해당하는 버전을 선택합니다.
- 7 Dell Diagnostics Main Menu(기본 메뉴) 가 나타나면 실행할 검사를 선택합니다.

Dell Diagnostics 기본 메뉴

- 1 Dell Diagnostics 가 로드되고 Main Menu(기본 메뉴) 화면이 나타난 후 원하는 옵션에 대한 단추를 클릭합니다.

 **주 :** Test System(시스템 검사) 을 선택하여 Tablet-PC 에서 철저한 검사를 수행하는 것이 좋습니다.

옵션	기능
Test Memory (메모리 검사)	독립 실행형 메모리 검사 실행
Test System (시스템 검사)	시스템 진단 프로그램 실행
Exit (종료)	진단 프로그램 종료

2 기본 메뉴에서 **Test System(시스템 검사)** 옵션을 선택한 후 다음 메뉴가 나타납니다.

 **주**: 아래의 메뉴에서 **Extended Test(확장 검사)** 를 선택하여 Tablet-PC 의 장치에 대해 더욱 철저한 검사를 실행하는 것이 좋습니다.

옵션	기능
Express Test (빠른 검사)	시스템의 장치를 빠르게 검사합니다 . 이 검사는 일반적으로 10~20 분이 걸릴 수 있습니다 .
Extended Test (확장 검사)	시스템의 장치를 철저하게 검사합니다 . 이 검사는 일반적으로 한 시간 이상 소요됩니다 .
Custom Test (사용자 정의 검사)	특정 장치를 검사하거나 실행할 검사를 사용자 정의하는 데 사용됩니다 .
Symptom Tree (증상 트리)	이 옵션을 사용하여 발생한 문제의 증상에 따라 검사를 선택할 수 있습니다 . 이 옵션은 가장 일반적인 증상을 나열합니다 .

3 검사 도중 문제가 발견되면 오류 코드 및 문제 설명이 메시지와 함께 나타납니다 . 오류 코드와 문제 설명을 기록하고 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조) .

 **주**: Tablet-PC 의 서비스 태그는 각 검사 화면 상단에 표시됩니다 . Dell 사에 문의할 경우 기술 지원부에서 서비스 태그를 확인합니다 .

4 **Custom Test(사용자 정의 검사)** 또는 **Symptom Tree(증상 트리)** 옵션으로 검사를 실행할 경우 , 자세한 내용을 보려면 다음 표에서 설명하는 적용 가능한 탭을 클릭합니다 .

탭	기능
Results (결과)	검사 결과 및 발생한 모든 오류 상태를 표시합니다 .
Errors (오류)	발생된 오류 상태 , 오류 코드 및 문제 설명을 표시합니다 .
Help (도움말)	검사를 설명하고 검사 실행에 필요한 요구사항을 표시할 수 있습니다 .

탭	기능 (계속)
Configuration (구성)	선택한 장치에 대한 하드웨어 구성을 표시합니다 . Dell Diagnostics 는 시스템 설치 프로그램 , 메모리 및 다양한 내부 검사를 통해 모든 장치의 구성 정보를 수집하고 이를 화면의 왼쪽 창에 있 는 장치 목록에 표시합니다 . 장치 목록에는 Tablet-PC 에 설치된 일부 구성요소나 Tablet- PC 에 장착된 일부 장치의 이름이 표시되지 않을 수 있습니다 .
Parameters (매개변수)	검사 설정을 변경하여 검사를 사용자 정의하도록 합니다 .

- 5 검사가 완료되면 검사 화면을 닫고 **Main Menu(기본 메뉴)** 화면으로 되 돌아갑니다 . Dell Diagnostics 를 종료하고 Tablet-PC 를 재시작하려면 , **Main Menu(기본 메뉴)** 화면을 닫습니다 .
- 6 **Dell Drivers and Utilities** 매체를 꺼냅니다 (해당하는 경우) .

Dell 지원 유틸리티 (Windows Vista)

Tablet-PC 에 설치된 Dell 지원 유틸리티는 자체 지원 정보 , 소프트웨어 업 데이트 및 컴퓨팅 환경의 상태 검색을 제공합니다 .

Windows 알림 영역의  아이콘 또는 Windows Vista® 시작  메뉴에서 Dell 지원 유틸리티에 액세스합니다 .

Dell 지원 유틸리티에 액세스

Dell 지원 아이콘이 Windows 알림 영역에 나타나지 않을 경우 :

- 1 시작  → 모든 프로그램 → Dell 지원 → Dell 지원 설정을 클릭합니다 .
- 2 Windows 알림 영역에 아이콘 표시하기 옵션을 선택했는지 확인합니다 .

 **주 :** Windows Vista 시작 단추  메뉴에서 Dell 지원 유틸리티를 사용할 수 없 는 경우 support.dell.com 에서 소프트웨어를 다운로드합니다 .

Dell 지원 유틸리티는 컴퓨팅 환경에 따라 사용자 정의됩니다 .

Windows 알림 영역의  아이콘은 클릭 , 더블 클릭 또는 마우스 오른쪽 단추로 클릭하기에 따라 서로 다른 기능을 수행합니다 .

Dell 지원 아이콘 클릭



아이콘을 클릭하거나 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 다음 작업을 수행합니다.

- 컴퓨팅 환경 검사
- Dell 지원 유틸리티 설정 보기
- Dell 지원 유틸리티 도움말 파일에 액세스
- 자주 제기되는 질문 보기
- Dell 지원 유틸리티에 대해 자세히 알아보기
- Dell 지원 유틸리티 끄기

Windows 하드웨어 문제 해결사

운영 체제를 설치하는 동안 장치가 감지되지 않거나 감지되었지만 잘못 구성된 경우 하드웨어 문제 해결사를 사용하여 비호환성 문제를 해결할 수 있습니다.

하드웨어 문제 해결사를 시작하려면 :

- 1 시작  (또는 Windows XP의 경우 시작) 을 클릭하고 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 검색 필드에 하드웨어 문제 해결사를 입력하고 <Enter> 키를 눌러 검색을 시작합니다.

Windows XP에서 검색 결과에 표시된 대로 하드웨어 문제 해결사를 클릭합니다.

- 3 해당 문제와 가장 가까운 옵션을 선택하고 나머지 문제 해결 단계를 따릅니다.

문제 해결

Tablet-PC 문제를 해결할 때 다음 설명을 따릅니다.

- 문제가 시작되기 전에 부품을 추가 또는 분리한 경우 설치 절차를 검토하고 부품이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
- 주변 장치가 작동하지 않는 경우 장치가 올바르게 연결되었는지 확인합니다.

- 화면에 오류 메시지가 나타나면 정확히 기록합니다. 이 메시지는 기술 담당자가 문제를 진단하고 수정하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- 프로그램에서 오류 메시지가 나타나면 프로그램 설명서를 참조하십시오.



주 : 이 설명서의 절차는 Windows 기본 보기를 기준으로 설명하기 때문에 Dell™ Tablet-PC 를 Windows 클래식 보기로 설정한 경우에는 적용되지 않을 수 있습니다.

하드 드라이브 문제



주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

MICROSOFT® WINDOWS® 가 드라이브를 인식하는지 확인 —

- Windows Vista 에서 시작  을 클릭하고 컴퓨터를 클릭합니다.
- Windows XP 에서 시작을 클릭하고 내 컴퓨터를 클릭합니다.

드라이브가 표시되지 않으면 바이러스 백신 소프트웨어로 전체 검사를 수행하여 바이러스를 확인하고 제거합니다. 때때로 바이러스로 인해 Windows 가 드라이브를 인식하지 못할 수 있습니다.

디스크 검사 실행 —

1 시작  → 컴퓨터를 클릭합니다.

Windows XP 에서 시작 → 내 컴퓨터를 클릭합니다.

2 로컬 디스크를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

3 등록 정보 → 도구 → 지금 검사를 클릭합니다.

Windows Vista 에서 사용자 계정 컨트롤 창이 나타날 수 있습니다. Tablet-PC 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속 수행합니다.

4 화면의 지시사항을 따릅니다.

드라이브 검사 — 다른 드라이브를 삽입하여 원래 드라이브에 결함이 있는지 확인합니다.

WINDOWS 하드웨어 문제 해결사 실행 — 124 페이지 "Windows 하드웨어 문제 해결사" 을 참조하십시오.

DELL DIAGNOSTIC 실행 — 119 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오.

광학 드라이브 문제

-  **주:** Tablet-PC 와 함께 선택사양의 외부 D/Bay 또는 선택사양의 매체 받침대를 구매한 경우를 제외하고 광학 드라이브 또는 광학 드라이브 매체를 Tablet-PC 와 함께 사용할 수 없습니다.
-  **주:** 고속 광학 드라이브 진동은 정상이며 소음을 일으킬 수 있지만 이것이 드라이브나 매체의 결함을 나타내는 것은 아닙니다.
-  **주:** 전세계 지역별 차이 및 디스크 형식의 차이로 인해 일부 DVD 드라이브에서 실행되지 않는 DVD 타이틀도 있습니다.

광학 드라이브 또는 광학 드라이브 매체 청소 — 118 페이지 "광학 드라이브 및 광학 드라이브 매체" 를 참조하십시오.

케이블 연결 검사

WINDOWS 볼륨 제어부 조정 —

- 화면 우측 하단 구석에 있는 스피커 아이콘을 클릭합니다.
- 슬라이드바를 클릭하고 위로 끌어 올려 볼륨을 높입니다.
- 확인 표시된 상자를 클릭하여 사운드가 음소거 상태가 아닌지 확인합니다.

WINDOWS 하드웨어 문제 해결사 실행 — 124 페이지 "Windows 하드웨어 문제 해결사" 을 참조하십시오.

DELL DIAGNOSTIC 실행 — 119 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오.

광학 드라이브의 기록 문제

-  **주:** Tablet-PC 와 함께 선택사양의 외부 D/Bay 또는 선택사양의 매체 받침대를 구매한 경우를 제외하고 광학 드라이브 또는 광학 드라이브 매체를 Tablet-PC 와 함께 사용할 수 없습니다.

다른 프로그램 닫기 — 광학 드라이브는 기록 프로세스 중에 일정한 흐름의 데이터를 받아야 합니다. 데이터를 받다가 끊기면 오류가 발생합니다. 광학 드라이브에 기록하기 전에 모든 프로그램을 닫습니다.

디스크에 기록하기 전에 WINDOWS VISTA 의 절전 모드 끄기 — 전원 관리 모드에 대한 내용은 78 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하거나 Windows 도움말 및 지원에서 키워드 **절전** 을 검색합니다.

전자 우편 및 인터넷 문제

 **주의:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

-  **주:** 전화선을 네트워크 어댑터 커넥터에 연결하지 마십시오 (38 페이지 "후면 모습" 참조).

MICROSOFT OUTLOOK® EXPRESS 보안 설정 확인 — 전자 우편 첨부 파일을 열 수 없는 경우 :

- 1 Outlook Express 에서 **도구** → **옵션** → **보안**을 클릭합니다.
- 2 필요한 경우 **첨부 허용 안 함**을 클릭하여 확인 표시를 제거합니다.

인터넷에 연결되어 있는지 확인 — 인터넷 공급자에 가입했는지 확인합니다. Outlook Express 전자 우편 프로그램을 연 상태에서 **파일**을 클릭합니다. **오프라인 작업**의 옆에 확인 표시가 있으면 확인 표시를 클릭하여 제거한 다음 인터넷에 연결합니다. 도움이 필요하면 인터넷 서비스 공급자에 문의합니다.

오류 메시지

 **주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.**

 **주의사항 :** 오류 메시지가 나열되지 않으면 메시지가 나타났을 때 실행 중인 운영 체제 또는 프로그램의 설명서를 참조하십시오 .

A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > | — 파일 이름에 이러한 문자를 사용하지 마십시오 .

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND — 열려는 프로그램에 필수 파일이 없습니다 . 이 프로그램을 제거하고 다시 설치하려면 :

- 1 시작  → **제어판** → **프로그램** → **프로그램 및 기능**을 클릭합니다 .
Windows XP 에서 **시작** → **제어판** → **프로그램 추가 / 제거**를 클릭합니다 .
- 2 제거하려는 프로그램을 선택합니다 .
- 3 **제거** (또는 Windows XP 의 **제거**) 를 클릭합니다 .
- 4 설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오 .

drive letter :\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY — 드라이브에서 디스크를 읽을 수 없습니다 . 드라이브에 디스크를 넣고 다시 시도합니다 .

INSERT BOOTABLE MEDIA — 선택사양의 외부 D/ Bay 또는 선택사양의 매체 받침대에 부팅 CD 또는 DVD 를 삽입합니다 .

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. CLOSE SOME PROGRAMS AND TRY

AGAIN — 모든 창을 닫고 사용할 프로그램만 엽니다 . 때때로 Tablet-PC 의 자원을 복구하기 위해 Tablet-PC 를 재시작해야 하는 경우도 있습니다 . 이 경우 먼저 사용할 프로그램을 실행합니다 .

OPERATING SYSTEM NOT FOUND — Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조) .

IEEE 1394 장치 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

 **주 :** 해당 Tablet-PC 는 IEEE 1394a 표준형만 지원합니다.

IEEE 1394 장치의 케이블이 장치와 TABLET-PC 의 커넥터에 올바르게 연결되었는지 확인

IEEE 1394 장치가 시스템 설치 프로그램에서 활성화되어 있는지 확인 —

140 페이지 " 시스템 설치 프로그램 화면 " 을 참조하십시오 .

Windows 가 IEEE 1394 장치를 인식하는지 확인 —

1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리를 클릭합니다 .

Windows XP 에서 시작 → 내 컴퓨터 → 시스템 정보 보기 → 하드웨어를 클릭합니다 .

2 장치 관리자를 클릭합니다 .

IEEE 1394 장치가 나열된 경우 , Windows 가 장치를 인식합니다 .

DELL IEEE 1394 장치에 문제가 있는 경우 — Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조) .

DELL 에서 제공하지 않는 IEEE 1394 장치에 문제가 있을 경우 — IEEE 1394 장치 제조업체에 문의합니다 .

잠금 및 소프트웨어 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

Tablet-PC 가 시작하지 않는 경우

전원 케이블이 TABLET-PC 와 전원 콘센트에 단단하게 연결되어 있는지 확인

Tablet-PC 가 응답하지 않는 경우

 **주의사항 :** 운영 체제 종료 를 수행 하지 않으면 데이터 가 유실 될 수 있습니다 .

TABLET-PC 끄기 — 키보드의 키를 누르거나 펜 또는 손가락으로 디스플레이를 다쳐도 응답이 없는 경우 Tablet-PC 가 꺼질 때까지 8~10 초 정도 손을 떼지 말고 전원 단추를 누른 다음 Tablet-PC 를 재시작합니다 .

프로그램이 응답하지 않는 경우

프로그램 종료 —

- 1 <Ctrl><Shift><Esc> 키 조합을 동시에 눌러 작업 관리자에 액세스합니다.
- 2 응용 프로그램 탭을 클릭합니다.
- 3 응답하지 않는 프로그램을 클릭하여 선택합니다.
- 4 작업 끝내기를 클릭합니다.

프로그램이 계속 충돌하는 경우



주 : 대부분의 소프트웨어에는 설명서 , CD 또는 DVD 에 설치 지침이 수록되어 있습니다.

소프트웨어 설명서 확인 — 필요한 경우 프로그램을 제거한 다음 다시 설치합니다.

프로그램이 이전 버전의 Windows 운영 체제용으로 설계된 경우

프로그램 호환성 마법사 실행 — 프로그램 호환성 마법사는 Windows 의 이전 버전과 유사한 환경에서 실행되도록 프로그램을 구성합니다.

Windows Vista

- 1 시작  → 제어판 → 프로그램 → 이 Windows 버전에서 이전 프로그램 사용을 클릭합니다.
- 2 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
- 3 화면의 지시사항을 따릅니다.

Windows XP

- 1 시작 → 도움말 및 지원 → 문제 해결 → 응용프로그램 및 소프트웨어 문제를 클릭합니다.
- 2 이전 버전을 사용한 소프트웨어 실행 을 클릭합니다.
- 3 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
- 4 화면의 지시사항을 따릅니다.

청색 화면이 나타나는 경우

TABLET-PC 끄기 — 키보드의 키를 누르거나 펜 또는 손가락으로 디스플레이를 다쳐도 응답이 없는 경우 Tablet-PC 가 꺼질 때까지 8~10 초 정도 손을 떼지 말고 전원 단추를 누른 다음 Tablet-PC 를 재시작합니다.

기타 소프트웨어 문제

문제 해결 정보는 소프트웨어 설명서를 확인하거나 소프트웨어 제조업체에 문의 —

- 프로그램이 Tablet-PC 에 설치된 운영 체제와 호환되는지 확인합니다.
- Tablet-PC 가 소프트웨어를 실행하는 데 필요한 최소 하드웨어 요구사항을 충족하는지 확인합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.
- 프로그램을 올바르게 설치하고 구성했는지 확인합니다.
- 장치 드라이버가 프로그램과 충돌하지 않는지 확인합니다.
- 필요한 경우 프로그램을 제거한 다음 다시 설치합니다.

파일을 즉시 백업

**바이러스 검사 프로그램을 사용하여 하드 드라이브 , CD 또는 DVD 검사
열려 있는 모든 파일 또는 프로그램을 저장하고 닫은 다음 시작 메뉴를 통해 TABLET-PC 종료**

메모리 문제

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

메모리 부족 메시지가 나타날 경우 —

- 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 사용하지 않는 모든 프로그램을 종료하면 문제가 해결되는지 확인합니다.
- 최소 메모리 요구사항은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 필요하면 추가 메모리를 설치합니다 (165 페이지 "메모리 모듈 설치" 참조).
- 메모리 모듈을 다시 장착(164페이지 "메모리" 참조) 하여 Tablet-PC와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인합니다.
- Dell Diagnostics 를 실행합니다 (119 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

기타 메모리 문제가 발생할 경우 —

- 메모리 모듈을 다시 장착(164페이지 "메모리" 참조) 하여 Tablet-PC와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인합니다.
- 메모리 설치 지침을 따르고 있는지 확인합니다 (165 페이지 "메모리 모듈 설치" 참조).
- 사용 중의 메모리가 Tablet-PC에서 지원되는지 확인합니다. Tablet-PC에서 지원하는 메모리 종류에 대한 자세한 내용은 164 페이지 "메모리" 를 참조하십시오.
- Dell Diagnostics 를 실행합니다 (119 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

네트워크 문제

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

네트워크 케이블 커넥터 확인 — 네트워크 케이블이 Tablet-PC 후면의 네트워크 커넥터와 네트워크 잭에 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다.

TABLET-PC 후면에 있는 네트워크 표시등 확인 — 연결 무결성 표시등이 꺼져 있는 경우 네트워크 통신이 발생하지 않는 것입니다. 네트워크 케이블을 교체합니다.

TABLET-PC 를 재시작하고 네트워크로 다시 로그인

네트워크 설정 확인 — 네트워크 관리자 또는 네트워크 설정 담당자에게 문의하여 네트워크 설정이 정확하고 네트워크가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

하드웨어 문제 해결사 실행 — 124 페이지 "Windows 하드웨어 문제 해결사" 을 참조하십시오.

전원 문제

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

전원 표시등이 청색으로 깜박이는 경우 — 컴퓨터가 절전 모드 또는 대기 모드에 있습니다. 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직이거나 전원 단추를 눌러 정상적인 작동을 재개합니다.

전원 표시등이 꺼져 있는 경우 — 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 전력을 공급받지 못하고 있습니다.

- 전원 케이블을 컴퓨터 후면의 전원 커넥터와 전원 콘센트에 다시 장착합니다.
- 전원 스트립, 전원 확장 케이블 및 다른 전원 보호 장치를 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 올바르게 켜지는지 확인합니다.
- 사용 중인 모든 전원 스트립이 전원 콘센트에 연결되어 있고 켜져 있는지 확인합니다.
- 램프와 같은 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 확인합니다.

전원 표시등이 호박색으로 켜져 있는 경우 — 장치가 오작동하거나 잘못 설치되었을 수 있습니다. 모든 메모리 모듈을 분리했다가 다시 설치합니다 (164 페이지 "메모리" 참조).

간섭 제거 — 간섭을 유발할 수 있는 요인은 다음과 같습니다.

- 전원, 키보드 및 마우스 확장 케이블
- 너무 많은 장치가 동일한 전원 스트립에 연결된 경우
- 여러 개의 전원 스트립을 같은 전원 콘센트에 연결한 경우

프린터 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

 **주 :** 프린터에 대한 기술 지원이 필요하면 프린터 제조업체에 문의합니다.

프린터 설명서 확인 — 설치 및 문제 해결 정보는 프린터 설명서를 참조하십시오.

프린터가 켜져 있는지 확인

프린터 케이블 연결 확인 —

- 케이블 연결 정보는 프린터 설명서를 참조하십시오.
- 프린터 케이블이 프린터와 Tablet-PC 에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.

전원 콘센트 검사 — 램프와 같은 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 확인합니다.

Windows 가 프린터를 인식하는지 확인 —

1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.

Windows XP 에서 시작 → 제어판 → 프린터 및 기타 하드웨어 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.

2 프린터가 나열되면 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

3 등록 정보를 클릭하고 포트를 클릭합니다.

4 필요에 따라 설정을 조정합니다.

프린터 드라이버 재설치 — 프린터 드라이버 재설치에 대한 내용은 프린터 설명서를 참조하십시오.

스캐너 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

 **주 :** 스캐너에 대한 기술 지원이 필요하면 스캐너 제조업체에 문의합니다.

스캐너 설명서 확인 — 설치 및 문제 해결 정보는 스캐너 설명서를 참조하십시오.

스캐너 잠금 해제 — 스캐너에 잠금 탭이나 단추가 있는 경우 스캐너 잠금이 해제되었는지 확인합니다.

TABLET-PC 를 다시 재시작하고 스캐너를 다시 사용해 봅니다.

케이블 연결 검사 —

- 케이블 연결 정보는 스캐너 설명서를 참조하십시오.
- 스캐너 케이블이 스캐너와 Tablet-PC 에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.

MICROSOFT WINDOWS 가 스캐너를 인식하는지 확인 —

1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

Windows XP 에서 시작 → 제어판 → 프린터 및 기타 하드웨어 → 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

2 스캐너가 나열되면 Windows 가 스캐너를 인식합니다.

스캐너 드라이버 재설치 — 지시사항은 스캐너 설명서를 참조하십시오.

사운드 및 스피커 문제



주 : MP3 및 다른 매체 플레이어의 볼륨 제어부는 Windows 볼륨 설정을 덮어 쓸 수 있습니다. 매체 플레이어의 볼륨을 낮추거나 끄지 않았는지 항상 확인합니다.



주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

내장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

WINDOWS 볼륨 제어부 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭합니다. 볼륨을 높이고 사운드가 음소거로 설정되지 않았는지 확인합니다.

사운드 드라이버 재설치 — 145 페이지 "Drivers and Utilities 매체 사용" 을 참조하십시오.

외장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

서브우퍼와 스피커가 켜져 있는지 확인 — 스피커와 함께 제공된 설치 도표를 참조하십시오. 스피커에 볼륨 제어부가 있으면 볼륨, 저음 또는 고음을 조정하여 소음을 제거합니다.

WINDOWS 볼륨 제어부 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭합니다. 볼륨을 높이고 사운드가 음소거로 설정되지 않았는지 확인합니다.

헤드폰 커넥터에서 헤드폰 분리 — Tablet-PC 헤드폰 커넥터에 헤드폰을 연결하면 스피커에서 나는 소리가 자동으로 비활성화됩니다.

전원 콘센트 검사 — 램프와 같은 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 확인합니다.

가능한 간섭 제거 — 근처에 있는 팬, 형광등 또는 할로겐 램프를 끄고 간섭 여부를 확인합니다.

스피커 진단 프로그램 실행

오디오 드라이버 재설치 — 144 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 를 참조하십시오 .

하드웨어 문제 해결사 실행 — 124 페이지 "Windows 하드웨어 문제 해결사" 을 참조하십시오 .

헤드폰에서 아무 소리도 나지 않는 경우

헤드폰 케이블 연결 확인 — 헤드폰 커넥터에 헤드폰 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다 (36 페이지 "우측 모습" 참조).

WINDOWS 볼륨 제어부 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭합니다 . 볼륨을 높이고 사운드가 음소거로 설정되지 않았는지 확인합니다 .

터치패드 또는 마우스 문제

터치패드 설정 확인 —

- 1 시작  (또는 Windows XP의 경우 시작) → 제어판 → 프린터 및 기타 하드웨어 → 마우스를 클릭합니다 .
- 2 설정을 조정합니다 .

마우스 케이블 검사 — Tablet-PC 를 종료합니다 . 마우스 케이블을 분리하여 손상 여부를 확인한 다음 다시 단단히 연결합니다 .

마우스 확장 케이블을 사용하는 경우 , 이를 분리하고 마우스를 Tablet-PC 에 직접 연결합니다 .

마우스에 문제가 있는지 확인하기 위해 터치패드 확인 —

- 1 Tablet-PC 를 종료합니다 .
- 2 마우스를 분리합니다 .
- 3 Tablet-PC 를 켭니다 .
- 4 Windows 바탕 화면에서 터치패드를 사용하여 커서를 이동해 보고 아이콘을 선택하여 열어봅니다 .

터치패드가 올바르게 작동하면 마우스에 결함이 있을 수 있습니다 .

시스템 설치 프로그램 설정 확인 — 시스템 설치 프로그램이 지정 장치 옵션에 대해 올바른 장치를 나열하는지 확인합니다 . Tablet-PC 는 설정 조정 없이 USB 마우스를 자동으로 인식합니다 . 시스템 설치 프로그램을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 139 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 을 참조하십시오 .

마우스 컨트롤러 검사 — 마우스 컨트롤러 (포인터 움직임에 영향을 줌) 및 터치패드 또는 마우스 단추의 작동을 검사하려면 , Dell Diagnostics 의 **Pointing Devices (지정 장치)** 검사 그룹에 있는 Mouse (마우스) 검사를 실행합니다 (119 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

터치패드 드라이버 재설치 — 144 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 를 참조하십시오 .

스타일러스 및 터치 문제 해결

펜을 사용하거나 화면을 다칠 때 문제가 발생하는 경우, **Tablet 설정** 창 (예 : 등록 정보) 및 특정 Windows **제어판** 화면에서 문제를 해결할 수 있습니다 .

진단

디지털타이저 시작 — 시스템 제어판에서 N-trig Tablet 설정 아이콘을 열고 기본값 복원 단추를 클릭하여 Tablet-PC 펜 및 터치 기능을 초기 설정 기본값 구성으로 설정합니다 .

디지털타이저 자체 검사 진단 프로그램 실행 — 시스템 제어판에서 N-trig Tablet 설정 아이콘을 열고 문제 해결 단추를 클릭하여 진단 자체 검사를 실행합니다 . 이 검사는 디지털타이저 하드웨어가 완전히 작동하는지 확인합니다 . 검사 중에 팝업 창이 나타나 사용자에게 지시사항을 제공하며 검사 결과를 보고합니다 . 검사 결과에서 진단 코드를 생성하면 Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조) .

터치 또는 펜 모드가 작동하지 않을 경우 — 시스템 제어판에서 N-trig Tablet 설정 아이콘을 엽니다 . 원하는 작동 모드를 선택하여 Touch(터치), Pen(펜), Dual(이중 모드) 또는 Auto(자동)(Windows Vista 만 해당) 를 활성화합니다 .

터치가 작동하지 않을 경우

터치 입력이 활성화되어 있는지 확인 — 시스템 제어판에서 **펜 및 입력 장치** 아이콘을 엽니다 . **터치** 화면에서 손가락을 입력 장치로 사용 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다 . 이 화면에서 원하는 대로 다른 설정을 선택하여 터치 기능이 수행될 방식을 구성합니다 .

터치 조정 — 시스템 제어판에서 N-trig Tablet 설정 아이콘을 열고 디지털타이저 옵션 탭을 클릭합니다 . **터치 조정** 프레임에서 재설정 단추를 클릭하고 화면의 지시사항을 따릅니다 .

펜 압력 감도 문제

스타일러스 압력 감도 활성화 — Windows 필기장에서 도구 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 옵션을 선택합니다 . **옵션** 창에서 **노트 서식** 탭을 클릭한 다음 **펜 설정** ... 단추를 선택합니다 . **펜 및 형광펜 설정** 창에서 누르는 정도 인식이 선택되어 있는지 확인합니다 .

펜 문제

 **주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.**

펜이 작동하지 않을 경우

촉 설치 검사 —

- 펜촉을 교체합니다. 66 페이지 "펜촉 교체" 를 참조하십시오.
- 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 Dell사에 문의합니다. 27 페이지 "Dell사에 문의하기" 를 참조하십시오.

디스플레이 문제

 **주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.**

화면을 읽기 어려운 경우

디스플레이를 회전하여 직사광선 및 가능한 간섭을 차단합니다.

WINDOWS 디스플레이 설정 조정 —

- 1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 개인 설정 → 디스플레이 설정을 클릭합니다.
- 2 필요한 경우 해상도 및 색 설정을 조정합니다.

디스플레이의 일부분만 읽을 수 있는 경우

외부 모니터 연결 —

- 1 Tablet-PC 를 끄고 Tablet-PC 에 외부 모니터를 연결합니다.
- 2 Tablet-PC 와 모니터를 켜고 모니터 밝기와 대비를 조정합니다.
외부 모니터가 작동하면, Tablet-PC 디스플레이 또는 비디오 컨트롤러의 결함일 수 있습니다. Dell 사에 문의합니다 (27 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

프로젝터를 사용할 때 영사된 이미지가 회전되어 읽을 수 없는 경우

화면 회전 단추를 사용하여 디스플레이 이미지를 읽을 수 있는 방향으로 회전 — 화면 회전 단추에 대한 자세한 내용은 63 페이지 "Tablet 단추 사용" 을 참조하십시오. Tablet-PC 를 프로젝터와 함께 사용하는 데 대한 자세한 내용은 93 페이지 "Tablet-PC 를 프로젝터와 함께 사용" 을 참조하십시오.

전원 표시등

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

Tablet-PC 에 있는 전원 단추 LED 링은 켜지고 깜박이거나 단색을 계속 유지하여 여러 가지 상태를 나타냅니다.

- 전원 표시등이 청색으로 깜박이는 경우 컴퓨터가 절전 또는 대기 모드에 있습니다. 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직이거나 전원 단추를 눌러 정상적인 작동을 재개합니다.
- 전원 표시등이 꺼져 있는 경우, 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 전력이 공급되지 않습니다.
 - 전원 케이블을 컴퓨터 후면의 전원 커넥터와 전원 콘센트에 다시 장착합니다.
 - 컴퓨터가 전원 스트립에 연결되어 있으면 전원 스트립이 전원 콘센트에 연결되어 있고 전원 스트립의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - 전원 보호 장치, 전원 스트립 및 전원 확장 케이블을 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 올바르게 켜지는지 확인합니다.
 - 램프와 같은 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 확인합니다.
- 전원 표시등이 청색으로 깜박이는 경우 컴퓨터에 전원이 공급되고 있지만 내부 전원 문제가 발생했을 수 있습니다.
- 전원 표시등이 호박색으로 켜져 있는 경우 장치가 오작동하거나 잘못 설치되었을 수 있습니다.
 - 메모리 모듈을 분리했다가 다시 설치합니다(164페이지 "메모리" 참조).
- 간섭을 제거합니다. 간섭을 유발할 수 있는 요인은 다음과 같습니다.
 - 전원, 키보드 및 마우스 확장 케이블
 - 전원 스트립에 너무 많은 장치를 연결한 경우
 - 여러 개의 전원 스트립을 같은 전원 콘센트에 연결한 경우

시스템 설치 프로그램 사용

개요

 **주:** 운영 체제가 시스템 설치 프로그램에서 사용되는 대부분의 옵션을 자동으로 구성할 수 있기 때문에 사용자가 시스템 설치 프로그램을 통해 설정한 옵션은 재정의됩니다. 단, **External Hot Key(외부 바로 가기 키)** 옵션은 예외이며 시스템 설치 프로그램을 통해서만 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 운영 체제 기능 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 **시작**  (또는 Windows® X의 경우 **시작**) → **도움말 및 지원**을 클릭합니다.

다음과 같은 경우 시스템 설치 프로그램을 사용할 수 있습니다.

- Tablet-PC 암호와 같이 사용자 선택 가능한 기능을 설정하거나 변경할 경우
- 시스템 메모리의 크기와 같이 Tablet-PC의 현재 구성에 대한 정보를 확인할 경우

Tablet-PC 설치를 완료한 후에는 시스템 설치 프로그램을 실행하여 시스템 구성 정보 및 옵션 설정을 확인합니다. 나중에 참조할 수 있도록 해당 정보를 기록해 두는 것이 좋습니다.

시스템 설치 프로그램 화면에는 다음과 같은 Tablet-PC의 현재 설치 정보 및 설정이 표시됩니다.

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

 **주:** 컴퓨터 전문가가 아니거나 Dell 기술 지원에서 별도의 지시를 받지 않은 경우라면 시스템 설치 프로그램의 설정은 변경하지 마십시오. 설정을 변경할 경우, Tablet-PC가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

시스템 설치 프로그램 화면

시스템 설치 화면 보기

- 1 Tablet-PC 를 켜거나 재시작합니다 .
- 2 DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F2> 키를 누릅니다 . 시간이 초과되어 Microsoft® Windows® 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 표시될 때까지 기다립니다 . 그런 다음 Tablet-PC 를 종료했다가 다시 시작합니다 .

 **주 :** 시스템 설치 화면의 특정 항목에 대한 내용은 해당 항목을 강조 표시하고 화면의 **도움말**을 참조하십시오 .

각 화면에서 시스템 설치 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-PC 에 의해 결정됨) 은 좀 어둡게 표시됩니다 .

화면의 오른쪽 상단 구석에는 현재 강조 표시된 옵션에 대한 도움말 정보가 표시되고 오른쪽 하단 구석에는 Tablet-PC 정보가 표시됩니다 . 시스템 설치 키 기능은 화면 하단에 표시되어 있습니다 .

일반적으로 사용하는 옵션

일부 옵션의 경우 새로운 설정값을 적용하려면 Tablet-PC 를 다시 부팅해야 합니다 .

 **주 :** 이 설명서의 정보는 시스템 설치 프로그램 화면에 표시된 선택사항과 다를 수 있습니다 . 특정 지시사항에 대해서는 시스템 설치 프로그램 화면에 제공된 선택사항 및 지시사항을 검토합니다 .

부팅 순서 변경

부팅 순서 (boot sequence 또는 boot order) 는 Tablet-PC 에 운영 체제를 시작하기 위해 필요한 소프트웨어를 찾는 위치를 알려줍니다 . 시스템 설치 프로그램의 **Boot Order(부팅 순서)** 페이지를 통해 부팅 순서를 제어하고 장치를 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 .

 **주 :** 원타임 부팅 순서를 변경하려면 141 페이지 " 원타임 부팅 수행 " 을 참조하십시오 .

Boot Order(부팅 순서) 페이지에는 Tablet-PC 에 설치된 다음과 같은 (반드시 이에 한정되지는 않음) 일반 부팅 가능 장치 목록이 표시됩니다 .

- 모듈러 베이 HDD
- 내장형 HDD
- 광학 드라이브

부팅 루틴을 수행하는 동안 Tablet-PC 는 운영 체제 시동 파일을 위해 목록의 상위부터 활성화된 각 장치를 검색합니다. Tablet-PC 가 파일을 찾으면 검색을 중단하고 운영 체제를 시작합니다.

부팅 장치를 제어하려면 아래쪽 화살표나 위쪽 화살표 키를 눌러 장치를 선택 (강조 표시) 한 다음 장치를 활성화하거나 비활성화하고 목록에서 순서를 변경합니다.

- 장치를 활성화하거나 비활성화하려면 원하는 장치를 강조 표시하고 스페이스바를 누릅니다. 활성화된 항목은 흰색으로 표시되며 왼쪽에 작은 삼각형이 표시됩니다. 비활성화된 항목은 청색 또는 어둡게 표시되며 삼각형이 없습니다.
- 목록의 장치 순서를 재지정하려면 장치를 강조 표시한 다음 <u> 키 또는 <d> 키 (대소문자 구분 안 함) 를 눌러 강조 표시된 장치를 아래 또는 위로 이동합니다.

변경사항을 저장하고 시스템 설치 프로그램을 종료하면 부팅 순서는 변경사항이 적용됩니다.

원타임 부팅 수행

원타임 부팅 순서는 시스템 설치 프로그램을 시작하지 않고 설정할 수 있습니다. 이 절차를 이용하여 하드 드라이브의 진단 유틸리티 파티션에서 Dell Diagnostics 를 부팅할 수 있습니다.

- 1 시작 (Windows Vista® 의 경우 ) 메뉴를 통해 Tablet-PC 를 종료합니다.
- 2 Tablet-PC 가 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제합니다. 지시사항은 도킹 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 3 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 4 Tablet-PC 를 켭니다. DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.

시간이 초과되어 Windows 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 표시될 때까지 기다립니다. 그런 다음 Tablet-PC 를 종료했다가 다시 시작합니다.

- 5 부팅 장치 목록이 표시되면 부팅할 장치를 강조 표시하고 <Enter> 키를 누릅니다.

Tablet-PC 는 선택한 장치로 부팅됩니다.

다음에 Tablet-PC 를 재부팅할 경우에는 이전의 부팅 순서가 복원됩니다.

소프트웨어 재설치

드라이버

드라이버란?

드라이버는 프린터, 마우스 또는 키보드와 같은 장치를 제어하는 프로그램입니다. 모든 장치에는 드라이버 프로그램이 필요합니다.

드라이버는 장치와 해당 장치를 사용하는 임의의 프로그램 간에 해석기 역할을 수행합니다. 각 장치에는 해당 장치의 드라이버만 인식하는 고유한 특수 명령 세트가 있습니다.

Dell 사는 Tablet-PC 에 필요한 드라이버를 설치하여 제공합니다. 추가로 설치하거나 구성하지 않아도 됩니다.



주의사항 : Drivers and Utilities 매체에는 Tablet-PC 에 설치되지 않은 운영 체제용 드라이버가 포함될 수 있습니다. 설치 중인 소프트웨어가 해당 운영 체제용으로 적절한지 확인합니다.

키보드 드라이버와 같은 많은 드라이버는 Microsoft® Windows® 운영 체제에서 제공합니다. 다음과 같은 경우에 드라이버를 설치해야 합니다.

- 운영 체제를 업그레이드할 경우
- 운영 체제를 재설치할 경우
- 새 장치를 연결 또는 설치할 경우

드라이버 식별

장치에 문제가 발생하는 경우 드라이버가 문제의 원인인지 식별하고, 필요한 경우 드라이버를 업데이트합니다.

- 1 시작  을 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
Windows XP 에서 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 **등록 정보** → **장치 관리자**를 클릭합니다.
Windows XP 에서 **등록 정보** → **하드웨어** → **장치 관리자**를 클릭합니다.



주 : Windows Vista® 에서 **사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다. Tablet-PC 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 계속합니다.

목록을 아래로 스크롤하여 장치 아이콘에 느낌표 (!) 기호가 있는 노란색 동그라미)가 있는지 확인합니다.

장치 이름 옆에 느낌표가 있으면 드라이버를 재설치하거나 새 드라이버를 설치해야 합니다 (144 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 참조).

드라이버 및 유틸리티 재설치



주의사항 : Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 및 **Drivers and Utilities** 매체에 서 Dell™ 컴퓨터용으로 승인된 드라이버를 제공합니다. 다른 제조업체의 드라이버를 설치하면 Tablet-PC 가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

Windows 장치 드라이버 롤백 사용

드라이버를 설치 또는 업데이트한 후 Tablet-PC 에 문제가 발생할 경우 Windows 장치 드라이버 롤백을 사용하여 드라이버를 이전에 설치한 버전으로 교체합니다.

- 1 시작**  을 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
Windows XP 에서 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 등록 정보** → **장치 관리자**를 클릭합니다.
Windows XP 에서 **등록 정보** → **하드웨어** → **장치 관리자**를 클릭합니다.



주 : Windows Vista 에서 **사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다. Tablet-PC 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.

- 3 새 드라이버가 설치된 장치를** 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보**를 클릭합니다.
- 4 드라이버 탭** → **드라이버 롤백**을 클릭합니다.

장치 드라이버 롤백을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원 (146 페이지 "운영 체제 복원" 참조) 을 사용하여 새 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 Tablet-PC 를 복원합니다.

Drivers and Utilities 매체 사용

장치 드라이버 롤백 또는 시스템 복원 (146 페이지 " 운영 체제 복원 " 참조) 을 사용해도 문제가 해결되지 않는 경우 , Drivers and Utilities 매체에서 드라이버를 재설치합니다 .

1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다 .

2 Drivers and Utilities 매체를 삽입합니다 .

대부분의 경우 CD/DVD 가 자동으로 시작됩니다 . 자동으로 시작되지 않는 경우 Windows 탐색기를 시작하고 CD/DVD 드라이브 디렉토리를 클릭하여 CD/DVD 내용을 표시한 다음 autorcd.exe 파일을 더블 클릭합니다 . CD/DVD 를 처음 실행할 경우에는 설치 파일을 설치하라는 프롬프트가 표시될 수 있습니다 . **확인**을 클릭한 다음 화면의 지시사항을 따릅니다 .

3 도구 모음의 **언어** 드롭다운 메뉴에서 드라이버 또는 유틸리티 (사용 가능한 경우) 에서 사용할 언어를 선택합니다 .

4 시작 화면에서 **다음**을 클릭하고 CD/DVD가 하드웨어 검색을 완료할 때까지 기다립니다 .

5 다른 드라이버 및 유틸리티를 검색하려면 **검색 기준** 아래의 **시스템 모델 , 운영 체제 및 주제** 드롭다운 메뉴에서 적절한 범주를 선택합니다 . Tablet-PC 에서 사용하는 특정 드라이버 및 유틸리티에 해당하는 링크가 나타납니다 .

6 설치하려는 특정 드라이버 또는 유틸리티를 클릭하면 해당 드라이버 또는 유틸리티 정보가 화면에 나타납니다 .

7 **설치** 단추 (있는 경우) 를 클릭하여 드라이버 또는 유틸리티를 설치합니다 . 시작 화면의 지시사항에 따라 설치를 완료합니다 .

설치 단추가 없으면 자동 설치를 선택할 수 없습니다 . 설치 지침을 보려면 다음 부절의 적절한 지침을 참조하거나 **압축 해제**를 클릭하고 압축 지침을 따른 다음 추가 정보 파일을 읽어봅니다 .

Tablet-PC 가 드라이버 파일 검색을 요구하면 드라이버 정보 창의 CD 디렉토리를 클릭하여 해당 드라이버와 관련된 파일을 표시합니다 .

수동으로 드라이버 재설치

이전 항목에서 설명한 대로 드라이버 파일을 하드 드라이브로 압축 해제한 후 다음 작업을 수행합니다.

- 1 시작  을 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
Windows XP 에서 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 **등록 정보** → **장치 관리자**를 클릭합니다.
Windows XP 에서 **등록 정보** → **하드웨어** → **장치 관리자**를 클릭합니다.
 **주** : Windows Vista 에서 **사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다.
Tablet-PC 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.
- 3 드라이버를 설치할 장치의 유형을 더블 클릭합니다 (예: **오디오 또는 비디오**).
- 4 드라이버를 설치할 장치 이름을 더블 클릭합니다.
- 5 **드라이버** → **드라이버 업데이트** → **컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기**를 클릭합니다.
 **주** : Windows XP 에서 하드웨어 업데이트 마법사가 표시될 수 있습니다. 이 경우 나머지 절차를 완료하는 대신 마법사의 지시사항을 따릅니다.
- 6 **찾아보기**를 클릭하고 이전에 드라이버 파일을 복사한 위치를 찾아봅니다.
- 7 적절한 드라이버 이름이 나타나면 드라이버 이름 → **확인** → **다음**을 클릭합니다.
- 8 **마침**을 클릭하고 Tablet-PC 를 재시작합니다.

운영 체제 복원

다음과 같은 방법으로 운영 체제를 복원할 수 있습니다.

- 시스템 복원은 데이터 파일에는 영향을 주지 않고 Tablet-PC 를 이전 작동 상태로 되돌립니다. 시스템 복원을 운영 체제 복원 및 데이터 파일을 보존하는 첫 번째 해결 방법으로 사용합니다.
- Dell 출하시 이미지 복원은 하드 드라이브를 Tablet-PC 를 구입했을 때의 작동 상태로 복원합니다. 하드 드라이브의 모든 데이터 및 Tablet-PC 를 받은 후 설치한 모든 프로그램은 영구적으로 삭제됩니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 Dell 출하시 이미지 복원을 사용합니다.

- Tablet-PC 와 함께 **운영 체제** 디스크를 받은 경우 이 디스크를 사용하여 운영 체제를 복원할 수 있습니다. 그러나 **운영 체제** 디스크를 사용해도 하드 드라이브에 있는 모든 데이터를 삭제합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 디스크를 사용합니다.

Microsoft Windows 시스템 복원 사용

Windows 운영 체제는 하드웨어, 소프트웨어 또는 기타 시스템 설정에 대한 변경사항이 Tablet-PC 를 원하지 않는 작동 상태에 있도록 하는 경우 데이터 파일에 영향 주지 않고 Tablet-PC 를 이전 작동 상태로 되돌릴 수 있는 시스템 복원 옵션을 제공합니다. 시스템 복원으로 Tablet-PC 에 수행한 모든 변경사항은 전부 되돌릴 수 있습니다.

 **주의사항:** 데이터 파일을 정기적으로 백업해 둡니다. 시스템 복원은 데이터 파일을 모니터링하거나 복구하지 않습니다.

 **주:** 이 설명서의 절차는 Windows 기본 보기를 기준으로 설명하기 때문에 Dell™ Tablet-PC 를 Windows 클래식 보기로 설정한 경우에는 적용되지 않을 수 있습니다.

시스템 복원 시작

시스템 복원을 사용하여 시스템을 이전 상태로 되돌립니다. 시스템 복원으로 문제가 해결되지 않는 경우 마지막 시스템 복원 실행을 취소할 수 있습니다.

Windows Vista

- 1 시작  을 클릭합니다.
- 2 검색 상자에 시스템 복원을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
 -  **주:** 사용자 계정 컨트롤 창이 나타날 수 있습니다. Tablet-PC 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속합니다.
- 3 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

Windows XP

- 1 시작 → 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 검색 상자에 시스템 복원을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 3 검색 결과에 표시된 대로 **시스템 복원 마법사 실행**을 선택합니다.
- 4 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

마지막 시스템 복원 실행 취소

-  **주의사항**: 마지막 시스템 복원 실행을 취소하기 전에 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 프로그램을 모두 종료합니다. 시스템 복원이 완료될 때까지 파일 또는 프로그램을 고치거나 열거나 삭제하지 마십시오.

Windows Vista

- 1 시작  을 클릭합니다.
- 2 검색 시작 상자에 시스템 복원을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 3 마지막 복원 실행 취소를 클릭하고 다음을 클릭합니다.

Windows XP

- 1 시작 → 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 검색 상자에 시스템 복원을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 3 검색 결과에 표시된 대로 시스템 복원 마법사 실행을 선택합니다.
- 4 마지막 복원 실행 취소를 선택합니다.
- 5 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

Dell 출하시 이미지 복원 사용

-  **주의사항**: Dell 출하시 이미지 복원을 사용하면 하드 드라이브 상의 모든 데이터를 영구적으로 삭제하며 Tablet-PC 를 받은 후 설치한 모든 프로그램 및 드라이버를 제거합니다. 가능하면 이러한 옵션을 사용하기 전에 데이터를 백업합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 Dell 출하시 이미지 복원을 사용합니다.

 **주**: Dell 출하시 이미지 복원은 특정 국가/지역 또는 특정 컴퓨터에서 사용하지 못할 수 있습니다.

Dell 출하시 이미지 복원을 운영 체제를 복원하는 최후의 수단으로 사용합니다. 이러한 옵션은 하드 드라이브를 Tablet-PC 를 구입했을 때의 작동 상태로 복원합니다. Tablet-PC 를 받은 후 추가한 모든 프로그램 또는 파일 (데이터 파일 포함) 은 하드 드라이브에서 영구적으로 삭제됩니다. 데이터 파일에는 문서, 스프레드시트, 전자 우편 메시지, 디지털 사진, 음악 파일 등이 포함됩니다. 가능하면 Dell 출하시 이미지 복원을 사용하기 전에 모든 데이터를 백업합니다.

- 1 Tablet-PC 를 켭니다. Dell 로고가 나타나면 <F8> 키를 여러 번 눌러 Vista 고급 부팅 옵션 창에 액세스합니다.
- 2 Repair Your Computer (컴퓨터 복구) 를 선택합니다. 시스템 복구 옵션 창이 나타납니다.

- 3 키보드 레이아웃을 선택하고 Next(다음) 를 클릭합니다 .
- 4 복구 옵션에 액세스하려면 로컬 사용자로 로그인합니다 . 명령 프롬프트에 액세스하려면 사용자 이름 필드에 administrator 를 입력한 다음 OK(확인) 를 클릭합니다 .
- 5 Dell Factory Image Restore(Dell 출하시 이미지 복원) 를 클릭합니다 .



주 : 구성에 따라 Dell Factory Tools(Dell 출하시 도구) 를 선택한 다음 Dell Factory Image Restore(Dell 출하시 이미지 복원) 를 선택해야 할 수 있습니다 .

Dell Factory Image Restore(Dell 출하시 이미지 복원) 시작 화면이 나타납니다 .

- 6 Next(다음) 를 클릭합니다 .
Confirm Data Deletion(데이터 삭제 확인) 화면이 나타납니다 .



주의사항 : 출하시 이미지 복원을 계속 실행하지 않으려면 Cancel(취소) 을 클릭합니다 .

- 7 계속 하드 드라이브를 재포맷하고 시스템 소프트웨어를 초기 설정 상태로 복원함을 확인하는 확인란을 클릭한 후 Next(다음) 를 클릭합니다 .

복원 프로세스가 시작되며 이 프로세스를 완료하는 데 5 분 이상 소요됩니다 . 운영 체제 및 초기 설정 응용프로그램이 초기 설정 상태로 복원된 경우 메시지가 나타납니다 .

- 8 Finish(마침) 를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다 .

운영 체제 매체 사용

시작하기 전에

새로 설치한 드라이버로 인해 발생한 문제를 해결하기 위해 Windows 운영 체제를 재설치하려는 경우 , 먼저 Windows 장치 드라이버 롤백을 사용해 봅니다 . 144 페이지 "Windows 장치 드라이버 롤백 사용 " 을 참조하십시오 . 장치 드라이버 롤백을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원을 사용하여 운영 체제를 새 장치 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 복원합니다 . 147 페이지 "Microsoft Windows 시스템 복원 사용 " 을 참조하십시오 .



주의사항 : 설치를 시작하기 전에 기본 하드 디스크 드라이브에 모든 데이터 파일을 백업합니다 . 일반적으로 기본 하드 드라이브는 Tablet-PC 가 처음 감지하는 드라이브로 구성되어 있습니다 .

Windows 를 재설치하려면 다음 항목이 필요합니다.

- Dell™ 운영 체제 매체
- Dell Drivers and Utilities 매체

 **주 :** Dell Drivers and Utilities 매체에는 Tablet-PC 를 조립하는 동안 설치된 드라이버가 포함되어 있습니다. Dell Drivers and Utilities 매체를 사용하여 필요한 드라이버를 로드합니다. Tablet-PC 를 주문한 지역 또는 매체 요청 여부에 따라 Dell Drivers and Utilities 매체 및 운영 체제 매체는 Tablet-PC 와 함께 제공되지 않을 수 있습니다.

운영 체제 재설치

재설치 절차를 완료하는 데 1~2 시간이 소요될 수 있습니다. 운영 체제를 다시 설치한 후 장치 드라이버, 바이러스 백신 프로그램 및 기타 프로그램도 다시 설치해야 합니다.

1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 프로그램을 모두 종료합니다.

2 운영 체제 매체를 넣습니다.

 **주 :** Windows XP 를 재설치할 경우 운영 체제 매체를 전원이 공급된 외부 USB 광학 드라이브에 삽입합니다.

3 Windows 설치 메시지가 나타나면 **종료**를 클릭합니다.

4 Tablet-PC 를 재시작합니다.

DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.

 **주 :** 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft® Windows® 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 Tablet-PC 를 종료하고 다시 시도합니다.

 **주 :** 이 단계를 사용하면 부팅 순서가 한 번만 변경됩니다. 다음 시작 시 Tablet-PC 는 시스템 설치 프로그램에서 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다.

5 부팅 장치 목록이 나타나면 CD/DVD/CD-RW Drive(CD/DVD/CD-RW 드라이브) 를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.

6 아무 키나 눌러 CD-ROM 에서 부팅합니다.

7 화면의 지시사항에 따라 설치를 완료합니다.

부품 추가 및 교체

시작하기 전에

이 장에서는 Tablet-PC 구성요소를 분리 및 설치하는 절차에 대해 설명합니다. 특별히 언급하지 않는 한, 각 절차의 전체 조건은 다음과 같습니다.

- 151 페이지 "Tablet-PC 끄기" 및 152 페이지 "Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에"의 단계를 수행했습니다.
- Dell™ 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 읽었습니다.

권장 도구

이 설명서의 절차를 수행하는 데 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

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

Tablet-PC 끄기

주의사항: 데이터 유실을 방지하려면 Tablet-PC 를 끄기 전에 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음, 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.

1 다음과 같이 운영 체제를 종료합니다.

- Windows Vista 의 경우 :

시작  을 클릭하고 아래에 설명한 대로 시작 메뉴 오른쪽 하단 구석의 화살표를 클릭한 다음 종료를 클릭합니다.



- Windows XP 의 경우 :

시작 → 종료 → 시스템 종료를 클릭합니다.

운영 체제 종료 프로세스가 완료된 후 Tablet-PC 가 꺼집니다.

- 2 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 4 초 동안 눌러 끕니다.

Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에

Tablet-PC 의 손상을 방지하고 안전하게 작업하려면 다음 안전 지침을 사용합니다.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

- ➡ **주의사항 :** 구성요소 및 카드를 조심스럽게 다룹니다. 구성요소 또는 카드의 단자를 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 장착 브래킷을 잡습니다. 프로세서와 같은 구성요소를 잡을 때는 핀이 아닌 모서리를 잡습니다.
- ➡ **주의사항 :** 공인된 서비스 기술자만 Tablet-PC 를 수리해야 합니다. Dell 에서 공인하지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보증을 받을 수 없습니다.
- ➡ **주의사항 :** 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 탭을 잡고 분리합니다. 일부 케이블에는 잠금 장치가 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하는 경우에는 잠금 탭을 누르고 분리합니다. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 합니다. 케이블을 연결하기 전에 두 커넥터가 올바르게 맞춰졌는지도 확인합니다.
- ➡ **주의사항 :** Tablet-PC 의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 다음 단계를 수행합니다.
 - 1 Tablet-PC 덮개의 굽힘을 방지하기 위해 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
 - 2 Tablet-PC 를 끕니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끕기" 참조).
 - 3 Tablet-PC가 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제합니다. 205 페이지 "매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제" 또는 212 페이지 "전지 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제" 를 참조하십시오.
- ➡ **주의사항 :** 네트워크 케이블을 분리하려면 먼저 Tablet-PC 에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 장치에서 케이블을 분리합니다.
 - 4 Tablet-PC 에서 모든 네트워크 케이블을 분리합니다.
 - 5 전원 콘센트에서 Tablet-PC 및 모든 연결된 장치를 분리합니다.
 - 6 디스플레이를 닫고 평평한 작업 표면에 Tablet-PC 를 뒤집어 놓습니다.

➡ **주의사항** : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 를 수리하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다 .

7 주 전지를 분리합니다 (153 페이지 " 주 전지 분리 " 참조) .

8 Tablet-PC 를 바로 세웁니다 .

9 디스플레이를 엽니다 .

10 전원 단추를 눌러 시스템 보드를 접지합니다 .

⚠ **주의** : 전기 충격을 방지하려면 디스플레이를 열기 전에 항상 Tablet-PC 를 전원 콘센트에서 분리합니다 .

➡ **주의사항** : Tablet-PC 내부의 부품을 만지기 전에 Tablet-PC 후면 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 접지합니다 . 작업하는 동안 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성요소를 손상시킬 수 있는 정전기를 제거합니다 .

11 설치된 ExpressCard 또는 스마트 카드를 해당 슬롯에서 모두 분리합니다 (90 페이지 "ExpressCard 분리 " 참조) .

12 하드 드라이브를 분리합니다 (155 페이지 " 하드 드라이브 분리 " 참조) .

주 전지

⚠ **주의** : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다 .

➡ **주의사항** : 공인된 서비스 기술자만 Tablet-PC 를 수리해야 합니다 . Dell 에서 공인하지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보증을 받을 수 없습니다 .

✍ **주** : Tablet-PC 의 서비스 태그 및 Microsoft® Windows® 라이선스 레이블은 Tablet-PC 의 전지 베이에 있는 주 전지 아래에 부착되어 있습니다 .

주 전지 분리

1 151 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다 .

2 Tablet-PC 를 끕니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끄기 " 참조) .

3 Tablet-PC 가 선택사양의 매체 받침대 또는 전지 슬라이스와 같은 도킹 장치에 연결되어 있는 경우 (도킹된 경우) 도킹을 해제합니다 . 205 페이지 " 매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제 " 또는 212 페이지 " 전지 슬라이스에서 Tablet-PC 도킹 해제 " 를 참조하십시오 .

➡ **주의사항** : 네트워크 케이블을 분리하려면 먼저 Tablet-PC 에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 장치에서 케이블을 분리합니다 .

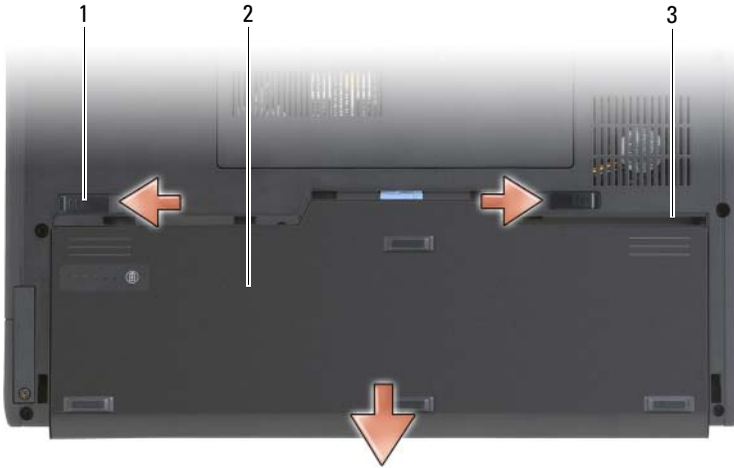
4 Tablet-PC 에서 모든 네트워크 케이블을 분리합니다 .

주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 를 수리하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다 .

5 디스플레이를 닫고 평평한 작업 표면에 Tablet-PC 를 뒤집어 놓습니다 .

6 Tablet-PC 하단에 있는 전지 베이 분리 래치 2 개를 양쪽을 향해 밖으로 밀니다 .

7 전지 베이에서 주 전지를 밀어 꺼냅니다 .



1 전지 분리 래치 (2 개)

2 전지

3 전지 베이

주 전지 설치

1 주 전지를 전지 베이 양쪽에 맞춥니다 .

2 딸깍 소리가 날 때까지 주 전지를 전지 베이에 밀어 넣고 전지가 올바르게 단단히 장착되었는지 확인합니다 .

3 Tablet-PC 를 평평한 작업 표면에 바로 세우고 디스플레이를 엽니다 .

4 모든 네트워크 케이블을 연결합니다 .

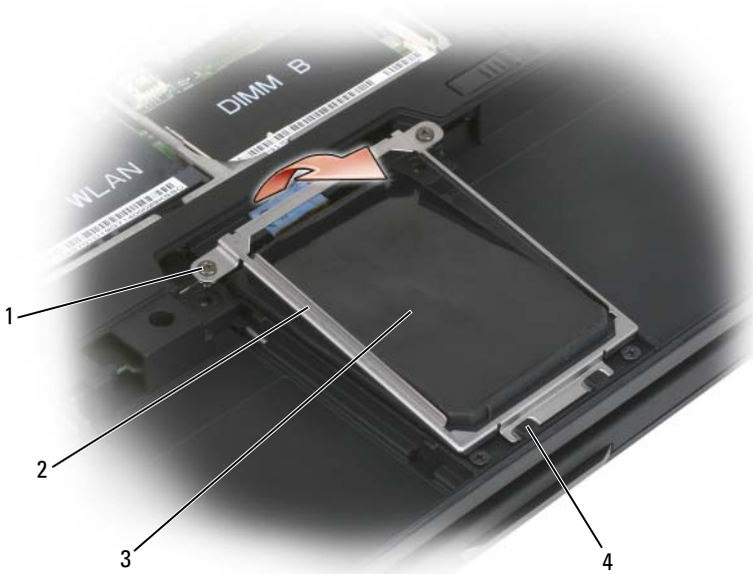
5 전원 단추를 눌러 Tablet-PC 를 켭니다 .

하드 드라이브

-  **주의** : 드라이브가 과열된 상태에서 Tablet-PC 에서 하드 드라이브를 분리하는 경우, 하드 드라이브의 금속 부분을 만지지 마십시오 .
-  **주의** : Tablet-PC 의 내부에서 작업하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 읽어봅니다 .
-  **주의사항** : 데이터 유실을 방지하려면 하드 드라이브를 분리하기 전에 Tablet-PC 의 전원을 끕니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끄기 " 참조). Tablet-PC 의 전원이 켜져 있거나 절전 , 대기 또는 최대 절전 모드일 경우에는 하드 드라이브를 분리하지 마십시오 .
-  **주의사항** : 하드 드라이브는 충격에 약하므로 조심스럽게 다룹니다 .
-  **주** : Dell 사는 자사에서 구입하지 않은 하드 드라이브는 지원하지 않으며 호환성도 보증하지 않습니다 .

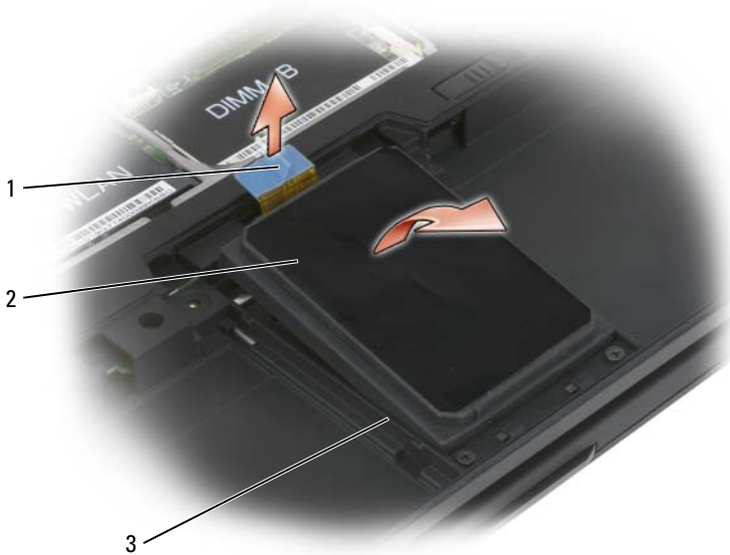
하드 드라이브 분리

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다 .
 - 2 Tablet-PC 를 뒤집어 놓고 하드 드라이브를 고정하는 금속 브래킷의 두 조임 나사를 풉니다 .
-  **주의사항** : Tablet-PC 에 하드 드라이브를 설치하지 않은 경우 , 정전기 방지 포장재로 포장하여 보관합니다 . **제품 정보 안내** 의 " 정전기 방전 방지 " 를 참조하십시오 .



- | | | | |
|---|--------------|---|-------------|
| 1 | 조임 나사 (2 개) | 2 | 금속 브래킷 |
| 3 | 하드 드라이브 | 4 | 고정 탭 (2 개) |

- 3 금속 브래킷의 양쪽을 잡고 브래킷을 Tablet-PC 의 후면을 향해 밀어 브래킷을 두 금속 클립에서 분리하고 한쪽에 둡니다 .
- 4 당김 탭을 사용하여 하드 드라이브 케이블을 시스템 보드 커넥터에서 분리하고 하드 드라이브를 Tablet-PC 에서 분리합니다 .



- | | | | |
|---|-------|---|---------|
| 1 | 당김 탭 | 2 | 하드 드라이브 |
| 3 | 맞춤 리브 | | |

하드 드라이브 설치

1 151 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따릅니다.

➡ **주의사항:** Tablet-PC 에 하드 드라이브를 설치하지 않은 경우, 정전기 방지 포장재로 포장하여 보관합니다. **제품 정보 안내**의 "정전기 방전 방지"를 참조하십시오.

2 새 드라이브를 포장에서 꺼냅니다.

원래의 포장은 하드 드라이브를 보관하거나 운반 시 사용할 수 있도록 보관합니다.

➡ **주의사항:** 조심스럽게 힘을 가하여 드라이브를 밀어 넣습니다. 너무 강하게 밀면 커넥터가 손상될 수 있습니다.

3 하드 드라이브가 베이스의 하드 드라이브 맞춤 리브 사이에 단단히 장착되도록 하드 드라이브를 하드 드라이브 베이에 놓습니다.

- 4 하드 드라이브 케이블을 시스템 보드 커넥터에 연결합니다.
- 5 금속 브래킷의 두 금속 탭을 하드 드라이브 베이의 금속 클립 아래에 삽입한 다음 브래킷을 하드 드라이브 위에 내려 놓습니다.
- 6 금속 브래킷의 두 조임 나사를 조입니다.
- 7 **운영 체제** 매체를 사용하여 Tablet-PC 에 운영 체제를 설치합니다. 149 페이지 "운영 체제 매체 사용" 을 참조하십시오.
- 8 **Drivers and Utilities** 매체를 사용하여 Tablet-PC 에 드라이브 및 유틸리티를 설치합니다. 145 페이지 "Drivers and Utilities 매체 사용" 을 참조하십시오.

가입자 식별 모듈 (SIM) 카드

 **주의사항**: 정전기 방전 (ESD) 에 의한 SIM 카드의 손상을 방지하려면 SIM 카드 커넥터를 다치지 마십시오. 또한, 카드를 슬롯에서 꺼내기 전에 카드를 금속 탭에서 조심스럽게 밀어 내어 완전히 분리합니다. 이 카드는 취약하며 쉽게 끊어질 수 있습니다.

 **주**: SIM 카드는 전지 베이에 설치되어 있습니다. SIM 카드에 액세스하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

SIM 카드 분리

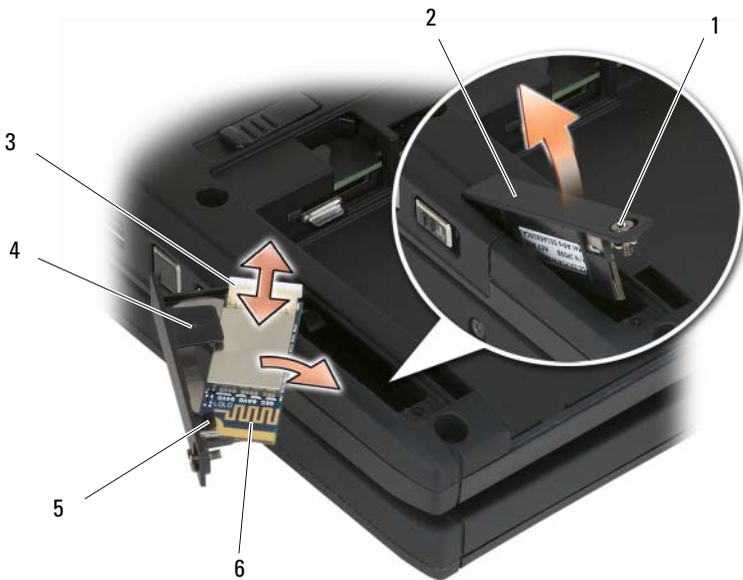
- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 SIM 카드를 누른 다음 카드를 분리합니다.
- 3 SIM 카드를 SIM 카드 슬롯에서 당겨 꺼내고 한쪽에 둡니다.

내장형 카드실 분리

Tablet-PC 에서 Bluetooth 무선 기술을 사용할 수 있는 경우, Bluetooth 카드드는 내장형 카드실에 설치되어 있습니다.

주의사항 : Tablet-PC 내부의 부품을 만지기 전에 컴퓨터 후면 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 접지합니다. 작업하는 동안 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성요소를 손상시킬 수 있는 정전기를 제거합니다.

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다 .
- 2 디스플레이를 닫고 평평한 작업 표면에 Tablet-PC 를 뒤집어 놓습니다 . 장치 전면이 사용자 쪽을 향하도록 장치의 방향을 맞춥니다 .
- 3 내장형 카드실을 찾습니다 . 카드실은 왼쪽 전면 구석 부근에 있습니다 (아래의 그림 참조) .



- | | | | |
|---|-----------|---|--------------|
| 1 | 조임 나사 | 2 | 카드실 |
| 3 | 케이블 커넥터 | 4 | 플라스틱 맞춤 탭 |
| 5 | 플라스틱 고정 탭 | 6 | Bluetooth 카드 |

➡ **주의사항** : 카드를 분리할 때 카드, 카드 케이블 또는 주위 구성요소가 손상되지 않도록 주의합니다.

- 4 조임 나사를 풀고, 조임 나사가 있는 쪽 끝을 먼저 들어 올린 다음 Tablet-PC 에서 카드실을 조심스럽게 분리합니다. 카드가 카드실에 설치되어 있는 경우, 연결 케이블에 지나치게 힘을 주지 않도록 합니다.
- 5 카드가 카드실에 설치되어 있는 경우, 카드에서 케이블을 분리합니다. 플라스틱 고정 탭을 조심스럽게 들어 올리고 카드실에서 카드를 밀어 꺼내어 카드실에서 카드를 분리합니다.
- 6 카드가 카드실에 설치되어 있지 않는 경우, 카드실을 분리하여 열린 공간에서 케이블을 찾고 액세스할 수 있도록 커넥터 끝을 조심스럽게 들어 올립니다.

Bluetooth 카드 설치

➡ **주의사항** : Tablet-PC 내부의 부품을 만지기 전에 Tablet-PC 후면 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 접지합니다. 작업하는 동안 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성요소를 손상시킬 수 있는 정전기를 제거합니다.

- 1 Bluetooth 카드를 카드실에 장착하고, 구멍이 있는 모서리를 플라스틱 고정 탭 아래로 밀어 넣습니다. 카드의 커넥터 끝은 조임 나사가 있는 카드실 끝의 반대 방향을 향해야 합니다.
- 2 Bluetooth 카드 케이블을 카드에 연결합니다.
- 3 나머지 케이블은 아래의 그림에서 보여준 대로 잡고 카드 옆에 놓습니다.



- 4 램으로 표시된 쪽의 카드실을 베이스에 삽입한 다음 나사 쪽을 베이스에 내려 놓습니다. 아래의 그림을 참조하십시오.



5 조임 나사를 조입니다.

주 전지 설치

- 1 주 전지를 전지 베이 양쪽에 맞춥니다.
- 2 딸깍 소리가 날 때까지 주 전지를 전지 베이에 밀어 넣고 전지가 올바르게 단단히 장착되었는지 확인합니다. 전지 분리 탭이 장치의 가운데 쪽으로 배치되었는지 확인합니다.
- 3 Tablet-PC 를 평평한 작업 표면에 바로 세우고 디스플레이를 엽니다.
- 4 필요에 따라 케이블을 도킹하거나 Tablet-PC 에 다시 연결합니다.
- 5 전원 단추를 눌러 Tablet-PC 를 켭니다. 운영 체제가 정상적으로 시작되는지 확인합니다.

메모리 및 미니 카드 덮개

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

➡ 주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 를 수리하기 전에 주 전지를 분리합니다.

메모리 및 미니 카드 덮개 분리

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 "의 절차를 따릅니다.
- 2 Tablet-PC를 뒤집어 놓고 메모리 및 미니 카드 덮개의 두 조임 나사를 풀고 덮개를 분리합니다.



메모리 및 미니 카드 덮개 설치

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 "의 절차를 따릅니다.
- 2 Tablet-PC 를 뒤집어 놓고 덮개를 제자리에 끼우고 메모리 및 미니 카드 덮개의 두 조임 나사를 조입니다.

메모리

시스템 보드에 메모리 모듈을 설치하여 Tablet-PC 메모리를 증가할 수 있습니다. Tablet-PC 에서 지원되는 메모리에 대한 자세한 내용은 43 페이지 " 사양 " 을 참조하십시오. 해당 Tablet-PC 에 사용 가능한 메모리 모듈만 설치합니다.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

➡ 주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 를 수리하기 전에 주 전지를 분리합니다.

메모리 모듈 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 메모리 및 미니 카드 덮개를 분리합니다. 164 페이지 "메모리 및 미니 카드 덮개 분리" 를 참조하십시오.

 **주:** Dell 사에서 구입한 메모리 모듈은 Tablet-PC 보증에 적용됩니다.

 **주의사항:** 메모리 모듈 커넥터의 손상을 방지하려면 메모리 모듈 보호 클립을 벌릴 때 도구를 사용하지 마십시오.

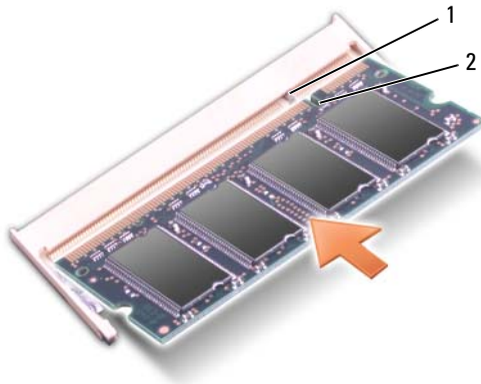
- 3 Tablet-PC 후면의 금속 커넥터를 만져 접지합니다.
- 4 모듈이 튀겨 나올 때까지 메모리 모듈 커넥터 양쪽의 보호 클립을 손끝으로 조심스럽게 벌립니다.
- 5 모듈을 커넥터에서 분리하여 한쪽에 둡니다.

메모리 모듈 설치

- 1 Tablet-PC 후면의 금속 커넥터를 만져 접지합니다.

 **주:** 메모리 모듈을 올바르게 설치하지 않으면 Tablet-PC 가 올바르게 부팅하지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 아무런 오류 메시지도 나타나지 않습니다.

- 2 모듈 에지 커넥터의 노치를 커넥터 슬롯의 탭에 맞춥니다.
- 3 모듈을 45 도 각도로 슬롯에 단단히 밀어 넣고 딸깍 소리가 나면서 체자리에 고정될 때까지 모듈을 아래로 돌립니다. 딸깍 소리가 나지 않으면 모듈을 분리하고 다시 설치합니다.



1 탭

2 노치

4 메모리 및 미니 카드 덮개를 장착하고 두 조임 나사를 조입니다 (164 페이지 "메모리 및 미니 카드 덮개 설치" 참조).

➡ **주의사항**: 덮개를 닫기 어려운 경우, 모듈을 분리했다가 다시 설치합니다. 덮개를 강제로 닫을 경우에는 Tablet-PC 가 손상될 수 있습니다.

5 전지 베이에 전지를 삽입하거나 AC 어댑터를 Tablet-PC 와 전원 콘센트에 연결합니다.

6 Tablet-PC 를 켭니다.

Tablet-PC 가 부팅하면서 추가한 메모리를 감지하고 자동으로 시스템 구성 정보를 업데이트합니다.

Tablet-PC 에 설치된 메모리 크기를 확인하려면 :

- Windows Vista에서 **시작**  을 클릭하고 **컴퓨터** → **등록 정보**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- Windows XP 에서 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터** → **등록 정보**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

미니 카드

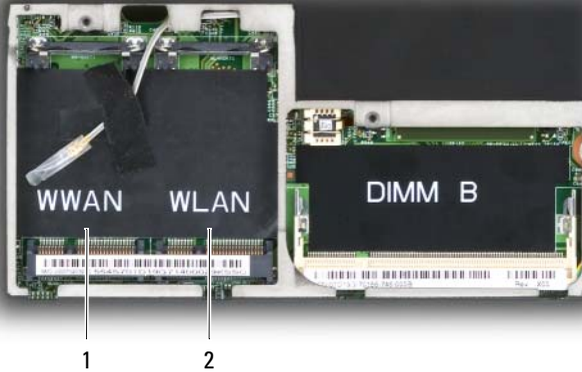
해당 Tablet-PC 는 무선 광역 통신망 (WWAN) 카드 및 무선 근거리 통신망 (WLAN) 카드를 지원합니다. 두 미니 카드는 시스템 보드에 서로 다른 커넥터가 있지만 모두 동일한 방법으로 설치됩니다. Tablet-PC 와 함께 미니 카드를 주문한 경우 카드는 이미 설치되어 있습니다.

 **주의**: 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

➡ **주의사항**: 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 를 수리하기 전에 주 전지를 분리합니다.

미니 카드 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 메모리 및 미니 카드 덮개를 분리합니다. 164 페이지 "메모리 및 미니 카드 덮개 분리" 를 참조하십시오.



1 WWAN 슬롯

2 WLAN 슬롯

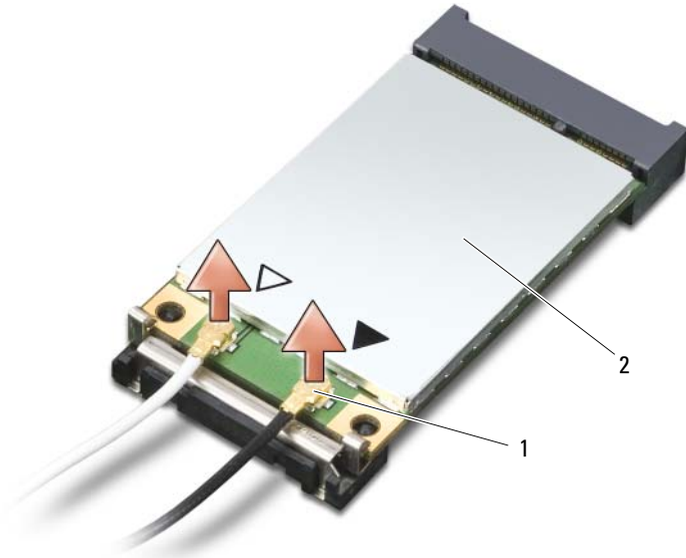
3 Tablet-PC 후면의 금속 커넥터를 만져 접지합니다.

 **주:** 작업 장소를 떠났다가 Tablet-PC 로 돌아오면 다시 접지합니다.

4 카드에서 케이블을 분리합니다.

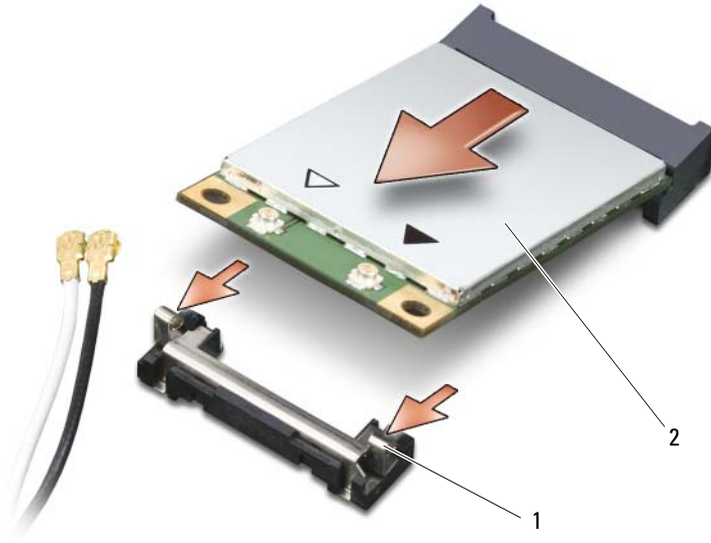
 **주:** WLAN 미니 카드를 설치한 경우 검은색 및 흰색 케이블은 WLAN 미니 카드에 속하고 WWAN 미니 카드를 설치한 경우 흰색 줄무늬가 있는 회색 케이블, 흰색 줄무늬가 있는 검은색 케이블 및 회색 케이블은 WWAN 미니 카드에 속합니다.

 **주:** 기존 미니 카드 종류에 따라 일부 케이블은 사용할 필요가 없습니다.



1 안테나 케이블 커넥터 (2 개) 2 미니 카드

- 5** 카드가 약간 튀겨 나올 때까지 금속 고정 탭을 카드에서 눌러 빼내어 카드를 분리합니다.



1 금속 고정 탭 (2개) 2 미니 카드

6 커넥터에서 45도 각도로 카드를 밀어 끼웁니다.

미니 카드 설치

➡ **주의사항:** 미니 카드의 손상을 방지하려면 카드의 위나 아래에는 케이블을 놓지 마십시오.

➡ **주의사항:** 올바른 삽입을 위해 커넥터에는 방향이 있습니다. 제대로 맞지 않으면 커넥터를 확인하고 카드를 다시 맞춥니다.

📎 **주:** 기존 미니 카드 종류에 따라 일부 케이블은 사용할 필요가 없습니다.

📎 **주:** 이동 광대역 (WWAN) 네트워크 어댑터를 WLAN 카드 커넥터에 삽입하거나 반대로 WLAN 카드 커넥터를 이동 광대역 (WWAN) 네트워크 어댑터에 삽입하지 마십시오.

📎 **주:** 미니 카드에는 주문한 카드 종류에 따라 2개 또는 3개의 커넥터가 있을 수 있습니다.

1 방해가 될 수 있는 모든 케이블을 이동하여 미니 카드에 공간을 만듭니다.

- 2 카드와 커넥터를 45도 각도로 맞추고 딸깍 소리가 날 때까지 커넥터에 카드를 눌러 넣습니다.
-  **주:** 커넥터에 연결해야 할 케이블에 대한 자세한 내용은 미니 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 3 케이블을 미니 카드에 연결하고 케이블을 올바르게 배치했는지 확인합니다.
- 4 메모리 및 미니 카드 덮개를 장착하고 두 조임 나사를 조입니다 164페이지 "메모리 및 미니 카드 덮개 설치"를 참조하십시오.

연결쇠 덮개

-  **주의:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.
-  **주의사항:** 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예: Tablet-PC 후면의 커넥터) 을 주기적으로 만져 접지합니다.
-  **주의사항:** 연결쇠 덮개는 충격에 약하므로 지나친 압력에 의해 손상될 수 있습니다. 연결쇠 덮개를 분리할 때는 조심합니다.

연결쇠 덮개 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 Tablet-PC 를 바로 세운 다음 디스플레이가 작업대와 평행이 되도록 디스플레이를 180도로 활짝 젖혀 놓습니다.
-  **주의사항:** 연결쇠 덮개의 손상을 방지하려면 덮개의 양쪽을 동시에 들지 마십시오. 연결쇠 덮개를 설명한 것과 다른 방법으로 분리하면 플라스틱이 끊어질 수 있습니다.



- 1 연결쇠 덮개
- 2 플라스틱 스크라이브
- 3 오목면

3 Tablet-PC 의 오른쪽에서 시작하여 플라스틱 스크라이브를 사용해 연결쇠 덮개를 듭니다 . 오른쪽에서 왼쪽으로 Tablet-PC 에서 덮개를 들어 올려 분리하고 한쪽에 듭니다 .

연결쇠 덮개 장착

- 1 덮개의 왼쪽 모서리를 제자리에 삽입합니다 .
- 2 덮개가 제자리에 끼울 때까지 왼쪽에서 오른쪽으로 누릅니다 .

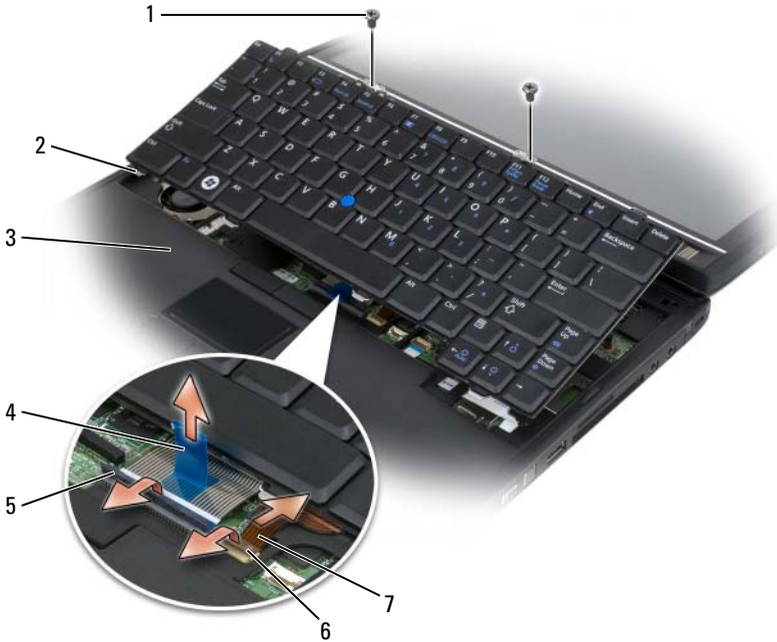
키보드

⚠ 주의 : 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다 .

Ⓛ 주의사항 : 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 의 도색되지 않은 금속 표면 (예 : 후면 패널) 을 주기적으로 만져 접지합니다 .

키보드 분리

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 " 의 지시사항을 따릅니다 .
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 " 연결쇠 덮개 분리 " 참조).
- ➡ 주의사항 :** 키보드의 키 캡은 충격에 약하고 쉽게 빠질 수 있으며 장착하는 데 많은 시간을 소모합니다 . 키보드를 만지거나 분리할 때 조심합니다 .
- 3 키보드 상단의 회전 연결쇠 양쪽에 있는 M2 x 3mm 나사 2 개를 분리합니다 .



- | | |
|---------------|-----------------|
| 1 나사 (2 개) | 2 키보드 탭 (4 개) |
| 3 손목 받침대 | 4 키보드 케이블 당김 탭 |
| 5 키보드 케이블 잠금대 | 6 트랙 스틱 케이블 잠금대 |
| 7 트랙 스틱 케이블 | |

📌 주 : 4 단계에서 키보드를 조심스럽게 들어 키보드 케이블을 잡아 당기지 않도록 합니다 .

- 4 키보드를 45 도 각도로 위로 회전하여 키보드 커넥터에 액세스합니다 .

- 5 키보드 케이블 잠금대를 들어 올려 키보드 케이블에 액세스합니다. 키보드 케이블 당김 탭을 위로 당겨 커넥터에서 키보드 케이블을 분리합니다. 키보드 케이블 당김 탭을 당겨 잠금대를 분리하지 마십시오. 이렇게 하면 커넥터 및 / 또는 키보드 케이블이 손상될 수 있습니다.
- 6 커넥터 잠금대를 들어 올려 트랙 스틱 케이블에 액세스합니다. 트랙 스틱 케이블 당김 탭을 위로 당겨 커넥터에서 트랙 스틱 케이블을 분리합니다. 트랙 스틱 케이블 당김 탭을 당겨 커넥터 잠금대를 분리하지 마십시오. 이렇게 하면 커넥터 및 / 또는 키보드 케이블이 손상될 수 있습니다.
- 7 컴퓨터에서 키보드를 들어 올리고 한쪽에 둡니다.

키보드 설치



주: 키보드를 장착하는 경우, 키보드 탭이 완전히 제자리에 있는지 확인하여 손목 받침대가 굽히는 것을 방지합니다.

- 1 트랙 스틱 케이블을 시스템 보드의 트랙 스틱 케이블 커넥터에 밀어 넣고 트랙 스틱 케이블 잠금대를 아래로 눌러 케이블을 제자리에 고정합니다. 트랙 스틱 케이블의 당김 탭을 사용하여 트랙 스틱 케이블을 커넥터에 설치합니다.
- 2 키보드 케이블을 시스템 보드의 키보드 케이블 커넥터에 삽입하고 키보드 케이블 잠금대를 아래로 눌러 케이블을 제자리에 고정합니다. 키보드 케이블의 당김 탭을 사용하여 키보드 케이블을 커넥터에 설치합니다.
- 3 키보드를 약간의 각도로 들고 키보드의 금속 탭 4개를 손목 받침대의 금속 슬롯 4 개에 삽입합니다.
- 4 키보드 상단에 M2 x 3mm 나사 2 개를 조입니다.
- 5 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

코인 셀 전지



주의: 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.



주의사항: 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.



주의사항: 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

코인 셀 전지 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따릅니다.
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 4 코인 셀 전지 커넥터를 시스템 보드 커넥터에서 분리합니다.
- 5 손가락으로 시스템 베이스에서 코인 셀 전지를 들어 꺼냅니다.



1 코인 셀 전지 커넥터

2 코인 셀 전지

코인 셀 전지 설치

- 1 전지를 제자리에 놓고 단단히 눌러 전지가 베이스의 접착 테이프에 붙도록 합니다.
- 2 코인 셀 전지 커넥터를 시스템 보드 커넥터에 연결합니다.
- 3 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).
- 4 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

디스플레이 조립품

 **주의:** 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.

 **주의사항:** 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.

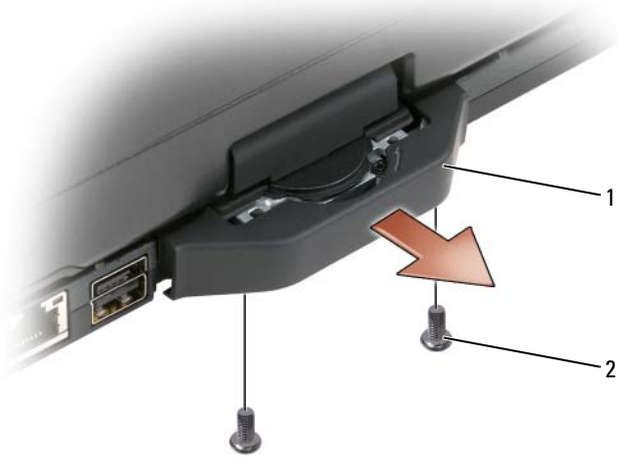
 **주의사항:** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

디스플레이 조립품 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따릅니다.
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 4 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다 (166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 5 당김 탭을 사용하여 시스템 보드에서 디스플레이 케이블을 분리합니다.



- | | | | |
|---|----------------|---|----------------------|
| 1 | 디스플레이 | 2 | M2.5 x 5mm 나사 (5 개) |
| 3 | 디스플레이 커넥터 당김 탭 | 4 | 디스플레이 케이블 커넥터 |
| 5 | 안테나 케이블 (3 개) | 6 | 안테나 채널 |
- 6 케이블 채널을 통해 미니 카드 안테나 케이블을 하단에서 시스템 상단으로 밀어 넣습니다.
- 7 M2.5 x 5mm 나사 5 개를 풀니다.
- 8 시스템을 뒤집어 놓고 베이스 그룹을 분리합니다.
- a M2.5 x 5mm 나사 2 개를 분리합니다.
 - b 회전 연결쇠 후면에서 베이스 그룹을 당겨 꺼내고 베이스 그룹을 한쪽에 둡니다.



1 베이스 그립

2 M2.5 x 5mm 나사 (2 개)

- 9** 시스템을 바로 세우고 회전 연결쇠 상단에서 M2.5 x 5mm 나사 2 개를 분리합니다 .



1 M2.5 x 5mm 나사 (2 개)

- 10 베이스에서 디스플레이 조립품을 들어 올리고 디스플레이 조립품을 한 쪽에 둡니다.

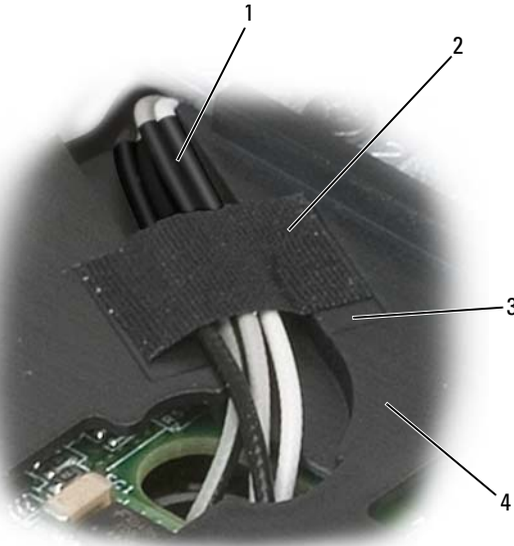
디스플레이 조립품 설치

- 1 디스플레이 조립품을 베이스에 놓습니다.
- 2 안테나 채널을 통해 미니 카드 안테나 케이블을 상단에서 시스템 하단으로 밀어 넣습니다.

안테나 케이블을 감싼 수축 튜브를 손목 받침대의 모서리에 맞춥니다. 안테나 케이블이 평평하게 놓이고 (오목면에 포함됨) 겹쳐지지 않도록 합니다. 디스플레이 조립품을 분리할 때 케이블에서 분리해낸 테이프 안테나 케이블을 고정합니다.



주: 케이블이 오목면에 평평하게 놓이지 않거나 손목 받침대에 겹쳐진 경우 키보드가 손목 받침대에 평평하게 놓이지 않습니다.



- | | |
|-----------|----------|
| 1 수축 튜브 | 2 테이프 |
| 3 테이프 오목면 | 4 손목 받침대 |

3 시스템에 디스플레이 케이블을 연결합니다. 이 작업을 수행할 때 다음 사항을 확인합니다.

- 당김 탭이 오목면에 평평하게 놓였는지 여부. 선 묶음이 손목 받침대와 평평하지 않으면 키보드가 손목 받침대에 평평하게 놓이지 않습니다.
- LCD 케이블 선은 손목 받침대 표면과 평평하거나 손목 받침대 표면 아래에 놓이므로 키보드가 손목 받침대에 평평하게 놓일 수 있습니다.

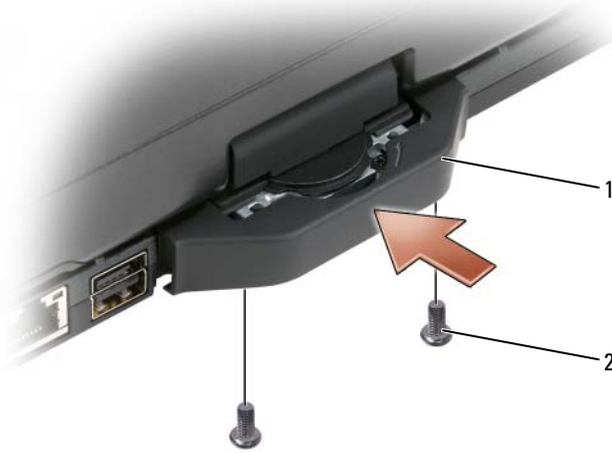


- | | | | |
|---|----------------|---|----------------------|
| 1 | 디스플레이 | 2 | M2.5 x 5mm 나사 (5 개) |
| 3 | 디스플레이 커넥터 당김 탭 | 4 | 디스플레이 케이블 커넥터 |
| 5 | 안테나 케이블 (3 개) | 6 | 안테나 채널 |

- 4 M2.5 x 5mm 나사 5 개를 조입니다.
- 5 Tablet-PC 를 닫고 회전 연결쇠 후면에 액세스할 수 있도록 돌립니다.
- 6 회전 연결쇠 상단에 M2.5 x 5mm 나사 2 개를 조입니다.



- 1 M2.5 x 5mm 나사 (2 개)
- 7 Tablet-PC 를 뒤집어 놓고 베이스 그립을 설치합니다.
 - a 베이스 그립을 회전 연결쇠의 후면에 끼웁니다.
 - b M2.5 x 5mm 나사 2 개를 조입니다.



1 베이스 그립

2 M2.5 x 5mm 나사 (2 개)

8 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).

9 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).

10 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

손목 받침대

⚠ 주의 : 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.

➡ 주의사항 : 정전기 방전을 방지하려면 손목 받침대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.

➡ 주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

손목 받침대 분리

1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.

2 하드 드라이브를 분리합니다 (155 페이지 "하드 드라이브 분리" 참조).

3 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).

4 디스플레이 조립품을 분리합니다 (175 페이지 "디스플레이 조립품 분리" 참조).

- 5 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 6 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다(166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 7 터치패드 케이블을 분리합니다.
- 8 Tablet-PC 를 뒤집어 놓고 M2.5 x 5mm 나사 11 개를 분리합니다.



- 9 Tablet-PC 의 상단에서 "P"로 표시된 M2.5 x 5mm 나사 4 개를 분리합니다.



- 10 손가락으로 손목 받침대에서 베이스 모서리를 당겨 꺼내어 시스템 전면에서 스냅 5 개를 분리합니다.
- 11 Tablet-PC를 바로 세우고 전면 끝을 약간 위로 향해 들고 시계 바늘 방향으로 이동하면서 시스템 양쪽 및 후면의 스냅을 분리합니다.



- | | | | |
|---|--------------|---|----------|
| 1 | 손목 받침대 | 2 | 베이스 |
| 3 | 터치패드 케이블 잠금대 | 4 | 터치패드 케이블 |

손목 받침대 설치

- 1 손목 받침대를 베이스 상단에 놓고 손가락으로 시계 바늘 반대 방향으로 눌러 손목 받침대 모서리 주변의 스냅이 맞물리도록 합니다.
- 2 Tablet-PC 를 뒤집어 놓고 M2.5 x 5mm 하단 나사 11 개를 조입니다.
- 3 Tablet-PC 를 바로 세우고 "P" 로 표시된 M2.5 x 5mm 나사 5 개를 조입니다.
- 4 터치패드 케이블을 시스템 보드 커넥터에 연결합니다.
- 5 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).
- 6 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).
- 7 디스플레이 조립품을 설치합니다(178페이지 "디스플레이 조립품 설치" 참조).
- 8 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).
- 9 하드 드라이브를 설치합니다 (157 페이지 "하드 드라이브 설치" 참조).

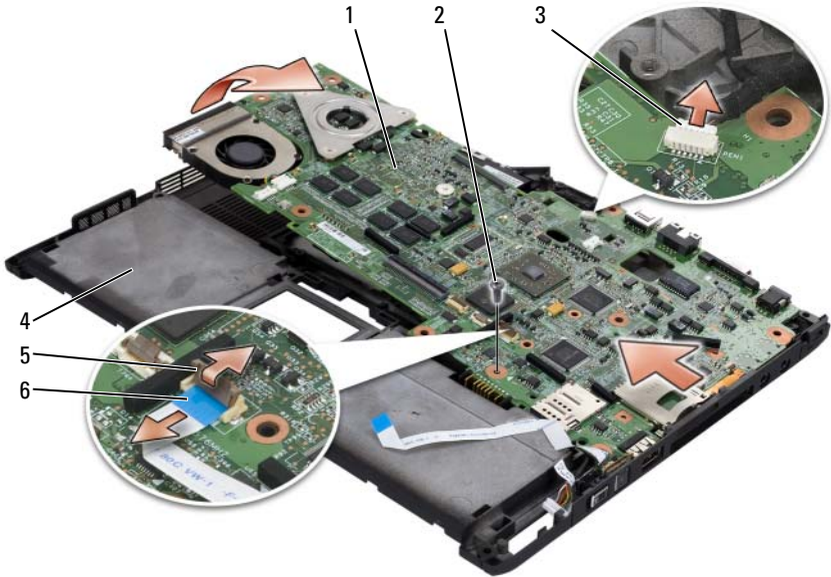
시스템 보드

-  **주의 :** 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.
-  **주의사항 :** 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.
-  **주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

시스템 보드 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 디스플레이 조립품을 분리합니다(175페이지 "디스플레이 조립품 분리" 참조).
- 4 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 5 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다(166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 6 손목 받침대를 분리합니다 (181 페이지 "손목 받침대 분리" 참조).
- 7 베이스에서 스피커를 분리합니다.
 - a 스피커 시스템 보드 커넥터에서 스피커 케이블을 분리합니다.

b 베이스에서 스피커를 들어 올리고 스피커를 한쪽에 둡니다.



- | | | | |
|---|----------------|---|-------------|
| 1 | 시스템 보드 | 2 | M2.5 x 5 나사 |
| 3 | 팬 표시등 케이블 | 4 | 베이스 |
| 5 | 무선 스위치 케이블 잠금대 | 6 | 무선 스위치 케이블 |

- 8 시스템 보드에서 무선 스위치 케이블을 분리합니다.
- 9 시스템 보드에서 팬 표시등 케이블을 분리합니다.
- 10 은색 삼각형으로 표시된 M2.5 x 5mm 나사를 분리합니다.
- 11 오른쪽에서 왼쪽으로 시스템 보드를 들어 올려 베이스에서 분리하고 시스템 보드를 한쪽에 둡니다.

시스템 보드 설치

- 1 왼쪽에서 오른쪽으로 시스템 보드를 베이스에 장착합니다.
- 2 M2.5 x 5mm 나사를 시스템 보드의 은색 삼각형으로 표시된 나사 구멍에 넣고 조입니다.
- 3 시스템 보드에 팬 표시등 케이블을 연결합니다.

- 4 시스템 보드에 무선 스위치 케이블을 연결합니다.
- 5 스피커 모듈을 장착합니다.
 - a 스피커를 베이스에 내려 놓습니다.
 - b 스피커 시스템 보드 커넥터에 스피커 케이블을 연결합니다.
- 6 손목 받침대를 설치합니다 (184 페이지 "손목 받침대 설치" 참조).
- 7 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).
- 8 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).
- 9 디스플레이 조립품을 설치합니다(178페이지 "디스플레이 조립품 설치" 참조).
- 10 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

팬



주의: 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.



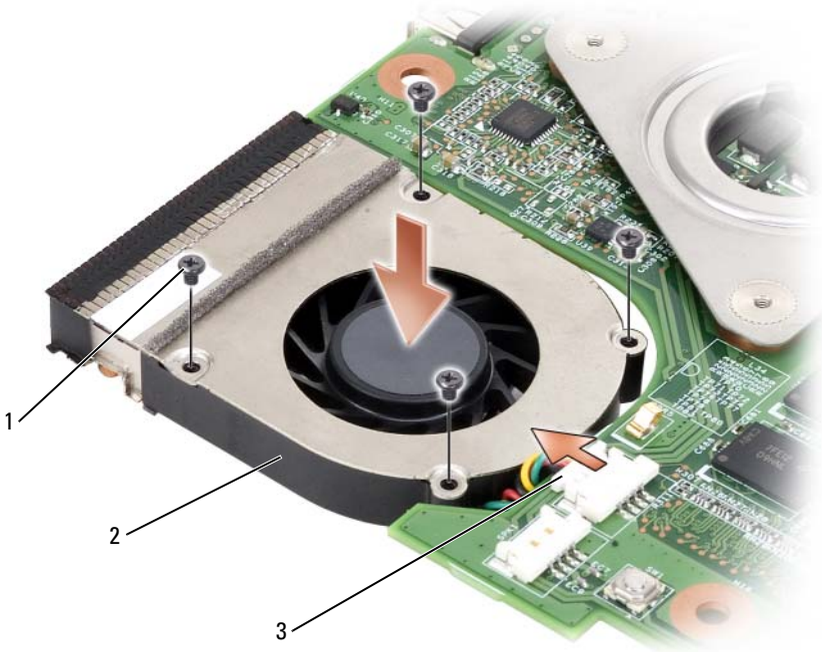
주의사항: 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.



주의사항: 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

팬 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 디스플레이 조립품을 분리합니다(175페이지 "디스플레이 조립품 분리" 참조).
- 4 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 5 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다(166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 6 손목 받침대를 분리합니다 (181 페이지 "손목 받침대 분리" 참조).
- 7 시스템 보드를 분리(184페이지 "시스템 보드 분리" 참조)하고 깨끗한 작업 표면에 뒤집어 놓습니다.
- 8 시스템 보드에서 팬 케이블을 분리합니다.
- 9 #0 십자 드라이버를 사용하여 M2 x 3mm 나사 4 개를 분리하고 시스템 보드에서 팬을 들어 꺼냅니다.



- | | | | |
|---|--------------------|---|---|
| 1 | M2 x 3mm 나사 (4 개) | 2 | 팬 |
| 3 | 팬 케이블 커넥터 | | |

팬 설치

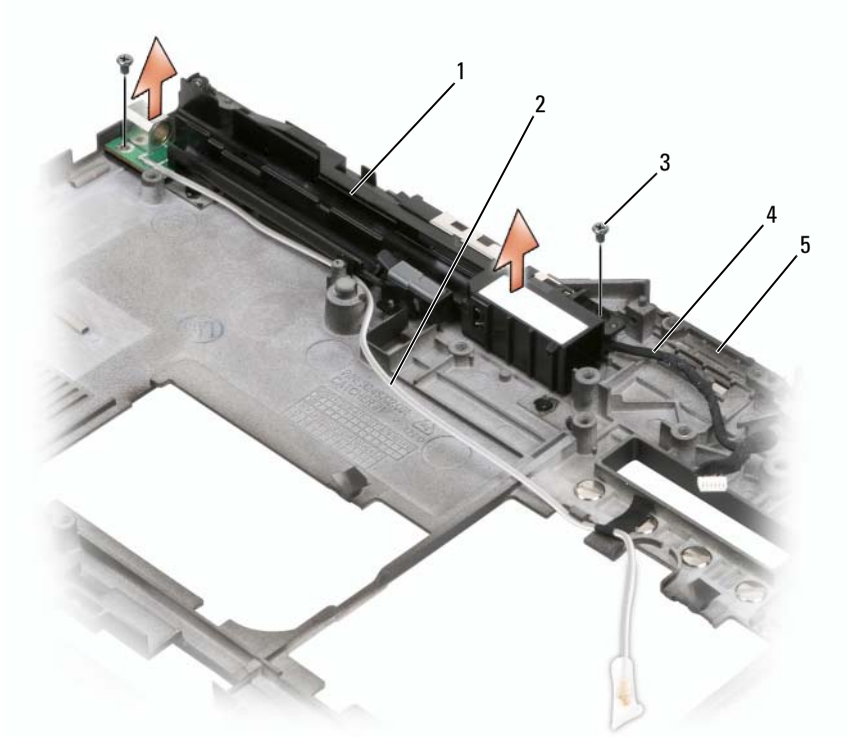
- 1 팬을 시스템 보드에 장착하고 #0 십자 드라이버를 사용하여 M2 x 3mm 나사 4 개를 조입니다.
- 2 시스템 보드에 팬 케이블을 연결합니다.
- 3 시스템 보드를 설치합니다 (185 페이지 "시스템 보드 설치" 참조).
- 4 손목 받침대를 설치합니다 (184 페이지 "손목 받침대 설치" 참조).
- 5 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).
- 6 디스플레이 조립품을 설치합니다(178페이지 "디스플레이 조립품 설치" 참조).
- 7 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).
- 8 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).

펜 및 힙 안테나 조립품

-  **주의 :** 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.
-  **주의사항 :** 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.
-  **주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

펜 및 힙 안테나 조립품 분리

- 1 151 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다 .
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 " 연결쇠 덮개 분리 " 참조).
- 3 디스플레이 조립품을 분리합니다(175페이지 "디스플레이 조립품 분리" 참조).
- 4 키보드를 분리합니다 (172 페이지 " 키보드 분리 " 참조).
- 5 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다(166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 6 손목 받침대를 분리합니다 (181 페이지 " 손목 받침대 분리 " 참조).
- 7 시스템 보드를 분리합니다 (184 페이지 " 시스템 보드 분리 " 참조).
- 8 M2 x 3mm 나사 2 개를 분리합니다 .
- 9 해당 라우팅 채널에서 펜 누락 케이블 및 힙 안테나 케이블을 분리한 다음 베이스에서 펜 조립품 및 힙 안테나 조립품을 들어 꺼냅니다 .



- | | | | |
|---|--------------------|---|-----------|
| 1 | 펜 및 힙 안테나 조립품 | 2 | 펜 누락 케이블 |
| 3 | M2 x 3mm 나사 (2 개) | 4 | 힙 안테나 케이블 |
| 5 | 베이스 | | |

펜 및 힙 안테나 조립품 설치

- 1 펜 누락 케이블 및 힙 안테나 케이블을 해당 라우팅 채널에 장착합니다. 펜 누락 케이블을 그립 영역의 베이스 고리를 통해 배선합니다. 테이프를 사용하여 베이스 고리를 통해 배선된 케이블을 고정합니다.
- 2 M2 x 3mm 나사 2 개를 조입니다.
- 3 시스템 보드를 설치합니다 (185 페이지 "시스템 보드 설치" 참조).
- 4 손목 받침대를 설치합니다 (184 페이지 "손목 받침대 설치" 참조).

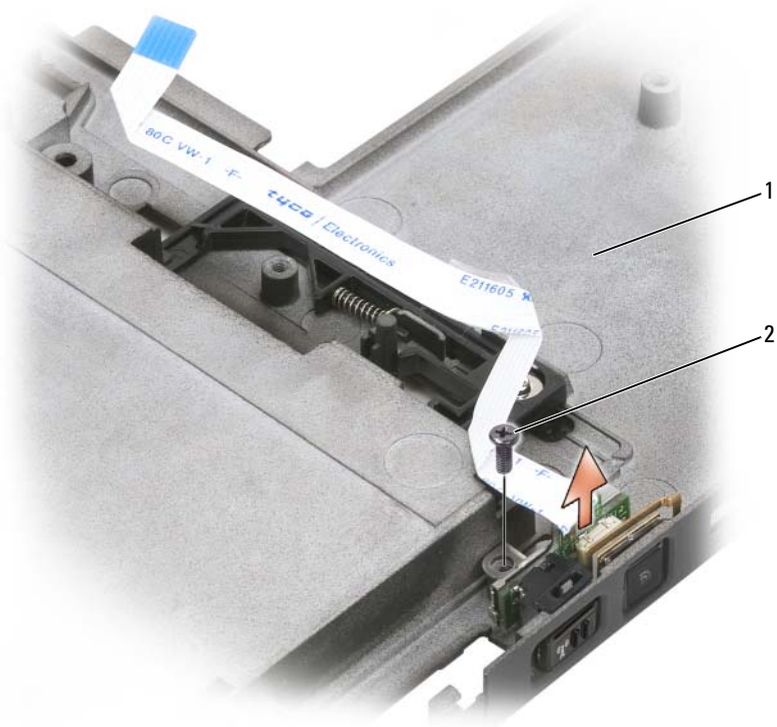
- 5 디스플레이 조립품을 설치합니다(178페이지 "디스플레이 조립품 설치" 참조).
- 6 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).
- 7 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).
- 8 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

무선 스위치

-  **주의 :** 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.
-  **주의사항 :** 정전기 방전을 방지하려면 손목 받침대를 사용하거나 Tablet-PC 후면 패널의 커넥터를 주기적으로 만져 접지합니다.
-  **주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 Tablet-PC 내부에서 작업하기 전에 주 전지를 분리해야 합니다.

무선 스위치 분리

- 1 151 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따릅니다.
- 2 연결쇠 덮개를 분리합니다 (170 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 디스플레이 조립품을 분리합니다(175페이지 "디스플레이 조립품 분리" 참조).
- 4 키보드를 분리합니다 (172 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 5 설치된 모든 미니 카드를 분리합니다(166페이지 "미니 카드 분리" 참조).
- 6 손목 받침대를 분리합니다 (181 페이지 "손목 받침대 분리" 참조).
- 7 시스템 보드를 분리합니다 (184 페이지 "시스템 보드 분리" 참조).
- 8 M2.5 x 5mm 나사를 분리합니다.
- 9 베이스에서 무선 스위치를 들어 올리고 스위치를 한쪽에 둡니다.



1 베이스

2 M2.5x5mm 나사

무선 스위치 설치

- 1 무선 스위치를 베이스에 장착합니다.
- 2 M2.5 x 5mm 나사를 조입니다. 무선 켜기/끄기 스위치를 밀어 보드가 베이스에 올바르게 연결되었는지 확인합니다. 스위치가 단단하여 잘 움직이지 않으면 조립하는 동안 보드를 베이스에 맞출 때 움직인 것입니다. M2.5 x 5mm 나사를 풀고 베이스 구멍이 브래킷 구멍에 올바르게 맞춰졌는지 확인합니다.
- 3 모든 미니 카드를 설치합니다 (169 페이지 "미니 카드 설치" 참조).
- 4 키보드를 설치합니다 (173 페이지 "키보드 설치" 참조).

- 5 디스플레이 조립품을 설치합니다(178페이지 "디스플레이 조립품 설치" 참조).
- 6 연결쇠 덮개를 설치합니다 (171 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

Dell™ D/Bay

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 따릅니다.

Dell D/Bay 정보

Dell D/Bay 를 사용하여 Dell Latitude™ D-Family 장치 (예 : 플로피 드라이브 , 하드 드라이브 또는 광학 드라이브) 를 설치할 수 있습니다 .

D/Bay 설치 및 사용

D/Bay 케이블을 Tablet-PC 의 전원이 공급된 USB 커넥터 또는 선택사양의 매체 받침대에 연결합니다 .



Tablet-PC 가 꺼져 있는 상태에서 장치 분리 및 설치

➡ 주의사항 : 장치의 손상을 방지하려면 장치가 컴퓨터에 설치되지 않을 경우 안전하고 습기가 없는 곳에 보관합니다 . 장치를 아래로 누르거나 장치 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오 .

- 1 장치 분리 래치를 누르면 분리 래치가 튀어 나옵니다 .



- 2 장치의 분리 래치로 장치를 당겨 D/Bay 에서 장치를 분리합니다 .



- 3 새 장치를 베이에 넣고 딸깍 소리가 날 때까지 장치를 민 다음 장치 분리 래치가 베이에 닿이도록 분리 래치를 밀니다 .
- 4 D/Bay 케이블을 Tablet-PC의 전원이 공급된 USB 커넥터 또는 매체 받침대에 연결합니다 .

Tablet-PC 작동 중에 장치 분리 및 설치

- 1 Windows 알림 영역에 있는 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 2 꺼내려는 장치를 클릭합니다.
- ➡ **주의사항:** 장치의 손상을 방지하려면 장치가 컴퓨터에 설치되지 않을 경우 안전하고 습기가 없는 곳에 보관합니다. 장치를 아래로 누르거나 장치 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 3 장치 분리 래치를 누르면 분리 래치가 튀어 나옵니다.



- 4 장치의 분리 래치로 장치를 당겨 D/Bay 에서 장치를 분리합니다.



- 5 새 장치를 베이에 넣고 딸깍 소리가 날 때까지 장치를 민 다음 장치 분리 래치가 베이에 닿이도록 분리 래치를 밀니다.

Windows 가 자동으로 새 장치를 인식합니다.

- 6 필요한 경우, 암호를 입력하여 드라이브의 잠금을 해제합니다.

매체 받침대 (선택사양)

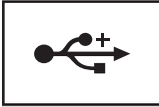
좌측 모습

USB 커넥터



1 USB 커넥터

2 매체 베이의 광학 드라이브



USB 2.0 호환 커넥터를 사용하여 마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결할 수 있습니다.

광학 드라이브 — CD 및 DVD 매체를 사용하도록 합니다.

우측 모습

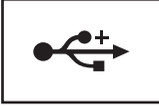


1 USB 커넥터

2 Tablet-PC 분리 레버

3 보안 케이블 슬롯

USB 커넥터

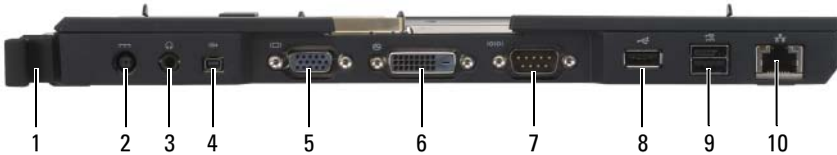


USB 2.0 호환 커넥터를 사용하여 마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결할 수 있습니다.

TABLET-PC 분리 레버 — 매체 받침대가 도난 방지 장치로 고정되지 않은 경우 매체 받침대에서 Tablet-PC 를 분리합니다.

보안 케이블 슬롯 — 시중에서 판매하는 도난 방지 장치를 매체 받침대에 장착하도록 합니다. 도난 방지 장치 설치 지침은 일반적으로 장치와 함께 제공됩니다. 자세한 내용은 203 페이지 "매체 받침대 보안" 을 참조하십시오.

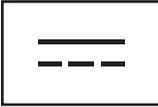
후면 모습



- | | | | |
|---|-----------------|----|-------------------------|
| 1 | Tablet-PC 분리 레버 | 2 | AC 어댑터 커넥터 |
| 3 | 오디오 커넥터 | 4 | IEEE 1394 |
| 5 | VGA 비디오 커넥터 | 6 | 디지털 비디오 인터페이스 (DVI) 커넥터 |
| 7 | 직렬 커넥터 | 8 | USB 커넥터 |
| 9 | 전원이 공급된 USB 커넥터 | 10 | 네트워크 커넥터 |

TABLET-PC 분리 레버 — 매체 받침대에서 Tablet-PC 를 도킹 해제하도록 합니다 (205 페이지 "매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제" 참조).

AC 어댑터 커넥터



AC 어댑터를 매체 받침대 및 AC 전원에 연결하여 AC 전원을 매체 받침대에 필요한 DC 전원으로 변환시켜 줍니다. 매체 받침대가 켜져 있거나 꺼져 있는 상태에서 모두 AC 어댑터를 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 202 페이지 "매체 받침대 설치"를 참조하십시오.

⚠ 주의 : 여러 콘센트 전원 스트립을 사용하는 경우 AC 어댑터 전원 케이블을 전원 스트립에 연결할 때 주의합니다. 일부 전원 스트립은 커넥터가 잘못 삽입되도록 합니다. 전원 커넥터를 잘못 삽입하면 매체 받침대의 영구적인 손상과 전기 충격 및 / 또는 화재를 초래할 수 있습니다. 전원 플러그의 접지선을 전원 스트립의 해당 접지부에 삽입했는지 확인합니다.

👉 주의사항 : 매체 받침대에서 AC 어댑터를 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 어댑터 케이블 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 단단히 잡아 당깁니다.

오디오 커넥터



헤드폰 또는 스피커를 연결합니다. 커넥터는 스테레오 출력 커넥터입니다.

IEEE 1394 커넥터



카메라, 외부 하드 드라이브 또는 외부 CD-ROM 드라이브와 같은 FireWire 장치를 연결합니다. 핫 스와핑, 동일한 버스에서의 다중 속도 및 시간 기반의 데이터 전송을 지원하여 멀티미디어 작동에 대역폭을 제공합니다.

VGA 비디오 커넥터



외부 VGA 모니터를 연결합니다.



주 : Tablet-PC 가 도킹되어 있는 경우 매체 받침대의 비디오 커넥터를 사용합니다.

디지털 비디오 인터페이스 (DVI) 커넥터



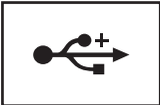
평면 패널 모니터와 같은 외부 DVI 호환 모니터를 연결합니다. 어댑터 케이블을 사용하여 외부 VGA 호환 모니터를 DVI 커넥터에 연결할 수도 있습니다.

직렬 커넥터



직렬 마우스 또는 소형 장치와 같은 직렬 장치를 연결합니다.

USB 커넥터



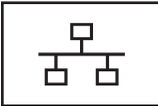
마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

전원이 공급된 USB 커넥터



선택사양의 외부 D/Bay 장치나 마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 표준 USB 장치를 연결합니다.

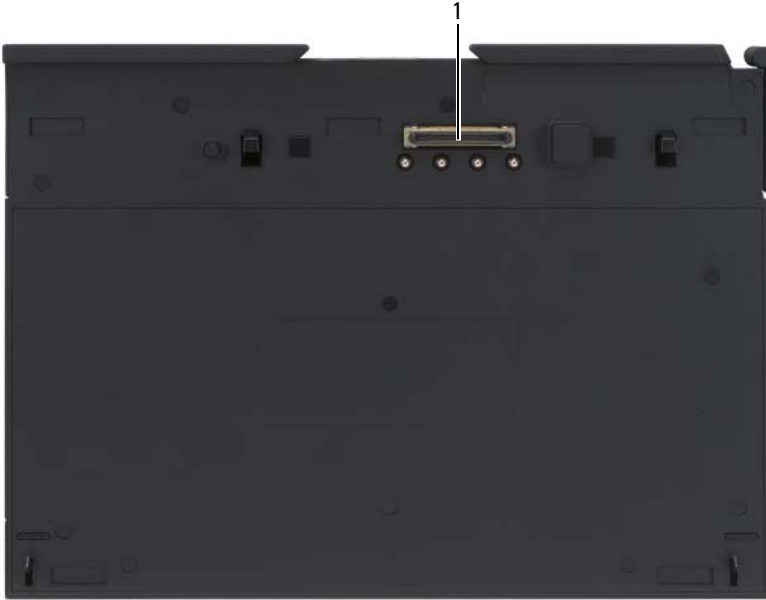
네트워크 커넥터



컴퓨터를 네트워크에 연결합니다. 커넥터의 켜진 표시등은 연결 상태 정보를 제공합니다. 표시등이 꺼지면 연결이 없음을 나타내고 녹색은 10Mb/sec 연결을 나타내며 주황색은 100Mb/sec 연결을 나타내며 황색은 1000Mb/sec 연결을 나타냅니다. 커넥터의 표시등이 황색으로 깜박이면 유선 네트워크 연결의 활동을 나타냅니다.

네트워크 어댑터 사용에 대한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 Windows 도움말 및 지원의 네트워크 어댑터 설명서를 참조하십시오. 도움말 및 지원에 액세스하려면 20 페이지 "Windows 도움말 및 지원" 를 참조하십시오.

상단 모습



1 도킹 커넥터

도킹 커넥터 — Tablet-PC 를 매체 받침대에 도킹하도록 합니다 (204 페이지 " 매체 받침대에 Tablet-PC 도킹 " 및 205 페이지 " 매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제 " 참조).

매체 받침대 설치

⚠ 주의 : AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가 / 지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

➡ 주의사항 : 항상 매체 받침대와 함께 제공된 Dell AC 어댑터를 사용합니다. 시중에서 판매하는 다른 AC 어댑터를 사용하거나 이전 모델의 Dell 컴퓨터의 AC 어댑터를 사용하는 경우 매체 받침대 또는 Tablet-PC 에 손상 줄 수 있습니다.

➡ **주의사항** : Tablet-PC 또는 매체 받침대에서 Dell AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

- 1 AC 어댑터를 매체 받침대의 AC 어댑터 커넥터 및 전원 콘센트에 연결합니다.



- 2 처음 Tablet-PC 를 매체 받침대에 도킹하기 전에 Tablet-PC 운영 체제 설치 프로세스를 완료해야 합니다. 다음 작업을 수행합니다.
 - a Tablet-PC가 매체 받침대 또는 전지 슬라이스에 연결 (도킹) 되지 **않았는지** 확인합니다.
 - b Tablet-PC 를 켭니다.
 - c Microsoft® Windows® 바탕 화면이 나타나는지 확인합니다.
 - d Tablet-PC 를 종료합니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끄기 " 참조).

매체 받침대 보안

📎 **주** : Tablet-PC 가 매체 받침대에 도킹되고 도난 방지 장치가 매체 받침대의 보안 케이블 슬롯에 연결되어 있는 경우 먼저 도난 방지 장치를 분리해야만 Tablet-PC 를 도킹 해제할 수 있습니다.



시중에서 판매하는 도난 방지 장치를 매체 받침대의 보안 케이블 슬롯에 연결합니다.

도난 방지 장치에는 일반적으로 잠금 장치와 연관 키가 달려 있는 금속 케이블이 있습니다. 이러한 종류의 도난 방지 장치 설치에 대한 지시사항은 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

매체 받침대에 Tablet-PC 도킹

주 : Tablet-PC 를 처음 도킹하고 202 페이지 "매체 받침대 설치"의 단계를 완료하지 못한 경우 다음 단계를 계속 수행하기 전에 이러한 단계를 완료합니다.

주 : Tablet-PC 를 처음 도킹한 후 매체 받침대가 AC 어댑터에 연결되지 않은 경우 Tablet-PC 전지 또는 Tablet-PC AC 어댑터 연결은 매체 받침대에 전력을 공급할 수 있습니다.

주 : Tablet-PC 를 처음 매체 받침대에 도킹할 경우에는 Tablet-PC 를 종료해야 합니다.

- 1 Tablet-PC 를 처음 매체 받침대에 도킹할 경우 Tablet-PC 가 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 Tablet-PC 의 후면을 매체 받침대 후면에 약 30 도 각도로 맞추고 Tablet-PC 의 전면은 매체 받침대에 내려 놓습니다.



1 Tablet-PC

2 매체 받침대

- 3 딸깍 소리가 나면서 Tablet-PC 가 단단히 장착될 때까지 Tablet-PC 를 매체 받침대에 눌러 넣습니다.
- 4 Tablet-PC 를 켭니다.
운영 체제는 매체 받침대를 인식합니다.

매체 받침대에서 Tablet-PC 도킹 해제

➡ 주의사항 : Tablet-PC 를 도킹 해제하기 전에 Tablet-PC 도킹 해제 준비를 합니다. Tablet-PC 를 준비하기 전에 도킹을 해제하는 경우 데이터가 유실되며 Tablet-PC 가 적어도 몇 분 동안은 정상 작업을 복구하지 못할 수 있습니다.

- 1 Tablet-PC 를 도킹 해제하기 전에 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.
- 2 디스플레이를 닫거나 내릴 때 Tablet-PC가 절전, 대기 또는 최대 절전 모드를 시작하지 않도록 Tablet-PC 전원 관리 설정을 설정합니다.
 - a 알림 영역의 Windows 전원  아이콘을 클릭하여 전원 아이콘 팝업 창을 표시합니다.

- b 추가 전원 옵션을 클릭합니다.
- c 덮개를 닫을 때 드롭다운 메뉴에서 아무 작업도 수행 안 함을 선택합니다.

➔ 주의사항 : Tablet-PC 의 전지 베이에 충전된 전지가 없는 경우 Windows 시작 메뉴를 통해 Tablet-PC 를 종료한 다음 Tablet-PC 를 도킹 해제해야 합니다. Tablet-PC 를 종료하기 전에 전지가 없는 상태에서 도킹을 해제하는 경우 데이터가 유실되며 Tablet-PC 가 적어도 몇 분 동안은 정상 작업을 복구하지 못할 수 있습니다.

- 3 매체 받침대가 고정된 경우 잠금을 해제합니다.
- 4 매체 받침대에서 AC 어댑터 커넥터를 분리합니다.
- 5 Tablet-PC 분리 레버를 앞으로 당겨 (197 페이지 "우측 모습" 참조) 매체 받침대에서 Tablet-PC 를 분리합니다.



- 6 Tablet-PC 의 후면을 위로 들어 올리고 Tablet-PC 를 매체 받침대의 후면을 향해 밀어 꺼냅니다.

매체 받침대에 광학 드라이브 설치

- 1 열려 있는 모든 파일 또는 프로그램을 저장하고 닫은 다음 Tablet-PC 를 끕니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끄기 " 참조).
- 2 광학 드라이브를 매체 받침대의 매체 베이에 삽입합니다(197페이지 "좌측 모습 " 참조).
- 3 광학 드라이브를 제자리에 고정하는 고정 나사를 삽입합니다.
- 4 Tablet-PC 를 켭니다.
운영 체제가 새 드라이브를 인식합니다.

매체 받침대에서 광학 드라이브 분리

- 1 열려 있는 모든 파일 또는 프로그램을 저장하고 닫은 다음 Tablet-PC 를 끕니다 (151 페이지 "Tablet-PC 끄기 " 참조).
- 2 광학 드라이브를 고정하는 고정 나사를 분리하고 드라이버를 사용하여 매체 베이에서 드라이브를 밀어 꺼냅니다.



매체 받침대 사양

규격

높이	12.8mm(0.50 인치)
폭	295.31mm(11.63 인치)
깊이	222.56mm(8.76 인치)
무게 (광학 드라이브 제외)	0.488kg(1.076lb)

저장 장치

DVD-ROM(선택사양)
DVD+RW(선택사양)

포트 및 커넥터

네트워크 커넥터	10/100/1000 메가비트 / 초 이더넷용 RJ-45 포트
USB	4 핀 USB 2.0 호환 커넥터 3 개
전원이 공급된 USB	9 핀 USB 2.0 호환 커넥터 1 개
비디오	15 핀 VGA 커넥터
DVI 커넥터	24 홀 커넥터
직렬	9 핀 커넥터 , 16 바이트 버퍼를 사용한 16550C 호환 UART
오디오	헤드폰 / 스피커 (출력 라인) 미니 커넥터
IEEE 1394a	4 핀 직렬 커넥터
도킹	100 핀 커넥터

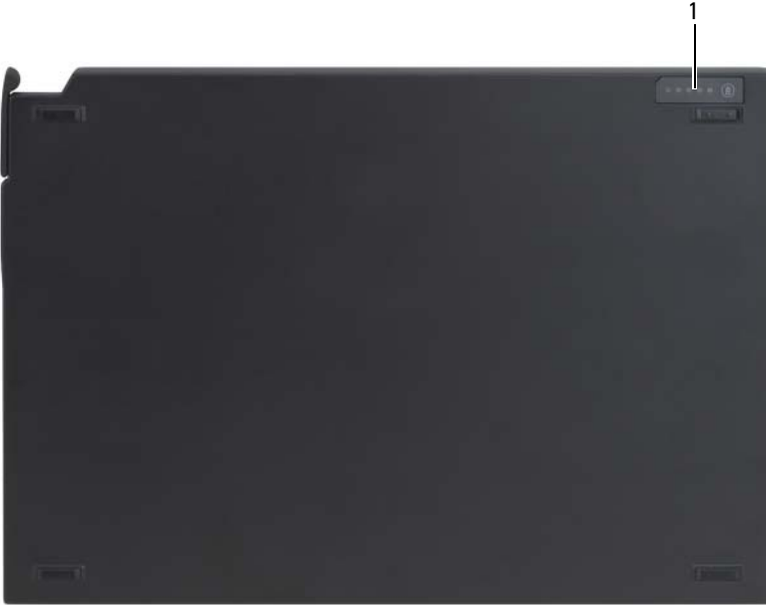
전지 슬라이스 (선택사양)

상단 모습



- | | | | |
|---|------------|---|-----------|
| 1 | 도킹 커넥터 | 2 | 전원 상태 표시등 |
| 3 | AC 어댑터 커넥터 | 4 | 분리 레버 |

밑면 모습



- 1 전지 슬라이스 상태 LED

전지 슬라이스 설치

⚠ 주의 : AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가 / 지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

➡ 주의사항 : 항상 Tablet-PC 와 함께 제공된 Dell AC 어댑터를 사용합니다. 시장에서 판매하는 다른 AC 어댑터를 사용하거나 이전 모델의 Dell 컴퓨터 AC 어댑터를 사용하는 경우 전지 슬라이스 또는 Tablet-PC 에 손상 줄 수 있습니다.

➡ 주의사항 : Tablet-PC 에서 Dell AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

AC 어댑터를 Tablet-PC 의 AC 어댑터 커넥터 및 전원 콘센트에 연결합니다.



전지 슬라이스에 Tablet-PC 도킹

주 : Tablet-PC 를 전지 슬라이스에 도킹 하면 Tablet-PC AC 어댑터는 전지 슬라이스도 충전합니다.

- 1 Tablet-PC 의 후면을 전지 슬라이스 후면에 약 30 도 각도로 맞추고 Tablet-PC 의 전면을 전지 슬라이스에 내려 놓습니다.

Windows XP

- a 시작 → 제어판 → 성능 및 유지 관리 → 전원 옵션 → 고급을 클릭합니다.
 - b 휴대용 컴퓨터의 덮개를 닫을 때 드롭다운 메뉴에서 아무 작업도 수행 안 함을 선택합니다.
- 3 Tablet-PC 분리 레버를 당겨 (210 페이지 "밀면 모습" 참조) 전지 슬라이스에서 Tablet-PC 를 분리합니다.



- 4 Tablet-PC 의 후면을 위로 들어 올리고 Tablet-PC 를 전지 슬라이스의 후면을 향해 밀어 꺼냅니다.

전지 슬라이스 충전

Tablet-PC 와 함께 제공된 AC 어댑터를 사용하여 Tablet-PC 와 독립적으로 전지 슬라이스를 재충전할 수 있습니다. 전지 슬라이스가 Tablet-PC 에 도킹되어 있고 AC 어댑터를 사용하여 Tablet-PC 를 전원 콘센트에 연결한 경우에도 전지 슬라이스를 재충전할 수 있습니다. 전지 슬라이스 전원 상태 코드에 대한 자세한 내용은 214 페이지 "전지 슬라이스 전원 상태 LED 코드" 를 참조하십시오.

전지 슬라이스 전원 상태 LED

전지 슬라이스에는 다음 상태를 나타낼 수 있는 전원 상태 LED 가 포함되어 있습니다.

전지 슬라이스 전원 상태 LED 코드

LED 코드	상태
호박색으로 깜박임, 꺼짐, 청색, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 청색, 꺼짐	지원되지 않는 타사 AC 어댑터를 사용하여 Tablet-PC 에 전력을 공급하려고 합니다.
호박색으로 깜박임, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 오랫동안 청색, 오랫동안 꺼짐	AC 어댑터를 사용하는 경우 임시 전지 오류가 발생했습니다.
호박색으로 깜박임, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 호박색, 꺼짐, 호박색, 꺼짐	AC 어댑터를 사용하는 경우 치명적인 전지 오류가 발생했습니다.
LED 꺼짐	AC 어댑터를 사용하는 경우 전지가 완전 충전 모드에 있습니다.
청색 표시등 켜짐	AC 어댑터를 사용하는 경우 전지가 충전 중 모드에 있습니다.

전지 슬라이스 사양

규격	
높이	8.5mm(0.33 인치)
폭	295.32mm(11.63 인치)
깊이	213.32mm(8.4 인치)
무게	0.60kg(1.32lb)

AC 어댑터	
입력 전압	100~240VAC
입력 전류 (최대)	1.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전류 (최대)	3.34A

AC 어댑터

출력 전원	65W
정격 출력 전압	19.5VDC
치수 및 무게 :	
높이	28.3mm(1.11 인치)
폭	57.8mm(2.28 인치)
깊이	137.2mm(5.40 인치)
무게 (케이블 포함)	0.36kg(0.79lb)

포트 및 커넥터

도킹	100 핀 커넥터
----	-----------

Tablet-PC 휴대

- ➡ **주의사항** : 디스플레이의 손상을 방지하려면 휴대 중에 Tablet-PC 가 노트북 모드에 있고 디스플레이를 닫았는지 확인합니다.

Tablet-PC 식별

- Tablet-PC 에 이름표나 명함을 부착합니다.
- 서비스 태그를 기록하여 Tablet-PC 나 운반 케이스와 별도로 안전한 곳에 보관합니다. 경찰 및 Dell 사에 분실 또는 도난 신고를 하는 경우 이 서비스 태그를 사용합니다.
- Microsoft® Windows® 바탕 화면에 **if_found** 라는 이름의 파일을 작성합니다. 이 파일에 이름, 주소 및 전화 번호와 같은 정보를 기록합니다.
- 신용 카드 회사에 코드화된 식별 태그를 제공하는지 문의합니다.

Tablet-PC 포장

- Tablet-PC 에 장착되어 있는 외부 장치를 분리한 다음, 안전한 장소에 보관합니다.
- Tablet-PC 를 최대한 가볍게 하려면 매체 베이에 설치되어 있는 모든 장치를 Dell TravelLite™ 모듈로 교체합니다.
- 주 전지와 여분으로 가지고 갈 보조 전지를 완전히 충전합니다.
- Tablet-PC 를 종료합니다.
- AC 어댑터를 분리합니다.
- ➡ **주의사항** : 디스플레이를 닫을 때 키보드 또는 손목 받침대 위에 물건이 있으면 디스플레이가 손상됩니다.
- 키보드와 손목 받침대 위에 물건이 있는 경우 (예: 종이 조각, 펜, 종이 등), 모두 치운 다음 디스플레이를 닫습니다.
- Dell™ 운반 케이스 (선택사양) 를 사용하여 Tablet-PC 및 주변 장치를 안전하게 포장합니다.
- Tablet-PC 를 면도 크림, 화장품, 향수, 음식물 등과 분리해서 포장합니다.

- ➡ **주의사항** : Tablet-PC 를 온도 차이가 많이 나는 곳에 놓아 두었던 경우에는 전원을 켜기 전에 1 시간 정도 실온에 적응시킵니다.
- Tablet-PC, 전지, 하드 드라이브를 햇빛, 먼지, 액체 등에 노출되지 않도록 보호하고 온도가 너무 높거나 낮은 곳에 두지 마십시오.
- Tablet-PC 가 승용차 트렁크나 위층 짐칸에서 미끄러지지 않도록 잘 포장합니다.

휴대 설명

- ➡ **주의사항** : 데이터 유실을 방지하려면 광학 드라이브가 사용 중일 때 Tablet-PC 를 이동하지 마십시오.
- ➡ **주의사항** : 수하물을 검사하는 방식으로 Tablet-PC 를 검사해서는 안됩니다.
 - Tablet-PC 의 무선 작동을 비활성화하면 전지를 최대한 오래 사용할 수 있습니다. 무선 작동을 비활성화하려면, 무선 스위치를 사용합니다 (105 페이지 "Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화" 참조).
 - 전지를 최대한 오래 사용하려면 전원 관리 옵션을 변경합니다 (78 페이지 "전원 관리 설정 구성" 참조).
 - 해외로 여행하는 경우 본인 소유의 물품이라는 증명서 (회사 소유의 Tablet-PC 인 경우에는 사용 허가증) 를 준비하여 빠르게 세관을 통과 할 수 있도록 합니다. 방문할 국가의 관세 규정을 살펴보고 정부에서 국제 무관세 허가증 (또는 **상업 비자**라고도 함) 을 승인받을 수 있는지 확인합니다.
 - 방문할 국가 / 지역의 전원 콘센트 종류에 대해 미리 알아봐서 적절한 전원 어댑터를 구비합니다.
 - 신용 카드 회사에 연락해 휴대용 컴퓨터 사용자에게 제공되는 비상 여행 지원 서비스에 대한 정보를 확인합니다.

기내 휴대

- ➡ **주의사항** : Tablet-PC 를 금속 탐지기에 통과시키지 마십시오. X 레이 장치로 Tablet-PC 를 검사하거나 직원에게 직접 검사 받습니다.
- Tablet-PC 를 켜야 할 상황에 대비하여 충전된 전지를 준비합니다.
- 탑승하기 전 기내에서 Tablet-PC 의 사용 허락 여부를 확인합니다. 일부 항공사에서는 비행 중 전자 장치의 사용을 금지하고 있습니다. 비행기 이착륙 시에는 모든 항공사에서 전자 장치의 사용을 금지하고 있습니다.

부록

Macrovision 제품 관련 주의사항

이 제품은 Macrovision Corporation 및 다른 권리 소유자가 보유한 미국 특허 및 기타 지적 재산권의 방법 청구항에 의해 보호되는 저작권 보호 기술을 포함하고 있습니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면 Macrovision Corporation 의 승인을 얻어야 하며 Macrovision Corporation 의 승인을 받지 못한 경우에는 가정용 및 기타 제한된 보기 기능으로만 사용할 수 있습니다. 역엔지니어링 또는 분해를 금지합니다.

용어집

본 용어집의 용어는 정보를 제공하기 위한 용도로만 설명되었으며, 특정 Tablet-PC 에 포함된 기능을 설명하지 않을 수 있습니다.

영어

AC — 교류 전류 (Alternating Current) — AC 어댑터 전원 케이블을 전원 콘센트에 연결했을 때 컴퓨터에 전원을 공급해주는 전류 형식입니다.

ACPI — 고급 구성 및 전원 인터페이스 (Advanced Configuration and Power Interface) — 컴퓨터에 장착된 각 장치에 할당된 전원을 절약하기 위해 Microsoft® Windows® 운영 체제에서 컴퓨터를 대기 또는 최대 절전 모드로 설정할 수 있게 하는 전원 관리 사양입니다.

AGP — 가속 그래픽 포트 (Accelerated Graphics Port) — 비디오 관련 작업에 시스템 메모리를 사용할 수 있게 하는 전용 그래픽 포트입니다. AGP 를 사용하면 비디오 회로와 컴퓨터 메모리 사이의 인터페이스가 보다 빠르게 이루어지기 때문에 훨씬 자연스럽게 생생한 비디오 이미지를 구현할 수 있습니다.

AHCI — 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스 (Advanced Host Controller Interface) — 저장 장치 드라이버가 기본 명령어 대기열 (NCQ) 및 핫 플러그와 같은 기술을 활성화할 수 있게 하는 SATA 하드 드라이브 호스트 컨트롤러용 인터페이스입니다.

ASF — 경고 표준 형식 (Alert Standards Format) — 관리 콘솔에 하드웨어 및 소프트웨어 경고를 보고하기 위한 메커니즘을 정의하는 표준입니다. ASF 는 플랫폼과 운영 체제에 독립적으로 고안되었습니다.

BIOS — 기본 입출력 시스템 (Basic Input/Output System) — 컴퓨터 하드웨어와 운영 체제 간의 인터페이스로 작동하는 프로그램 (또는 유틸리티) 입니다. 컴퓨터 설정 변경사항이 컴퓨터에 어떤 영향을 주는지 잘 모를 경우 설정을 변경하지 마십시오. **시스템 설치 프로그램**이라고도 합니다.

Blu-ray Disc™ (BD) — 최대 50GB 의 저장 용량, 전체 1080p 비디오 해상도 (HDTV 필수) 및 7.1 채널에 해당하는 고유한, 압축되지 않은 서라운드 사운드를 제공하는 광학 저장 기술입니다.

Bluetooth® 무선 기술 — 활성화된 장치가 서로를 자동적으로 인식할 수 있게 해주는 근거리 (9 미터 [29 피트]) 네트워크 장치의 무선 기술 표준입니다.

bps — 초당 비트 (bits per second) — 데이터 전송 속도를 측정하는 데 사용하는 표준 단위입니다.

BTU — 영국식 열 단위 (British Thermal Unit) — 방출열 측정 단위입니다.

C — 섭씨 (Celsius) — 물의 빙점을 0°, 끓는점을 100° 로 간주하는 온도 측정 범위입니다.

CCFL — 냉음극 형광 램프 (Cold Cathode Fluorescent Lamp) — 노트북 컴퓨터에 사용되는 별브와 같이 액정 디스플레이에 조명을 제공하는 데 사용되는 별브의 일종입니다. CCFL은 많은 컴퓨터 구성요소에 해로운 높은 온도를 생성하지 않고 매우 밝은 백색광을 제공할 수 있습니다.

CD-R — 기록 가능 CD(CD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 CD입니다. CD-R에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록된 후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

CD-RW — 재기록 가능 CD(CD Rewritable) — 데이터를 재기록할 수 있는 CD입니다. CD-RW 디스크에 데이터를 기록한 후 지우거나 덮어쓸 수 (재기록) 있습니다.

CD-RW/DVD 드라이브 — 콤보 드라이브라고도 하며 CD와 DVD를 읽을 수 있고, CD-RW(재기록 가능 CD) 및 CD-R(기록 가능 CD) 디스크에 기록할 수 있습니다. CD-RW 디스크에는 여러 번 데이터를 기록할 수 있지만 CD-R 디스크에는 한 번만 기록할 수 있습니다.

CD-RW 드라이브 — CD를 읽고 CD-RW(재기록 가능 CD) 및 CD-R(기록 가능 CD) 디스크에 기록할 수 있는 드라이브입니다. CD-RW 디스크에는 여러 번 데이터를 기록할 수 있지만 CD-R 디스크에는 한 번만 기록할 수 있습니다.

CMOS — 전자 회로의 일종입니다. 컴퓨터는 전지로 전원이 공급되는 적은 용량의 CMOS 메모리를 사용하여 날짜, 시간 및 시스템 설치 프로그램 옵션을 유지합니다.

COA — 정품 인증서 (Certificate Of Authenticity) — 컴퓨터에 부착된 스티커에 표기되어 있는 Windows 영숫자 코드입니다. **제품 키** 또는 **제품 ID** 라고도 합니다.

CRIMM — 연속 램버스 인라인 메모리 모듈 (Continuity Rambus In-line Memory Module) — 이 모듈에는 메모리 칩이 포함되어 있지 않으며 사용하지 않는 RIMM 슬롯에 삽입하는 특수 모듈입니다.

DDR2 SDRAM — 더블 데이터 속도 (Double-Data-Rate) 2 SDRAM — 4 비트 프리 페치 및 기타 아키텍처 변경을 사용하여 메모리 속도를 400MHz 이상으로 향상하는 SDRAM 유형입니다.

DDR SDRAM — 더블 데이터 속도 SDRAM(Double-Data-Rate SDRAM) — 두 배 빠른 데이터 버스트 주기로 시스템 성능을 향상하는 SDRAM 유형입니다.

DIMM — 듀얼 인라인 메모리 모듈 (Dual In-line Memory Module) — 시스템 보드의 메모리 모듈에 연결하는 메모리 칩이 포함된 회로 보드입니다.

DIN 커넥터 — 독일 공업 규격 (DIN) 표준에 맞는 둥근 모양의 6 핀 커넥터이며 일반적으로 PS/2 키보드 또는 마우스 케이블 커넥터에 연결합니다.

DMA — 직접 메모리 액세스 (Direct Memory Access) — 프로세서를 거치지 않고 RAM 과 장치 간의 특정 데이터 전송을 가능하게 해주는 채널입니다.

DMTF — 분산형 관리 작업 단체 (Distributed Management Task Force) — 분산형 데스크탑, 네트워크, 엔터프라이즈 및 인터넷 환경 관리 표준을 설립하는 하드웨어 및 소프트웨어 회사의 단체입니다.

DRAM — 동적 임의 접근 메모리 (Dynamic Random-Access Memory) — 축전기가 포함되어 있는 집적 회로에 정보를 보관하는 메모리입니다.

DSL — 디지털 가입자 회선 (Digital Subscriber Line) — 아날로그 전화선을 통해 안정된 고속 인터넷 연결을 제공하는 기술입니다.

DVD-R — 기록 가능 DVD(DVD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 DVD 입니다. DVD-R 에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록된 후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

DVD+RW — 재기록 가능 DVD(DVD rewritable) — 재기록할 수 있는 DVD 입니다. DVD+RW 디스크에 데이터를 기록한 후 지우거나 덮어쓸 수 (재기록) 있습니다. DVD+RW 기술은 DVD-RW 기술과는 다릅니다.

DVD+RW 드라이브 — DVD 와 대부분의 CD 매체를 읽고 DVD+RW(재기록 가능 DVD) 디스크에 기록할 수 있는 드라이브입니다.

DVI — 디지털 비디오 인터페이스 (Digital Video Interface) — 컴퓨터와 디지털 비디오 디스플레이 간의 디지털 전송 표준입니다.

ECC — 오류 검사 및 수정 (Error Checking and Correction) — 메모리로 입출력되는 데이터의 정확성을 검사하는 특수 회로가 포함된 메모리 유형입니다.

ECP — 확장 기능 포트 (Extended Capabilities Port) — 향상된 양방향 데이터 전송을 제공하는 병렬 커넥터입니다. EPP 와 유사한 ECP 는 직접 메모리 액세스를 사용하여 데이터를 전송하고 성능을 향상시킵니다.

EIDE — 고급 내장형 장치 전자기기 (Enhanced Integrated Device Electronics) — 하드 드라이브와 CD 드라이브용 IDE 인터페이스의 향상된 버전입니다.

EMI — 전자기 간섭 (Electromagnetic Interference) — 전자기 방사로 인해 나타나는 전기 간섭입니다.

ENERGY STAR® — 전체 전류 소모량을 줄이는 미국 환경 보호국 (EPA) 의 요구 사항입니다.

EPP — 고급 병렬 포트 (Enhanced Parallel Port) — 양방향 데이터 전송을 제공하는 병렬 커넥터입니다.

ESD — 정전기 방전 (ElectroStatic Discharge) — 정전기의 빠른 방전입니다. ESD 는 컴퓨터와 통신 장치의 집적 회로에 손상을 줄 수 있습니다.

ExpressCard — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀과 네트워크 어댑터는 일반적인 유형의 ExpressCard 입니다. ExpressCard 는 PCI Express 및 USB 2.0 표준을 모두 지원합니다.

FBD — 완전 버퍼된 DIMM(Fully-Buffered DIMM) — DDR2 SDRAM 칩과 시스템 간의 통신을 가속화하는 고급 메모리 버퍼 (AMB) 와 DDR2 DRAM 칩이 있는 DIMM 입니다 .

FCC — 미국 연방 통신위원회 (Federal Communications Commission) — 컴퓨터 및 기타 전자 장치에서 발생할 수 있는 방사물의 양을 규정하여 통신 관련 법규를 설립하는 책임을 지는 미국 기관입니다 .

FSB — 전면 버스(Front Side Bus) — 프로세서와 RAM 간의 데이터 경로 및 물리적 인터페이스입니다 .

FTP — 파일 전송 프로토콜 (File Transfer Protocol) — 인터넷에 연결된 컴퓨터 간에 파일을 주고 받을 때 사용하는 표준 인터넷 프로토콜입니다 .

G — 중력 (Gravity) — 무게 및 힘의 측정 단위입니다 .

GB — 기가바이트 (Gigabyte) — 1024MB(1,073,741,824 바이트) 에 해당하는 데이터 저장 단위입니다 . 하드 드라이브 저장에 사용하는 경우 일반적으로 1,000,000,000 바이트를 의미합니다 .

GHz — 기가헤르츠 (Gigahertz) — 10 억 Hz 또는 1000MHz 에 해당하는 주파수 측정 단위입니다 . 컴퓨터 프로세서 , 버스 , 인터페이스 속도는 대개 GHz 로 측정합니다 .

GUI — 그래픽 사용자 인터페이스 (Graphical User Interface) — 메뉴 , 창 , 아이콘을 사용하여 사용자와 상호 작용하는 소프트웨어입니다 . Windows 운영 체제에서 작동하는 대부분의 응용프로그램은 GUI 방식입니다 .

HTTP — 하이퍼텍스트 전송 프로토콜 (Hypertext Transfer Protocol) — 인터넷에 연결된 컴퓨터 간 파일 교환 프로토콜입니다 .

Hyper-Threading — Hyper-Threading 은 하나의 물리적 프로세서를 두 개의 논리 프로세서로 작동하도록 하여 특정 작업을 동시에 수행함으로써 전체 컴퓨터 성능을 향상하는 Intel 의 기술입니다 .

Hz — 헤르츠 (Hertz) — 초당 1 주기와 같으며 주파수 측정 단위입니다 . 컴퓨터 및 전자 장치는 대개 킬로헤르츠 (kHz), 메가헤르츠 (MHz), 기가헤르츠 (GHz) 또는 테라헤르츠 (THz) 단위로 측정됩니다 .

IC — 집적 회로 (Integrated Circuit) — 컴퓨터 , 오디오 및 비디오 장치에서 사용되는 수 천 또는 수 백만 개의 작은 전자 구성요소로 합성된 반도체 박막 또는 칩입니다 .

IDE — 내장형 장치 전자기기 (Integrated Device Electronics) — 컨트롤러가 하드 드라이브 또는 CD 드라이브에 내장된 대용량 저장 장치의 인터페이스입니다 .

IEEE 1394 — 전기 전자 기술자 협회 (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) — 디지털 카메라 및 DVD 플레이어와 같은 IEEE 1394 호환 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 사용하는 고성능 직렬 버스입니다 .

I/O — 입 / 출력 (Input/Output) — 컴퓨터에 데이터를 입력하고 출력하는 작업 또는 장치입니다. 키보드와 프린터는 I/O 장치입니다.

I/O 주소 — 특정 장치 (예 : 직렬 커넥터, 병렬 커넥터 또는 확장 슬롯) 와 연관되어 있는 RAM 의 주소로서 프로세서가 장치와 통신하도록 합니다.

IrDA — 적외선 데이터 협회 (Infrared Data Association) — 적외선 통신의 국제 표준을 설립하는 단체입니다.

IRQ — 인터럽트 요청 (Interrupt Request) — 특정 장치에 할당되어 해당 장치가 프로세서와 통신하도록 하는 전자 경로입니다. 연결된 각 장치에는 IRQ 가 할당되어 있어야 합니다. 두 개의 장치에 동일한 IRQ 를 할당하여 공유할 수는 있지만 두 장치를 동시에 작동할 수는 없습니다.

ISP — 인터넷 서비스 공급자 (Internet Service Provider) — 호스트 서버에 액세스하여 직접 인터넷에 연결하고 전자 우편을 송수신하고 웹 사이트에 액세스할 수 있도록 서비스를 제공하는 회사입니다. ISP 는 일정한 요금을 받고 소프트웨어 패키지, 사용자 이름, 접속 전화 번호를 제공합니다.

Kb — 킬로비트 (Kilobit) — 1024 비트에 해당하는 데이터 단위입니다. 메모리 집적 회로 용량의 측정 단위입니다.

KB — 킬로바이트 (KiloByte) — 1024 바이트에 해당하는 데이터 단위지만 일반적으로 1000 바이트라고도 합니다.

kHz — 킬로헤르츠 (kilohertz) — 1000Hz 에 해당하는 주파수 측정 단위입니다.

LAN — 근거리 통신망 (Local Area Network) — 소규모 지역을 제어하는 컴퓨터 네트워크입니다. LAN 은 한 빌딩이나 인접한 몇 개의 빌딩으로 제한됩니다. LAN 은 전화선과 무선 전파를 통해 멀리 떨어진 다른 LAN 에 연결하여 광역 통신망 (WAN) 을 구축할 수 있습니다.

LCD — 액정 디스플레이 (Liquid Crystal Display) — 휴대용 컴퓨터와 평면 디스플레이에 사용되는 기술입니다.

LED — 발광 다이오드 (Light-Emitting Diode) — 컴퓨터의 상태를 나타내주는 표시등에 사용되는 전자 구성요소입니다.

LPT — 라인 인쇄 터미널 (Line Print Terminal) — 프린터 또는 기타 병렬 장치의 병렬 연결 대상입니다.

Mb — 메가비트 (megabit) — 1024Kb 에 해당하는 메모리 칩 용량 단위입니다.

Mbps — 초당 메가비트 (megabits per second) — 초당 100 만 비트를 나타내는 단위입니다. 주로 네트워크와 모뎀의 전송 속도를 측정하는 데 사용됩니다.

MB — 메가바이트 (megabyte) — 1,048,576 바이트에 해당하는 데이터 저장 단위입니다. 1MB 는 1024KB 에 해당합니다. 하드 드라이브 저장에서 사용하는 경우 일반적으로 1,000,000 바이트를 나타냅니다.

MB/sec — 초당 메가바이트 (megabytes per second) — 초당 100 만 바이트를 나타내는 단위입니다. 일반적으로 데이터 전송률을 측정하는 데 사용됩니다.

MHz — 메가헤르츠 (megahertz) — 초당 100 만 주기에 해당하는 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터 프로세서, 버스 및 인터페이스 속도는 대개 MHz 로 측정합니다.

MP — 메가픽셀 (megapixel) — 디지털 카메라에 사용되는 이미지 해상도의 측정 단위입니다.

ms — 밀리초 (millisecond) — 1/1000 초에 해당하는 시간 측정 단위입니다. 저장 장치의 액세스 시간은 주로 ms 로 측정합니다.

NIC — **네트워크 어댑터**를 참조하십시오.

ns — 나노초 (nanosecond) — 1/10 억 초에 해당하는 시간 측정 단위입니다.

NVRAM — 비휘발성 임의 접근 메모리 (Nonvolatile Random Access Memory) — 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 외부 전원이 끊긴 경우 데이터를 보관하는 메모리 유형입니다. NVRAM 은 날짜, 시간 및 기타 사용자가 설정할 수 있는 시스템 설치 프로그램 옵션과 같은 컴퓨터 구성 정보를 유지하는 데 사용됩니다.

PCI — 주변 장치 구성요소 상호 연결 (Peripheral Component Interconnect) — PCI 는 32 비트와 64 비트 데이터 경로를 지원하여 비디오, 드라이브 및 네트워크와 같은 장치와 프로세서 간 고속 데이터 경로를 제공하는 코널 버스입니다.

PCI Express — PCI 인터페이스의 개정판으로서 프로세서와 프로세서에 연결된 장치 간의 데이터 전송률을 향상시킵니다. PCI Express 는 250MB/sec 부터 4GB/sec 까지의 속도로 데이터를 전송할 수 있습니다. PCI Express 칩 세트와 장치가 서로 다른 속도를 지원할 수 있는 경우 속도가 느린 쪽으로 작동합니다.

PCMCIA — 국제 개인용 컴퓨터 메모리 카드 협회 (Personal Computer Memory Card International Association) — PC 카드 표준을 설립하는 단체입니다.

PC 카드 — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀 및 네트워크 어댑터는 일반적인 유형의 PC 카드입니다.

PIO — 프로그래밍된 입 / 출력 (Programmed Input/Output) — 데이터 경로의 일부인 프로세서를 통해 두 개의 장치 사이에 데이터를 전송하는 방식입니다.

POST — 전원 공급 시 자체 검사 (Power-On Self-Test) — BIOS 에서 자동으로 로드하는 진단 프로그램이며 메모리, 하드 드라이브 및 비디오와 같은 컴퓨터의 주요 구성요소에 대해 기본적인 검사를 수행합니다. POST 동안 문제가 발견되지 않으면 컴퓨터는 시동 과정을 계속 진행합니다.

PS/2 — 개인용 시스템 /2(Personal System/2) — PS/2 호환 키보드, 마우스 또는 키패드를 연결하는 커넥터 유형입니다.

PXE — 사전 부팅 실행 환경 (Pre-boot Execution Environment) — 운영 체제가 없이 네트워크에 연결된 컴퓨터를 원격으로 구성하거나 시작할 수 있게 하는 Wired for Management(WfM) 표준입니다.

RAID — 독립 디스크 중복 배열 (Redundant Array of Independent Disk) — 데이터 중복성을 제공하는 방법입니다. RAID 의 일반적인 구현 방식에는 RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 및 RAID 50 이 있습니다.

RAM — 임의 접근 메모리 (Random-Access Memory) — 프로그램 명령과 데이터를 저장하는 기본 임시 저장 영역입니다. RAM 에 저장되어 있는 정보는 컴퓨터를 끄면 모두 유실됩니다.

RFI — 무선 주파수 간섭 (Radio Frequency Interference) — 일반 무선 주파수에서는 10kHz~100,000MHz 의 간섭이 발생합니다. 무선 주파수는 전자 주파수 스펙트럼 끝의 가장 아래쪽이며 적외선 및 빛과 같은 고주파수 에너지보다 간섭이 자주 발생합니다.

ROM — 읽기 전용 메모리 (Read-Only Memory) — 컴퓨터에서 삭제하거나 기록할 수 없는 데이터와 프로그램을 보관하는 메모리입니다. ROM 은 RAM 과 달리 컴퓨터를 종료해도 내용이 유지됩니다. 컴퓨터 작동에 필수적인 일부 프로그램은 ROM 에 저장됩니다.

RPM — 분당 회전수 (Revolutions Per Minute) — 1 분당 회전 수입니다. 하드 드라이브 속도는 일반적으로 rpm 으로 측정합니다.

RTC — 실시간 클럭 (Real Time Clock) — 컴퓨터를 종료한 후에도 전지로 전원을 공급하여 날짜와 시간을 유지하는 시스템 보드에 있는 클럭입니다.

RTCST — 실시간 클럭 재설정 (Real-Time Clock Reset) — 일부 컴퓨터의 시스템 보드상에 있는 접점이며, 문제 해결에 많이 사용됩니다.

SAS — 직렬 연결 SCSI (Serial Attached SCSI) — SCSI 인터페이스의 더 빠른 직렬 버전입니다 (원래 SCSI 병렬 구조와 반대).

SATA — 직렬 ATA (Serial ATA) — ATA (IDE) 인터페이스의 더 빠른 직렬 버전입니다.

ScanDisk — 파일, 폴더, 하드 디스크 표면의 오류를 검사하는 Microsoft 유틸리티입니다. ScanDisk 는 컴퓨터가 응답하지 않을 경우, 다시 시작할 때 주로 실행됩니다.

SCSI — 소형 컴퓨터 시스템 인터페이스 (Small Computer System Interface) — 하드 드라이브, CD 드라이브, 프린터 및 스캐너와 같은 장치를 컴퓨터에 연결하는 고속 인터페이스입니다. SCSI 를 사용하면 단일 컨트롤러를 사용하여 많은 장치를 연결할 수 있습니다. 각 장치는 SCSI 컨트롤러 버스의 개별 식별 번호에 의해 액세스됩니다.

SDRAM — 동기식 동적 임의 접근 메모리 (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) — 최적의 프로세서 클럭 속도로 동기화된 DRAM 의 일종입니다.

SIM — 가입자 ID 모듈 (Subscriber Identity Module) — 음성 및 데이터의 전송을 암호화하는 마이크로칩이 포함된 SIM 카드입니다. SIM 카드는 전화 또는 휴대용 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

S/PDIF — Sony/Philips 디지털 인터페이스 (Sony/Philips Digital Interface) — 파일 품질을 저하할 수 있는 아날로그 형식으로 변환하지 않고도 오디오를 한 파일에서 다른 파일로 전송할 수 있는 오디오 전송 파일 형식입니다.

Strike Zone™ — 컴퓨터가 켜졌거나 꺼진 상태에 관계없이 공진 및 낙하 충격이 발생할 경우 완충 장치 역할을 수행함으로써 하드 드라이브를 보호하는 기능을 수행하는 플랫폼 베이스의 강화된 공간입니다.

SVGA — 슈퍼 비디오 그래픽 배열 (Super-Video Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준입니다. 일반적인 SVGA 해상도는 800 x 600 및 1024 x 768입니다.

프로그램에서 표시하는 색상 수와 해상도는 모니터 기능, 비디오 컨트롤러와 드라이버, 컴퓨터에 설치되어 있는 비디오 메모리 총량에 따라 다릅니다.

S-video TV-out — TV 또는 디지털 오디오 장치를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 커넥터입니다.

SXGA — 슈퍼 확장 그래픽 배열 (Super-Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1280 x 1024 해상도를 지원합니다.

SXGA+ — 슈퍼 확장 그래픽 배열 플러스 (Super Extended Graphics Array plus) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1400 x 1050 해상도를 지원합니다.

TAPI — 전화 통신 응용프로그램 인터페이스 (Telephony Application Programming Interface) — Windows 응용프로그램이 데이터, 팩스, 비디오를 비롯한 다양한 전화 통신 장치와 함께 작동할 수 있습니다.

TPM — 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (Trusted Platform Module) — 하드웨어 기반 보안 기능으로 보안 소프트웨어와 함께 사용하는 경우 파일 및 전자 우편 보호와 같은 기능을 활성화 하여 네트워크 및 컴퓨터 보안을 더욱 강화시킵니다.

UAC — 사용자 계정 컨트롤 (User Account Control) — Microsoft Windows Vista®의 보안 기능으로 활성화되면 사용자 계정과 운영 체제 설정에 대한 액세스 간 추가 보안 레이어를 제공합니다.

UMA — 통합 메모리 할당 (Unified Memory Allocation) — 비디오에 동적으로 할당되는 시스템 메모리입니다.

UPS — 무정전 전원 공급 장치 (Uninterruptible Power Supply) — 전원에 오류가 발생하거나 허용 레벨 이하로 전압이 떨어지는 경우에 사용하는 전원 백업 장치입니다. UPS를 사용하면 전원이 없어도 제한된 시간 동안 컴퓨터가 작동합니다. UPS 시스템은 일반적으로 서지를 억제하고 전압도 조절합니다. 소형 UPS 시스템은 몇 분 동안 전지 전원을 공급하여 컴퓨터를 종료할 수 있게 합니다.

USB — 범용 직렬 버스 (Universal Serial Bus) — USB 호환 키보드, 마우스, 조이스틱, 스캐너, 스피커 세트 또는 프린터, 광대역 장치 (DSL 및 케이블 모뎀), 이미징 장치 또는 저장 장치와 같은 저속 장치용 하드웨어 인터페이스입니다. 장치는 컴퓨터의 4핀 소켓에 직접 연결하거나 컴퓨터에 연결된 다중 포트 허브에 연결합니다. USB 장치는 컴퓨터가 켜져 있어도 연결 및 분리할 수 있으며 데이터 체인 방식으로 함께 연결할 수도 있습니다.

UTP — 비차폐 연선 (Unshielded Twisted Pair) — 대부분의 전화 네트워크와 일부 컴퓨터 네트워크에서 사용하는 케이블 유형입니다. 전자기 간섭을 방지하기 위해 각 비차폐 연선 둘레를 금속으로 피복하기 보다는 피복되지 않은 상태로 둡니다.

UXGA — 초확장 그래픽 배열 (Ultra Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1600 x 1200의 해상도를 지원합니다.

V — 볼트 (Volt) — 전위 또는 기전력을 측정하는 단위입니다. 1A의 전류가 1옴의 저항을 지날 때 해당 저항에 1V의 전압이 나타납니다.

W — 와트 (Watt) — 전원을 측정하는 데 사용하는 단위입니다. 1W는 1V에서 흐르는 1A 전류입니다.

Whr — 와트 시간 (Watt-Hour) — 전지 용량을 대략적으로 나타내는 데 주로 사용되는 측정 단위입니다. 예를 들면, 66Whr 전지는 전원을 66W로 1시간 또는 33W로 2시간 동안 공급해 줍니다.

WLAN — 무선 근거리 통신망 (Wireless Local Area Network)입니다. 액세스 지점 또는 무선 라우터를 사용하여 공간과로 상호 통신하여 인터넷 액세스를 제공하는 상호 연결된 컴퓨터입니다.

WWAN — 무선 광역 통신망 (Wireless Wide Area Network)입니다. 무선 고속 데이터 네트워크는 셀룰러 기술을 사용하며 WLAN에 비해 보다 넓은 지역을 포함합니다.

WXGA — 와이드 확장 그래픽 배열 (Wide-aspect Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1280 x 800 해상도를 지원합니다.

XGA — 확장 그래픽 배열 (Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1024 x 768의 해상도를 지원합니다.

ZIF — 영 삽입력 (Zero Insertion Force) — 칩이나 소켓에 압력을 가하지 않고 컴퓨터 칩을 설치하거나 분리할 수 있는 소켓 또는 커넥터 유형입니다.

Zip — 가장 일반적인 데이터 압축 형식입니다. Zip 형태로 압축한 파일을 Zip 파일이라고 하며 파일명에 .zip이라는 확장자가 붙습니다. Zip 파일의 다른 형태로는 자가 압축 해제 파일이 있는데 이 파일명에는 .exe라는 확장자가 붙습니다. 자가 압축 해제 파일을 두 번 클릭하면 압축을 풀 수 있습니다.

Zip 드라이브 — Zip 디스크라고 하는 3.5인치 이동식 디스크를 사용하는 고용량 플로피 드라이브이며 Iomega Corporation에서 개발했습니다. Zip 디스크는 일반 플로피 디스크보다 약간 크고 두 배 정도 두꺼우며 100MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.

가

광학 드라이브 — 광학 기술을 사용하여 CD, DVD 또는 DVD+RW에서 데이터를 읽거나 기록하는 드라이브입니다. 광학 드라이브에는 CD 드라이브, DVD 드라이브, CD-RW 드라이브, CD-RW/DVD 콤보 드라이브가 있습니다.

그래픽 모드 — x (수평 픽셀) \times y (수직 픽셀) \times z (색상) 로 정의되는 비디오 모드입니다. 그래픽 모드는 제한 없이 다양한 모양과 글꼴을 표시할 수 있습니다.

나

내장형 — 일반적으로 컴퓨터의 시스템 보드에 물리적으로 설치되어 있는 구성요소를 말합니다. **장착형** 구성요소라고도 합니다.

네트워크 어댑터 — 네트워크 기능을 제공하는 칩입니다. 컴퓨터에는 시스템 보드에 네트워크 어댑터가 포함되어 있거나 어댑터가 있는 PC 카드가 포함되어 있습니다. 네트워크 어댑터는 네트워크 인터페이스 컨트롤러 (NIC) 라고도 합니다.

다

도메인 — 특정 사용자 그룹이 사용하는 공동 규칙과 절차를 단위로 하여 관리하는 네트워크의 컴퓨터, 프로그램 및 장치 그룹입니다. 사용자는 자원에 액세스하기 위해 도메인에 로그인합니다.

도킹 장치 — 포트 복제, 케이블 관리 및 보안 기능을 제공하여 랩톱을 데스크탑 작업 영역에 적용합니다.

듀얼 디스플레이 모드 — 디스플레이 확장용으로 보조 모니터를 사용할 수 있도록 해주는 디스플레이 설정입니다. **확장 디스플레이 모드**라고도 합니다.

듀얼 코어 — 단일 프로세서 패키지에서 두 물리적 계산 단위가 있는 기술로 컴퓨팅 효율성과 다중 작업 기능을 높일 수 있습니다.

드라이버 — 운영 체제가 프린터와 같은 장치를 제어할 수 있게 하는 소프트웨어입니다. 대부분의 장치는 컴퓨터에 올바른 드라이버가 설치되어 있지 않으면 제대로 작동하지 않습니다.

디스크 스트라이핑 — 여러 개의 디스크 드라이브에 데이터를 전송하는 기술입니다. 디스크 스트라이핑으로 디스크 저장 장치에서 데이터를 검색하는 작업 속도를 높일 수 있습니다. 디스크 스트라이핑을 사용하는 시스템에서는 일반적으로 사용자가 데이터 단위의 크기나 스트라이프 폭을 선택할 수 있습니다.

라

로컬 버스 — 장치와 프로세서 간에 데이터를 신속히 처리해주는 버스입니다.

마

매체 베이 — 광학 드라이브, 두 번째 전지 또는 Dell TravelLite™ 모듈과 같은 장치를 지원하는 베이입니다.

메모리 — 컴퓨터 내부의 임시 데이터 저장 공간입니다. 메모리에 있는 데이터는 비영구적이므로 작업하는 동안 자주 파일을 저장하고 컴퓨터를 종료하기 전에도 항상 파일을 저장하는 것이 좋습니다. 컴퓨터에는 다양한 형태의 메모리가 있습니다 (예: RAM, ROM 및 비디오 메모리). 일반적으로 메모리는 RAM의 동의어로 사용됩니다.

메모리 매핑 — 시동 시 컴퓨터가 메모리 주소를 물리적 메모리 위치에 할당하는 과정입니다. 이를 통해 장치와 소프트웨어는 프로세서가 액세스할 수 있는 정보를 식별할 수 있습니다.

메모리 모듈 — 시스템 보드에 연결하는 메모리 칩이 포함된 작은 회로 보드입니다.

메모리 주소 — 데이터가 RAM에 임시로 저장되는 특정 위치입니다.

모뎀 — 아날로그 전화선을 통해 사용자 컴퓨터가 다른 컴퓨터와 통신할 수 있게 하는 장치입니다. 외장형, PC 카드 및 내장형의 세 가지 모뎀 종류가 포함됩니다. 모뎀을 사용하여 인터넷에 연결하고 전자 우편을 주고 받을 수 있습니다.

모듈 베이 — **메체 베이**를 참조하십시오.

무관세 허가증 — 국제 관세 서류를 말하며 물건을 해외로 임시 반입할 때 유용합니다. **상업 여권**이라고도 합니다.

미니 PCI — 모뎀 및 NIC와 같은 통신을 강조하는 내장형 주변 장치의 표준입니다. 미니 PCI 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당하는 소형 외장형 카드입니다.

미니 카드 — 통신 NIC와 같은 내장형 주변 장치를 위해 설계된 소형 카드입니다. 미니 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당합니다.

바

바로 가기 — 자주 사용하는 프로그램, 파일, 폴더, 드라이브에 빠르게 액세스할 수 있는 아이콘입니다. Windows 바탕 화면에 있는 바로 가기 아이콘을 더블 클릭하면 해당 폴더나 파일이 바로 열립니다. 바로 가기 아이콘으로 파일 위치를 변경할 수 없습니다. 바로 가기 아이콘을 삭제해도 기존 파일에는 아무 영향이 없습니다. 바로 가기 아이콘을 다른 이름으로 변경할 수도 있습니다.

바이러스 — 컴퓨터에 저장되어 있는 데이터를 파괴하거나 사용자에게 불편함을 주도록 고안된 프로그램입니다. 바이러스 프로그램은 감염된 디스크, 인터넷에서 소프트웨어를 다운로드하거나 전자 우편 첨부과 같은 경로를 통해 다른 컴퓨터로 이동합니다. 감염된 프로그램이 실행되면 내장된 바이러스도 실행됩니다.

일반적인 유형의 바이러스는 부팅 바이러스로 부팅 매체의 부팅 섹터에 저장되어 있습니다. 컴퓨터를 종료하고 다시 켤 때 드라이브에 부팅 매체가 있으면 컴퓨터에서 운영 체제를 찾기 위해 부팅 매체의 부팅 섹터를 읽을 때 컴퓨터가 감염됩니다. 컴퓨터가 감염되면 바이러스를 없앨 때까지 부팅 바이러스는 컴퓨터에서 읽거나 기록하는 모든 부팅 매체에 자신을 복제합니다.

바이러스 백신 소프트웨어 — 컴퓨터에서 바이러스를 식별, 격리 및 / 또는 삭제하도록 고안된 프로그램입니다.

바이트 — 컴퓨터에서 사용되는 기본 데이터 단위입니다. 일반적으로 1 바이트는 8 비트입니다.

방열판 — 열 분산을 도와주는 프로세서의 금속판입니다.

배경 화면 — Windows 바탕 화면의 배경 형태나 그림입니다. Windows 제어판을 통해 배경 화면을 변경합니다. 사용자가 원하는 그림을 검색하여 배경 화면으로 지정할 수도 있습니다.

버스 — 컴퓨터 구성요소 간의 통신 경로입니다.

버스 속도 — 속도 (MHz 단위) 는 버스의 정보 전송 속도를 나타냅니다.

병렬 커넥터 — 주로 병렬 프린터를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 I/O 포트입니다. LPT 포트라고도 합니다.

부팅 매체 — 컴퓨터를 시작하기 위해 사용할 수 있는 CD 또는 DVD 입니다. 하드 드라이브가 손상되었거나 컴퓨터가 바이러스에 감염된 경우에 사용할 수 있도록 부팅 CD 나 DVD 를 준비합니다. **Drivers and Utilities** 매체는 부팅 매체의 예입니다.

부팅 순서 — 컴퓨터가 부팅을 시도하는 장치의 순서를 지정합니다.

비디오 메모리 — 비디오 기능 전용의 메모리 칩으로 구성된 메모리입니다. 비디오 메모리는 일반적으로 시스템 메모리보다 빠릅니다. 주로 설치되는 비디오 메모리 용량은 프로그램이 표시할 수 있는 색상 수에 영향을 줍니다.

비디오 모드 — 텍스트와 그래픽이 모니터에 표시되는 방법을 설명하는 모드의 일종입니다. Windows 운영 체제와 같은 그래픽 기반 소프트웨어는 x (수평 픽셀) x y (수직 픽셀) x z (색상) 로 정의하는 비디오 모드로 표시됩니다. 텍스트 편집기와 같은 문자 기반 소프트웨어는 x (열) x y (행) 로 정의하는 비디오 모드로 표시됩니다.

비디오 컨트롤러 — 내장형 비디오 컨트롤러가 있는 컴퓨터의 비디오 카드 또는 시스템 보드의 회로로 모니터와 연계하여 컴퓨터에 비디오 기능을 제공합니다.

비디오 해상도 — 해상도를 참조하십시오.

비트 — 컴퓨터에서 해석할 수 있는 최소 데이터 단위입니다.

사

생체인식적 판독기 — 컴퓨터를 보호하기 위해 사용자의 고유한 지문으로 사용자 신분을 인증하는 스트립 센서입니다.

서비스 태그 — 컴퓨터에 부착된 바코드 레이블은 Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 에 접속하거나 Dell 사에 문의하여 고객 서비스 또는 기술 지원을 요청할 때 컴퓨터를 식별하기 위해 사용합니다.

서지 방지기 — 뇌우가 발생한 경우 전원 콘센트를 통해 시스템에 유입되는 전압을 차단해 줍니다. 서지 방지기는 번개가 치거나 전압 저하로 인해 전압이 정상적인 AC 회선 수준보다 20% 이상 떨어지는 경우, 보호 기능을 발휘하지 못합니다.

네트워크 연결 상태는 서지 방지기로 보호할 수 없습니다. 뇌우 시에는 항상 네트워크 케이블을 네트워크 커넥터에서 분리합니다.

설치 프로그램 — 하드웨어와 소프트웨어를 설치하고 구성할 때 사용하는 프로그램입니다. **setup.exe** 또는 **install.exe** 프로그램은 대부분의 Windows 소프트웨어 패키지에 포함되어 있습니다. **설치 프로그램은 시스템 설치 프로그램과 다릅니다.**

스마트 카드 — 프로세서 및 메모리 칩을 내장한 카드입니다. 스마트 카드는 스마트 카드가 장착된 컴퓨터의 사용자를 인증할 때 사용됩니다.

시스템 보드 — 컴퓨터의 주 회로 보드입니다. **마더보드**라고도 합니다.

시스템 설치 프로그램 — 컴퓨터 하드웨어와 운영 체제 사이의 인터페이스로 작동하는 유틸리티입니다. 날짜와 시간 또는 시스템 암호와 같이 사용자가 BIOS에서 선택할 수 있는 옵션을 시스템 설치 프로그램에서 구성할 수 있습니다. 컴퓨터 설정 사항이 컴퓨터에 어떤 영향을 주는지 잘 모를 경우 설정을 변경하지 마십시오.

쓰기 방지 — 변경할 수 없는 파일 또는 매체입니다. 데이터가 변경되거나 손상되지 않도록 보호하려면 쓰기 방지 기능을 사용합니다.

아

알림 영역 — 프로그램과 컴퓨터 기능 (클릭, 볼륨 제어, 인쇄 상태) 에 빠르게 액세스할 수 있도록 아이콘이 포함되어 있는 Windows 작업 표시줄의 한 부분입니다. **시스템 트레이**라고도 합니다.

읽기 전용 — 읽을 수만 있고 편집하거나 삭제할 수는 없는 데이터 및/또는 파일입니다. 파일은 다음과 같은 경우에 읽기 전용 상태가 됩니다.

- 물리적으로 쓰기 방지되어 있는 CD 또는 DVD에 있는 파일인 경우
- 네트워크의 디렉토리에 있고 시스템 관리자가 특정 사용자에만 권한을 할당한 경우

자

장치 — 디스크 드라이브, 프린터 또는 키보드와 같이 컴퓨터에 설치되어 있거나 연결되어 있는 하드웨어입니다.

장치 드라이버 — **드라이버**를 참조하십시오.

재생률 — Hz로 표시되는 화면의 수평 라인이 재충전되는 주파수 (**수직 주파수**라고도 함)입니다. 재생률이 높을수록 눈에 보이는 화면 깜박임이 줄어듭니다.

적외선 센서 — 케이블을 연결하지 않고도 컴퓨터와 적외선 호환 장치 간 데이터를 전송할 수 있게 하는 포트입니다.

전지 수명 — 휴대용 컴퓨터의 전지가 거의 소모되어 재충전하여 사용할 수 있는 기간 (년) 입니다.

전지 작동 시간 — 휴대용 컴퓨터의 전지가 컴퓨터에 전원을 공급하는 시간 (분 또는 시간) 입니다.

절전 모드 — 에너지 절약을 위해 필요없는 모든 컴퓨터 작동을 종료하는 전원 관리 모드입니다.

제어판 — 디스플레이 설정과 같은 운영 체제와 하드웨어 설정을 수정할 수 있는 Windows 유틸리티입니다.

주변 광선 센서 — 디스플레이 밝기를 제어하도록 도와주는 일종 기능입니다.

직렬 커넥터 — 소형 디지털 장치 또는 디지털 카메라와 같은 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 주로 사용되는 I/O 포트입니다.

차

최대 절전 모드 — 메모리의 모든 정보를 하드 드라이브의 예약된 공간에 저장한 후 컴퓨터를 끄는 전원 관리 모드입니다. 컴퓨터를 다시 시작하면 하드 드라이브에 저장했던 메모리 정보가 자동으로 복원됩니다.

추가 정보 파일 — 소프트웨어 패키지 또는 하드웨어 제품에 포함되어 있는 텍스트 파일입니다. 일반적으로 추가 정보 파일에서는 설치 정보를 제공하며 아직 문서화되지 않은 새로운 제품의 향상된 기능 또는 수정사항을 설명합니다.

카

캐시 — 주 메모리의 예약된 부분이나 독립형 고속 저장 장치인 특수한 고속 저장 메커니즘입니다. 캐시는 많은 프로세서 작업의 효율성을 높여줍니다. **L1 캐시** 및 **L2 캐시**를 참조하십시오.

L1 캐시 — 프로세서에 저장된 기본 캐시입니다.

L2 캐시 — 프로세서 외부에 있거나 프로세서 아키텍처로 통합할 수 있는 보조 캐시입니다.

커서 — 키보드, 터치패드, 마우스의 다음 작업이 일어날 위치를 나타내는 디스플레이 또는 화면에 표시되는 기호입니다. 커서는 흔히 깜박이는 실선, 밑줄 또는 작은 화살표입니다.

컨트롤러 — 프로세서와 메모리 또는 프로세서와 장치 간의 데이터 전송을 제어하는 칩입니다.

클럭 속도 — 클럭 속도 (MHz 단위) 는 시스템 버스로 연결되는 컴퓨터 구성요소의 작동 속도를 나타냅니다.

키 조합 — 동시에 여러 키를 눌러야 하는 명령입니다.

타

텍스트 편집기 — 텍스트만 포함된 파일을 작성하고 편집할 때 사용하는 프로그램입니다. 예를 들면 Windows 메모장은 텍스트 편집기를 사용합니다. 텍스트 편집기에는 일반적으로 자동 줄바꿈 또는 서식 기능 (밑줄, 글꼴 변경 옵션 등) 이 없습니다.

특급 서비스 코드 — Dell™ 컴퓨터에 부착된 스티커에 있는 숫자 코드입니다. Dell 사에 문의하여 지원을 요청할 때 특급 서비스 코드를 사용합니다. 특급 서비스 코드 서비스는 일부 국가 / 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.

파

파티션 — 하드 드라이브의 물리적 저장 공간으로 논리 드라이브라고 하는 1 개 이상의 논리 저장 영역에 할당할 수 있습니다. 각 파티션에 여러 개의 논리 드라이브가 있을 수 있습니다.

펜 — Tablet-PC 또는 다른 슬레이트 장치에 데이터를 입력하기 위해 사용되는 입력 장치입니다.

포맷 — 파일 저장을 위해 드라이브나 디스크 공간을 준비하는 프로세스입니다. 드라이브나 디스크가 포맷되면 기존 정보는 유실됩니다.

폴더 — 파일이 구성되고 그룹화되어 있는 디스크 또는 드라이브의 공간을 설명하는 용어입니다. 폴더에 있는 파일은 여러 방식 (예 : 알파벳순, 날짜별, 크기별 등) 으로 정렬하여 볼 수 있습니다.

프로세서 — 프로그램 명령을 해석하고 실행하는 컴퓨터 칩입니다. 중앙 처리 장치 (CPU) 라고도 합니다.

플러그 앤 플레이 — 컴퓨터의 장치를 자동으로 구성하는 기능입니다. BIOS, 운영 체제 및 모든 장치에서 플러그 앤 플레이를 준수할 경우 플러그 앤 플레이 기능은 자동 설치, 구성, 기존 하드웨어와의 호환성을 제공합니다.

픽셀 — 디스플레이 화면의 단일 점입니다. 픽셀은 행과 열로 정렬되어 이미지를 만듭니다. 비디오 해상도는 800 x 600 과 같이 수평 방향 픽셀 수 x 수직 방향 픽셀 수로 표시합니다.

하

하드 드라이브 — 하드 디스크의 데이터를 읽고 하드 디스크에 데이터를 기록할 수 있는 드라이브입니다. 하드 드라이브와 하드 디스크라는 용어는 같은 의미로 쓰입니다.

해상도 — 프린터나 모니터에 나타나는 이미지 상태와 선명도입니다. 해상도가 높을수록 이미지가 선명합니다.

화씨 — 물의 빙점을 32°, 끓는점을 212° 로 간주하는 온도 측정 범위입니다.

확장 PC 카드 — 설치했을 때 PC 카드 슬롯 끝으로 튀어 나오는 PC 카드입니다.

확장 디스플레이 모드 — 디스플레이 확장용으로 두 번째 모니터를 사용할 수 있게 하는 디스플레이 설정입니다. **듀얼 디스플레이 모드**라고도 합니다.

확장 슬롯 — 확장 카드를 삽입하는 시스템 보드 (일부 컴퓨터) 의 커넥터로 확장 카드를 시스템 버스에 연결할 수 있습니다.

확장 카드 — 일부 컴퓨터의 시스템 보드에 있는 확장 슬롯에 설치된 회로 보드로, 컴퓨터의 기능을 확장할 수 있습니다. 확장 카드에는 비디오, 모뎀, 사운드 카드 등이 있습니다.

휴대용 모듈 — 휴대용 컴퓨터의 매체 베이 내부에 넣어 컴퓨터 무게를 줄이도록 고안된 플라스틱 장치입니다.