

Dell™ Inspiron™ 1420

소유자 설명서

모델 PP26L

주 , 주의사항 및 주의

 **주 :** 주는 컴퓨터를 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 위험한 상황, 심각한 부상 또는 사망할 우려가 있음을 알려줍니다.

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2007 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, **Inspirion, Wi-Fi Catcher** 및 **Dell MediaDirect** 는 Dell Inc. 의 상표입니다. **Intel, Celeron** 및 **Core** 는 Intel Corporation 의 등록 상표입니다. **Microsoft** 및 **Windows** 는 미국 및 / 또는 기타 국가 / 지역에서의 Microsoft Corporation 의 등록 상표이며 **Windows Vista** 는 미국 및 / 또는 기타 국가 / 지역에서의 Microsoft Corporation 의 상표입니다. **Bluetooth** 는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 사용권 계약에 따라 Dell 에서 사용됩니다.

본 설명서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상표 이름을 사용 할 수도 있습니다. Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상표 이름에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.

모델 PP26L

2007 년 5 월 P/N KN871

Rev. A00

목차

정보 찾기	13
1 컴퓨터 정보	19
컴퓨터 구성 확인	19
전면 모습	20
좌측 모습	25
우측 모습	26
후면 모습	28
밑면 모습	29
2 컴퓨터 설치	31
인터넷에 연결	31
인터넷 연결 설치	32
새 컴퓨터로 정보 전송	33
Windows 손쉬운 전송	33
프린터 설치	33
프린터 케이블	34
USB 프린터 연결	34
전원 보호 장치	35
서지 방지기	35

회선 조절기	36
무정전 전원 공급 장치	36
3 디스플레이 사용	37
밝기 조정	37
컴퓨터 디스플레이에서 프로젝터로 비디오 이미지 전환	37
디스플레이 해상도 및 재생률 설정	38
4 키보드 및 터치 패드 사용	39
숫자 키패드	39
키 조합	40
시스템 기능	40
디스플레이 기능	40
전지	40
전원 관리	40
Microsoft® Windows® 로고 키 기능	40
Dell™ QuickSet 키 조합	41
키보드 설정 조정	41
터치 패드	41
터치 패드 사용자 정의	42
5 전지 사용	43
전지 성능	43
전지 충전량 검사	44
Dell QuickSet 전지 측정기	44

Microsoft® Windows® 전지 측정기	45
충전량 표시기	45
전지 부족 경고	46
전지 전원 절약	46
전원 관리 설정 구성	46
슬립 전원 상태 사용	47
전지 충전	47
전지 교체	48
전지 보관	48
6 선택 사양인 카메라 사용	49
카메라의 도움말 파일에 액세스	49
수동으로 카메라 설정 조정	50
사진 또는 비디오 작성	50
7 멀티 미디어 사용	51
매체 재생	51
Dell Express Card 원격 제어기를 사용하여 매체 재생	53
CD 및 DVD 매체 복사	54
CD 또는 DVD 를 복사하는 방법	55
공 CD 및 DVD 매체 사용	55
유용한 추가 정보	56
볼륨 조정	57
화면 조정	57

Dell MediaDirect™ 사용	58
TV 나 오디오 장치에 컴퓨터 연결	58
S-video 및 표준 오디오	60
S-video 및 S/PDIF 디지털 오디오	62
복합 비디오 및 표준 오디오	64
복합 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오	66
구성요소 비디오 및 표준 오디오	68
구성요소 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오	70
TV 의 디스플레이 설정 활성화	72
8 카드 사용	73
ExpressCard	73
ExpressCard 블랭크	74
ExpressCard 설치	74
ExpressCard 또는 블랭크 분리	75
메모리 카드 판독기	76
메모리 카드 블랭크	77
메모리 카드 설치	77
메모리 카드 또는 블랭크 분리	78
9 네트워크 설치 및 사용	79
네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결	79
네트워크 설치	80
무선 근거리 통신망	80
WLAN 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소	80
무선 네트워크 카드 확인	80
무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설치	81

WLAN 에 연결	83
이동 광대역 (또는 무선 광대역 통신망)	84
이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는데 필요한 구성요소	84
Dell 이동 광대역 카드 확인	85
이동 광대역 네트워크에 연결	86
Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화	86
Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기	87
10 컴퓨터 보안	89
보안 케이블 잠금 장치	89
암호	89
컴퓨터를 분실했거나 도난당한 경우	90
11 문제 해결	91
Dell 기술 업데이트 서비스	91
Dell 진단 프로그램	91
Dell 지원 유ти리티	95
드라이브 문제	96
광학 드라이브 문제	97
하드 드라이브 문제	98
전자 우편, 모뎀 및 인터넷 문제	98
오류 메시지	100
ExpressCard 문제	105

IEEE 1394 장치 문제	105
키보드 문제	106
외부 키보드 문제	106
예상치 못한 문자	107
잠금 및 소프트웨어 문제	107
컴퓨터가 시작하지 않는 경우	107
컴퓨터가 응답하지 않는 경우	107
프로그램이 반복해서 응답하지 않거나 충돌이 발생하는 경우	108
프로그램이 이전 Microsoft® Windows® 운영 체제용으로 설계된 경우	108
청색 화면이 표시되는 경우	108
Dell MediaDirect 문제	108
기타 소프트웨어 문제	109
메모리 문제	110
네트워크 문제	111
이동 광대역 (WWAN[Wireless Wide Area Network])	111
전원 문제	112
프린터 문제	113
스캐너 문제	114
사운드 및 스피커 문제	114
내장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우	114
외부 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우	115
헤드폰에서 아무 소리도 나지 않는 경우	115
원격 제어기 문제	115
터치 패드 또는 마우스 문제	116

비디오 및 디스플레이 문제	117
디스플레이에 아무 것도 나타나지 않는 경우	117
디스플레이 내용이 흐려 읽기 어려운 경우	117
디스플레이의 일부분만 읽을 수 있는 경우	118
드라이버	118
드라이버란 ?	118
드라이버 확인	119
드라이버 및 유ти리티 재설치	119
소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결	122
운영 체제 복원	122
Microsoft Windows 시스템 복원 사용	123
운영 체제 매체 사용	124
12 부품 추가 및 교체	127
시작하기 전에	127
권장 도구	127
컴퓨터 끄기	127
컴퓨터 내부에서 작업하기 전에	128
하드 드라이브	129
하드 드라이브 분리	130
하드 드라이브 교체	131
Dell 에 하드 드라이브 반환	132
광학 드라이브	132
광학 드라이브 분리	132
광학 드라이브 장착	133
연결쇠 덮개	133
연결쇠 덮개 분리	134
연결쇠 덮개 장착	135

키보드	135
키보드 분리	135
키보드 장착	136
메모리	137
메모리 모듈 분리	137
메모리 모듈 장착	139
모뎀	140
가입자 식별 모듈	142
무선 미니 카드	143
WLAN 카드 분리	143
WLAN 카드 장착	145
Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드	146
이동 광대역 또는 WWAN 카드 분리	147
WWAN 카드 장착	149
플래시 캐시 모듈	150
FCM 분리	150
FCM 장착	151
코인 셀 전지	152
코인 셀 전지 분리	152
코인 셀 전지 장착	153
13 Dell™ QuickSet 기능	155
14 컴퓨터 휴대	157
컴퓨터 식별	157
컴퓨터 포장	157

휴대 추가 정보	158
기내 휴대	158
15 도움말 얻기	159
지원 받기	159
기술 지원 및 고객 서비스	160
DellConnect	160
온라인 서비스	160
자동 응답 기술 서비스	161
자동 응답 주문 협회 서비스	161
주문 관련 문제	161
제품 정보	161
수리 또는 신용 보증에 따른 제품 반환	162
문의하기 전에	162
Dell 사에 문의하기	164
16 사양	165
A 부록	175
시스템 설치 프로그램 사용	175
시스템 설치 프로그램 화면 보기	176
시스템 설치 프로그램 화면	176
일반적으로 사용하는 옵션	176
컴퓨터 청소	178
컴퓨터, 키보드 및 디스플레이	178
터치 패드	179

마우스	179
매체	180
Macrovision 제품 관련 주의사항	180
용어집	181
색인	197

정보 찾기



주 : 일부 기능은 선택 사양이므로 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다.
일부 기능은 특정 국가 / 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.



주 : 추가 정보가 컴퓨터와 함께 제공되기도 합니다.

찾는 정보	찾을 위치
<ul style="list-style-type: none">내 컴퓨터 진단 프로그램내 컴퓨터 드라이버장치 설명서NSS(Notebook System Software)	<p>Drivers and Utilities 매체</p> <p>설명서와 드라이버는 컴퓨터에 이미 설치되어 있습니다. Drivers and Utilities 매체를 사용하여 드라이버를 재설치 (119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치" 참조)하거나 Dell 진단 프로그램 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조)을 실행할 수 있습니다.</p>
	<p>Drivers and Utilities 매체에 포함된 읽어보기 파일에는 컴퓨터의 기술 변경사항에 관한 최신 업데이트 및 기술자나 숙련된 사용자를 대상으로 한 고급 기술 참조 자료가 수록되어 있습니다.</p>



주 : 드라이버 및 설명서 업데이트는 support.dell.com에서 찾을 수 있습니다.

- 보증 정보
- 안전 지침
- 규정사항
- 인체 공학적 정보
- 최종 사용자 사용권 계약

Dell™ 제품 정보 안내



찾는 정보	찾을 위치
• 내 컴퓨터 설치 방법	설치 도표



- 서비스 태그 및 특급 서비스 코드
- Microsoft® Windows® 제품 키

서비스 태그 및 Microsoft Windows 제품 키
이러한 레이블은 컴퓨터에 부착되어 있습니다.

- support.dell.com 을 사용하거나 지원부에 문의할 때 서비스 태그를 사용하여 컴퓨터를 식별합니다.



- 지원부에 문의할 때 특급 서비스 코드를 입력하여 전화 문의가 처리되도록 합니다.

주 : 레이블을 제거하는 것을 방지하기 위해 향상된 보안 조치로 새로 설계된 Microsoft Windows 라이센스 레이블에는 "보안 포털"이 통합되어 있습니다. 이 보안 포털은 레이블의 누락 부분처럼 보입니다.

찾는 정보	찾을 위치
<ul style="list-style-type: none"> • 솔루션 — 문제 해결 참조 및 추가 정보, 기술 관련 기사, 온라인 강좌 및 FAQ • Community — 다른 Dell 고객과 온라인 토론 • 업그레이드 — 메모리, 하드 드라이브, 운영 체제와 같은 구성요소에 대한 업그레이드 정보 • 고객 관리 — 연락처 정보, 안내호, 주문 상태, 보증 및 수리 정보 • 서비스 및 지원 — 안내호 상태, 지원 내역, 서비스 계약, 지원부와의 온라인 토론 • Dell 기술 업데이트 서비스 — 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어 업데이트의 새로운 전자 우편 알림 제공 • Reference — 컴퓨터 설명서, 컴퓨터 구성 세부사항, 제품 사양 및 백서 • Downloads — 인증 드라이버, 패치, 소프트웨어 업데이트 • NSS(Notebook System Software) — 컴퓨터에 운영 체제를 재설치하는 경우 NSS 유ти리티도 재설치해야 합니다. NSS는 컴퓨터와 운영 체제를 감지하고 해당 구성에 적합한 업데이트를 설치하여 운영 체제에 대한 중요한 업데이트와 Dell 3.5 인치 USB 플로피 드라이브, Intel® 프로세서, 광학 드라이브 및 USB 장치에 대한 지원을 제공합니다. NSS는 Dell 컴퓨터의 올바른 작동에 필수적입니다. 	<p>Dell 지원 웹 사이트 — support.dell.com</p> <p>주 : 해당 지원 사이트를 보려면 소재 지역이나 비즈니스 세그먼트를 선택하십시오.</p> <p>노트북 시스템 소프트웨어를 다운로드 하려면 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 support.dell.com 으로 가서 국가 / 지역을 선택한 다음 Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드) 를 클릭하십시오 . 2 서비스 태그 또는 제품 모델을 입력한 다음 Go(가기) 를 클릭하십시오 . 3 운영 체제 및 언어를 선택한 다음 Find Downloads(다운로드 찾기) 를 클릭하거나 Downloads Search(다운로드 검색) 아래에서 키워드 Notebook System Software(노트북 시스템 소프트웨어) 를 검색하십시오 . <p>주 : support.dell.com 사용자 인터페이스는 선택에 따라 다를 수 있습니다 .</p>

찾는 정보	찾을 위치
<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어 업그레이드 및 문제 해결 참조 — 자주 제기되는 질문 , 핫토pic 및 컴퓨팅 환경의 정상적인 상태 	<p>Dell 지원 유ти리티</p> <p>Dell 지원 유ти리티는 컴퓨터에 설치된 자동 업그레이드 및 알림 시스템입니다. 본 지원은 컴퓨팅 환경의 실시간 상태 검색 , 소프트웨어 업데이트 및 관련 자체 지원 정보를 제공합니다. 작업 표시 줄의  아이콘을 통해 Dell 지원 유ти리티에 액세스하십시오 . 자세한 내용은 95 페이지 "Dell 지원 유ти리티 " 를 참조 하십시오 .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista™ 사용 방법 • 프로그램 및 파일 사용 방법 • 내 바탕 화면 개별화 방법 	<p>Windows 도움말 및 지원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Windows Vista Start(시작) 단추  를 클릭한 다음 Help and Support (도움말 및 지원) 를 클릭하십시오 . 2 Search Help(도움말 검색) 에서 문제를 설명하는 단어나 문장을 입력한 다음 <Enter> 키를 누르거나 확대경 표시를 클릭하십시오 . 3 문제를 설명하는 항목을 클릭하십시오 . 4 화면의 지시사항을 따르십시오 .
<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 작동 , 바로 가기 키 및 기타 Dell QuickSet 에서 제어되는 항목에 대한 정보 	<p>Dell QuickSet 도움말</p> <p>Dell QuickSet 도움말을 보려면 Windows 알림 영역에 있는 Dell QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오 .</p> <p>Dell QuickSet 에 대한 자세한 내용은 155 페이지 "Dell™ QuickSet 기능 " 을 참조하십시오 .</p>

찾는 정보

- 내 운영 체제 재설치 방법

찾을 위치

운영 체제 매체

컴퓨터에는 이미 운영 체제가 설치되어 있습니다. 운영 체제를 재설치하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- Microsoft Windows 시스템 복원 — Microsoft Windows 시스템 복원은 데이터 파일에 영향을 주지 않고 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원합니다.
- 운영 체제 설치 매체 — 컴퓨터와 함께 제공된 운영 체제 매체를 받은 경우, 이 매체를 사용하여 운영 체제를 복원 할 수 있습니다.

자세한 내용은 122 페이지 "운영 체제 복원"을 참조하십시오.

운영 체제를 다시 설치한 후, Drivers and Utilities 매체를 사용하여 컴퓨터와 함께 제공된 장치에 맞는 드라이버를 다시 설치하십시오.



운영 체제 제품 키 레이블은 컴퓨터에 부착되어 있습니다.

주 : 운영 체제 설치 매체의 색상은 주문한 운영 체제에 따라 달라집니다.

컴퓨터 정보

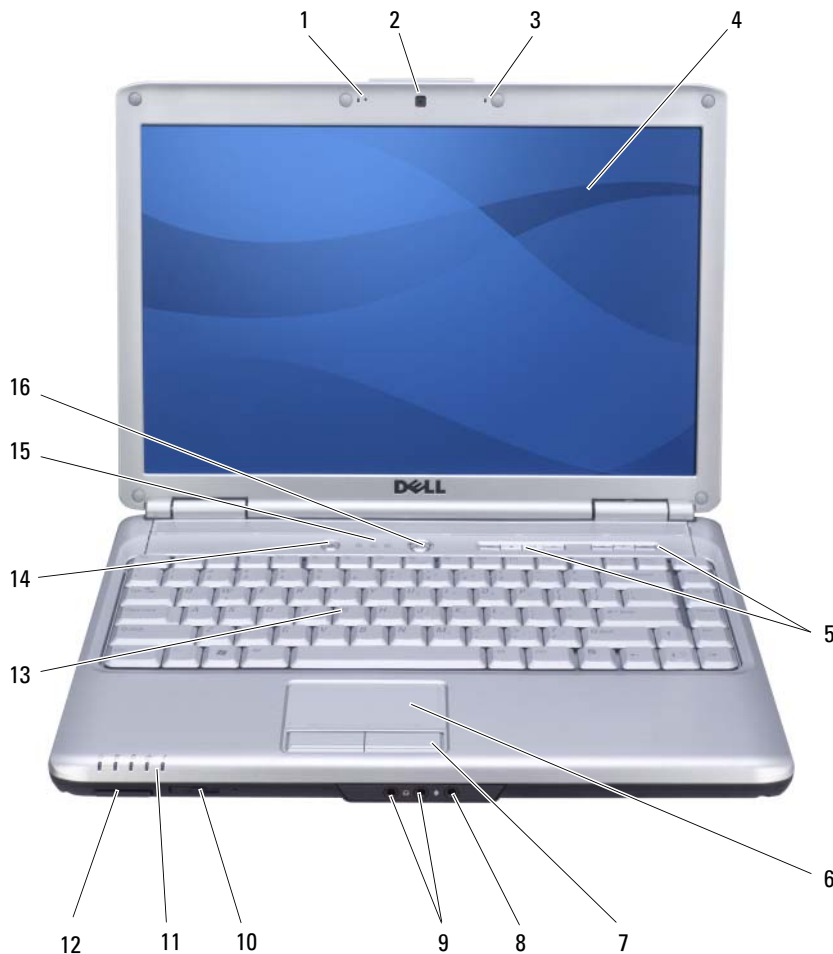
컴퓨터 구성 확인

컴퓨터 구입 시 선택에 따라 컴퓨터에는 여러 부동한 비디오 컨트롤러 구성 중의 하나가 있습니다. 해당 컴퓨터 비디오 컨트롤러의 구성을 확인하려면 :

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Help and Support(도움말 및 지원)를 클릭하십시오 .
- 2 Pick a Task(작업 선택)에서 Use Tools to view your computer information and diagnose problems(도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다)를 클릭하십시오 .
- 3 My Computer Information(내 컴퓨터 정보)에서 Hardware(하드웨어)를 선택하십시오 .

My Computer Information - Hardware(내 컴퓨터 정보 - 하드웨어) 화면에서 컴퓨터에 설치된 비디오 컨트롤러의 종류 및 기타 하드웨어 구성요소를 볼 수 있습니다 .

전면 모습



- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1 카메라 표시등 | 2 카메라 (선택사양) |
| 3 디지털 마이크로폰 (2 개) | 4 디스플레이 |
| 5 매체 제어 단추 | 6 터치 패드 |
| 7 터치 패드 단추 | 8 마이크로폰 커넥터 |
| 9 헤드폰 커넥터 (2 개) | 10 무선 스위치 |
| 11 장치 상태 표시등 | 12 8-in-1 메모리 카드 판독기 |
| 13 키보드 | 14 Dell™ MediaDirect™ 단추 |
| 15 키보드 상태 표시등 | 16 전원 단추 |

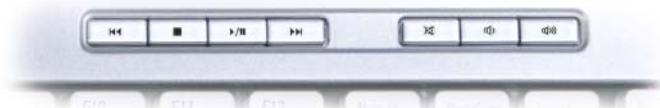
카메라 표시등 — 카메라 켜짐 / 꺼짐 상태를 나타냅니다.

카메라 — 비디오 캡쳐, 회의 및 채팅을 위한 장착형 카메라입니다. 컴퓨터 주문 시 선택한 구성에 따라 컴퓨터에는 카메라가 포함되지 않을 수 있습니다.

디지털 마이크로폰 — 회의 및 채팅을 위한 디지털 방향성 마이크로폰입니다.

디스플레이 — 디스플레이에 관한 자세한 내용은 37 페이지 "디스플레이 사용" 을 참조하십시오.

매체 제어 단추 — CD, DVD 및 매체 플레이어 재생을 제어합니다.



- | | |
|---------------------|-----------------|
| ☒ 소리를 음소거합니다. | ⏮ 이전 트랙을 재생합니다. |
| 🔉 볼륨을 낮춥니다. | ⏭ 다음 트랙을 재생합니다. |
| 🔊 볼륨을 높입니다. | ■ 중지합니다. |
| ▶/⏸ 재생 또는 일시 중지합니다. | |

터치 패드 — 마우스와 같은 기능을 제공합니다 (41 페이지 "터치 패드" 참조).

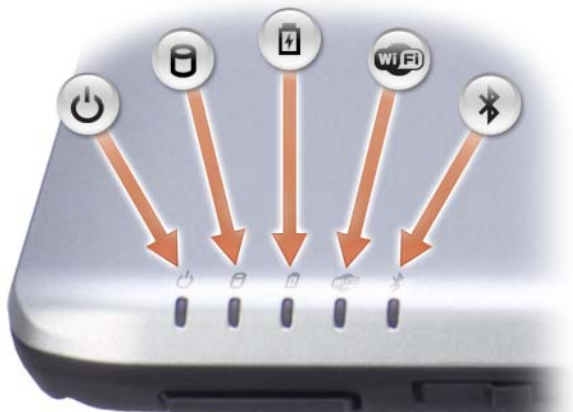
터치 패드 단추 — 터치 패드를 사용하여 디스플레이의 커서를 움직일 때 마우스의 단추를 사용하듯이 이러한 단추를 사용하십시오 (41 페이지 "터치 패드" 참조).

헤드폰 커넥터 — 헤드폰을 장착하기 위한 듀얼 헤드폰 커넥터입니다.

마이크로폰 커넥터 — 마이크로폰을 이 커넥터에 연결합니다.

무선 스위치 — Dell QuickSet를 통해 활성화된 경우 이 스위치를 사용하여 주변의 WLAN(Wireless LAN)을 검색할 수 있습니다. 이 스위치를 사용하여 WLAN 카드 및 Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드와 같은 무선 장치를 신속히 끄거나 켜 수도 있습니다.

장치 상태 표시등



컴퓨터의 전면을 향해 손목 받침대에 있는 표시등은 다음을 나타냅니다.



전원 표시등 – 컴퓨터가 켜지면 켜지고 컴퓨터가 전원 관리 모드이면 깜박입니다.



하드 드라이브 작동 표시등 – 컴퓨터가 데이터를 읽거나 쓸 때 켜집니다.

주의사항: 데이터 유실을 방지하려면 표시등이 깜박이는 동안에 컴퓨터를 종료하지 마십시오.

	전지 상태 표시등 – 전지 충전 상태를 표시하기 위해 계속 켜져 있거나 깜박입니다.
	WiFi 상태 표시등 – 무선 네트워킹이 활성화될 때 켜집니다. 무선 네트워킹을 활성화 또는 비활성화하려면 무선 스위치를 사용하십시오.
	Bluetooth® 상태 표시등 – Bluetooth 무선 기술을 사용한 카드가 활성화될 때 켜집니다.
주 :	Bluetooth 무선 기술을 사용한 카드는 선택 사양의 기능입니다. 표시등은 컴퓨터와 함께 카드를 주문한 경우에만 켜집니다. 자세한 내용은 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
	Bluetooth 무선 기능만 끄려면, 알림 영역에 있는 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 Disable Bluetooth Radio(Bluetooth Radio 비활성화)를 클릭하십시오.
	모든 무선 장치를 빠르게 활성화 또는 비활성화하려면 무선 스위치를 사용하십시오.

컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우에 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 청색등이 켜진 경우 : 전지가 충전 중입니다.
- 청색등이 깜박이는 경우 : 전지가 거의 충전된 상태입니다.
- 표시등이 꺼진 경우 : 전지가 충분히 충전된 상태입니다.

컴퓨터가 전지로 작동하는 경우 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 표시등이 꺼져 있는 경우 : 전지가 충분히 충전된 상태 또는 컴퓨터의 전원이 꺼져 있는 상태입니다.
- 호박색등이 깜박이는 경우 : 전지 충전량이 부족합니다.
- 호박색등이 켜진 경우 : 전지 충전량이 매우 부족합니다.

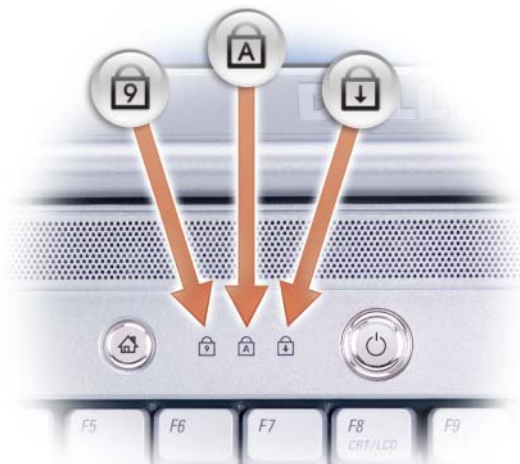
8-IN-1 메모리 카드 판독기 — 메모리 카드에 저장된 디지털 사진, 음악, 및 비디오를 보기 및 공유하는 빠르고 편리한 방법을 제공합니다. 8-in-1 매체 메모리 카드 판독기는 다음 디지털 매체 메모리 카드를 읽습니다.

- SD(Secure Digital)
- SDIO
- MMC(MultiMediaCard)
- 메모리 스틱
- 메모리 스틱 프로
- xD-Picture 카드
- 고속 SD
- 고밀도 SD

키보드 — 키보드는 숫자 키패드 및 Microsoft Windows 로고 키를 포함합니다.

DELL™ MEDIADIRECT™ 단추 — Dell MediaDirect 를 실행하려면 Dell MediaDirect 단추를 누릅니다 (58 페이지 "Dell MediaDirect™ 사용" 참조).

키보드 상태 표시등



키보드 위의 청색 표시등은 다음을 나타냅니다.

숫자 키패드가 활성화될 때 켜집니다.

대문자 (Caps Lock) 기능이 활성화될 때 켜집니다.

스크롤 잠금 기능이 활성화될 때 켜집니다.

전원 단추 — 컴퓨터를 켜거나, 전원 관리 모드를 종료하려면 전원 단추를 누릅니다 (46 페이지 "전원 관리 설정 구성" 참조).

주의사항: 데이터의 유실을 방지하려면 전원 단추를 누르지 말고 Microsoft® Windows® 운영 체제를 종료하여 컴퓨터를 꼬십시오.

컴퓨터가 작동을 멈추면 컴퓨터가 완전히 꺼질 때까지 전원 단추를 누르십시오 (몇 초간의 시간이 걸릴 수 있음).

좌측 모습



- | | | | |
|---|---------------|---|----------------|
| 1 | 보안 케이블 슬롯 | 2 | AC 어댑터 커넥터 |
| 3 | 공기 환풍구 | 4 | IEEE 1394a 커넥터 |
| 5 | USB 커넥터 (2 개) | 6 | ExpressCard 슬롯 |

보안 케이블 슬롯 — 시중에서 판매하는 도난 방지 장치를 컴퓨터에 장착할 수 있습니다 (89 페이지 "보안 케이블 잠금 장치" 참조).

AC 어댑터 커넥터 — AC 어댑터를 컴퓨터에 연결합니다. AC 어댑터는 AC 전원을 컴퓨터에서 사용하는 DC 전원으로 변환합니다. 컴퓨터가 켜져 있거나 꺼져 있을 때 AC 어댑터를 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

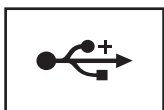
주의 : AC 어댑터는 세계 각지의 전원 콘센트와 함께 사용할 수 있습니다. 그러나, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가 / 지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 옮바르지 않게 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

주의사항 : 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아당기십시오.

공기 환풍구 — 컴퓨터 과열을 방지하기 위해 내부 팬을 사용하여 환풍구로 공기 흐름을 생성합니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 자동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

IEEE 1394A 커넥터 — 일부 디지털 비디오 카메라와 같은 IEEE 1394a 고속 전송 를 지원하는 장치를 연결합니다.

USB 커넥터



마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

EXPRESSCARD 슬롯 — 하나의 ExpressCard 를 지원합니다. 처음 구매 시에는 슬롯에 플라스틱 블랭크가 설치되어 있습니다. 자세한 내용은 73 페이지 "ExpressCard" 를 참조하십시오.

우측 모습



- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1 광학 드라이브 | 2 꺼내기 단추 |
| 3 S-video TV-out 커넥터 | 4 USB 커넥터 (2 개) |
| 5 비디오 커넥터 (VGA) | |

광학 드라이브 — 광학 드라이브에 관한 자세한 내용은 51 페이지 "멀티미디어 사용" 을 참조하십시오.

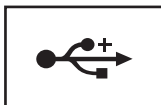
꺼내기 단추 — 광학 드라이브를 열려면 꺼내기 단추를 누릅니다.

S-VIDEO TV-OUT 커넥터



TV에 컴퓨터를 연결합니다. TV/ 디지털 오디오 어댑터 케이블을 사용하면 디지털 오디오 장치도 연결할 수 있습니다.

USB 커넥터



마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

비디오 커넥터



모니터와 같은 비디오 장치를 연결합니다.

후면 모습



1 모뎀 커넥터 (RJ-11)

2 네트워크 커넥터 (RJ-45)

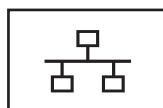
모뎀 커넥터 (RJ-11)



전화선을 모뎀 커넥터에 연결합니다.

모뎀 사용에 대한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 온라인 모뎀 설명서를 참조하십시오.

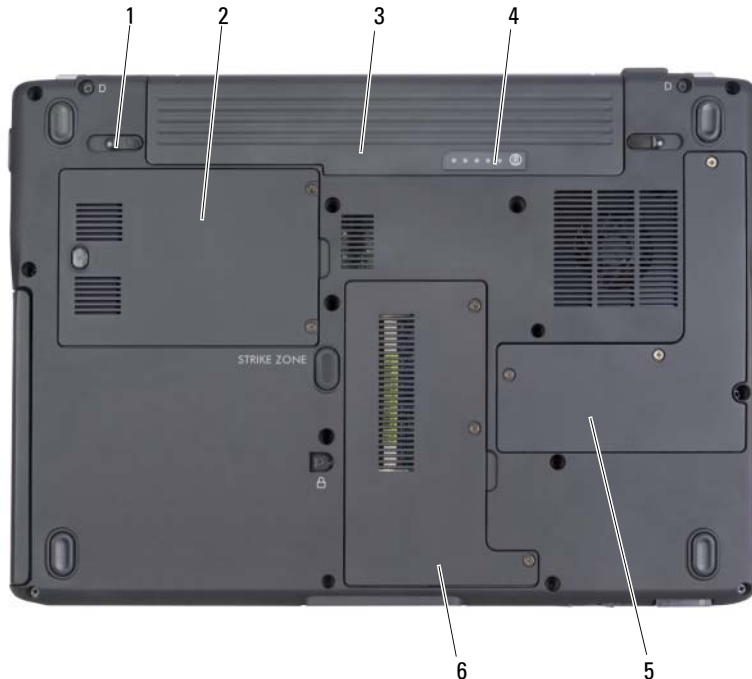
네트워크 커넥터 (RJ-45)



네트워크에 컴퓨터를 연결합니다. 커넥터 옆에 있는 두 표시등은 유선 네트워크 연결의 상태 및 작동을 표시합니다.

네트워크 어댑터 사용에 대한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

밑면 모습



- | | |
|-------------------------|---|
| 1 전지 베이 분리 래치 (2 개) | 2 하드 드라이브 |
| 3 전지 | 4 전지 충전량 / 수명 표시기 |
| 5 프로세서 및 열 모듈 덮개 | 6 메모리 모듈 / 코인 셀 전지 /
bluetooth/ 모뎀 격리실 덮개 |

전지 베이 분리 래치 — 전지를 분리합니다 (지시사항은 48 페이지 "전지 교체" 참조).

하드 드라이브 — 소프트웨어 및 데이터를 저장합니다.

전지 — 전지를 설치하면 전원 콘센트에 연결하지 않고도 컴퓨터를 사용할 수 있습니다 (43 페이지 "전지 사용" 참조).

전지 충전량 / 수명 표시기 — 전지 충전량에 대한 정보를 제공합니다 (44 페이지 "전지 충전량 검사" 참조).

프로세서 및 열 모듈 덮개 — 프로세서 및 열 모듈을 보호합니다.

메모리 모듈 / 코인 셀 /BLUETOOTH/ 모뎀 전지 격리실 — 메모리 모듈, 모뎀, Bluetooth 및 코인 셀 전자가 포함되어 있는 격리실입니다. 자세한 내용은 127 페이지 "부품 추가 및 교체"를 참조하십시오.



주: Bluetooth 는 선택 사양이며 컴퓨터에 포함되지 않을 수 있습니다.

컴퓨터 설치

인터넷에 연결



주 : ISP 및 ISP 제품은 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

인터넷에 연결하려면 모뎀 또는 네트워크 연결 및 ISP(Internet Service Provider)가 필요합니다. ISP는 하나 이상의 다음과 같은 인터넷 연결 옵션을 제공합니다.

- 기존 전화선 또는 셀룰러 전화 서비스를 통해 고속 인터넷 액세스를 제공하는 DSL 연결 DSL 연결로 인터넷에 액세스하는 동시에 동일한 전화선으로 전화를 사용할 수 있습니다.
- 사용자 로컬 케이블 TV 선을 통해 고속 인터넷 액세스를 제공하는 케이블 모뎀 연결 .
- 위성 텔레비전 시스템을 통해 고속 인터넷 액세스를 제공하는 위성 모뎀 연결
- 전화선을 통해 인터넷에 액세스할 수 있는 전화 접속 연결 . 다이얼업 연결은 DSL, 케이블 및 위성 모뎀 연결보다 상당히 느립니다.
- WWAN(Wireless Wide Area Network) 또는 이동 광대역 기술을 통해 셀룰러 기술을 사용하여 광대역 속도로 인터넷에 연결할 수 있습니다.
- WLAN(Wireless Local Area Network) 연결에서는 고주파수 무선 전파를 사용하여 통신합니다. 일반적으로 무선 라우터는 인터넷 신호를 컴퓨터에 전달하는 광대역 케이블 또는 DSL 모뎀에 연결됩니다.

전화 접속 연결을 사용하는 경우, 인터넷 연결을 설정하기 전에 전화선을 컴퓨터의 모뎀 커넥터와 전화 벽 책에 연결하십시오. DSL, 케이블 또는 위성 모뎀 연결을 사용하는 경우, 설치 지침에 대해서는 해당 ISP 또는 셀룰러 전화 서비스에 문의하십시오.

인터넷 연결 설치

제공된 ISP 바탕 화면 바로 가기로 인터넷 연결을 설치하려면 :

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 열려 있는 모든 프로그램을 종료하십시오 .
- 2 Microsoft® Windows® 바탕 화면에 있는 ISP 아이콘을 더블 클릭하십시오 .
- 3 화면의 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오 .

 **주 :**인터넷 연결에 문제가 발생했을 경우 ,98 페이지 "전자 우편 ,모뎀 및 인터넷 문제 "를 참조하십시오 .인테넷에 연결할 수 없지만 전에 성공적으로 연결한 경우 ,ISP 가 서비스를 중단했을 수 있습니다 .해당 ISP 에 문의하여 서비스 상태를 확인하거나 나중에 연결을 다시 시도하십시오 .

 **주 :**ISP 정보를 준비하십시오 .ISP 가 없는 경우 ,**인터넷에 연결** 마법사는 ISP 를 얻도록 도와줍니다 .

바탕 화면에 ISP 아이콘이 없을 경우 또는 다른 ISP 로 인터넷 연결을 설치 하려면 :

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 열려 있는 모든 프로그램을 종료하십시오 .
- 2 Start(시작)  를 클릭한 다음 Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오 .
- 3 Network and Internet(네트워크 및 인터넷)에서 Connect to the Internet(인터넷에 연결) 를 클릭하십시오 .
Connect to the Internet(인터넷에 연결) 창이 나타납니다 .
- 4 연결하려는 방식에 따라 Broadband (PPPoE)(광대역 [PPPoE]), Wireless(무선) 또는 Dial-up(다이얼업) 을 클릭하십시오 .
 - DSL 모뎀 ,케이블 TV 모뎀 또는 위성 모뎀을 사용하려는 경우 Broadband(광대역) 를 선택하십시오 .
 - WLAN 카드를 통해 무선 연결을 사용하려는 경우 Wireless(무선) 를 선택하십시오 .
 - 다이얼업 모뎀 또는 ISDN을 사용하려는 경우 Dial-up(다이얼업) 을 선택하십시오 .

 **주 :**선택 하려는 연결 방식에 대해 잘 모르는 경우 Help me choose(도움 말) 를 클릭하거나 ISP 에 문의하십시오 .

- 5 화면의 지시사항에 따라 ISP 가 제공한 설치 정보를 사용하여 설치를 완료하십시오 .

새 컴퓨터로 정보 전송

다음과 같은 유형의 데이터를 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.

- 전자 우편 메시지
- 도구 모음 설정
- 창 크기
- 인터넷 즐겨찾기

다음 중 한 방법을 사용하여 데이터를 전송하십시오.

- Windows 손쉬운 전송 마법사, 손쉬운 전송 케이블 및 USB 포트
- 네트워크를 통해 전송
- 이동식 매체 (예를 들면 기록 가능한 CD)

Windows 손쉬운 전송

- 1 Start(시작)  → All Programs(모든 프로그램) → Accessories(보조 프로그램) → System Tools(시스템 도구) → Windows Easy Transfer(Windows 손쉬운 전송)를 클릭하십시오.
- 2 User Account Control(사용자 계정 제어) 대화 상자에서 Continue(계속)를 클릭하십시오.
- 3 다음을 클릭하십시오.
- 4 Start a new transfer(새 전송 시작) 또는 Continue a transfer in progress(진행 중의 전송 계속)를 클릭하십시오.
- 5 Windows 손쉬운 전송 마법사의 지시사항을 따르십시오.

프린터 설치

 **주의사항 :** 프린터를 컴퓨터에 연결하기 전에 운영 체제 설치를 완료하십시오.

다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 포함한 설치 정보는 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 업데이트된 드라이버 얻기 및 설치
- 프린터를 컴퓨터에 연결
- 용지 로드 및 토너 또는 잉크 카트리지 설치

기술 지원은 프린터 소유자 설명서를 참조하거나 프린터 제조업체에 문의하십시오.

프린터 케이블

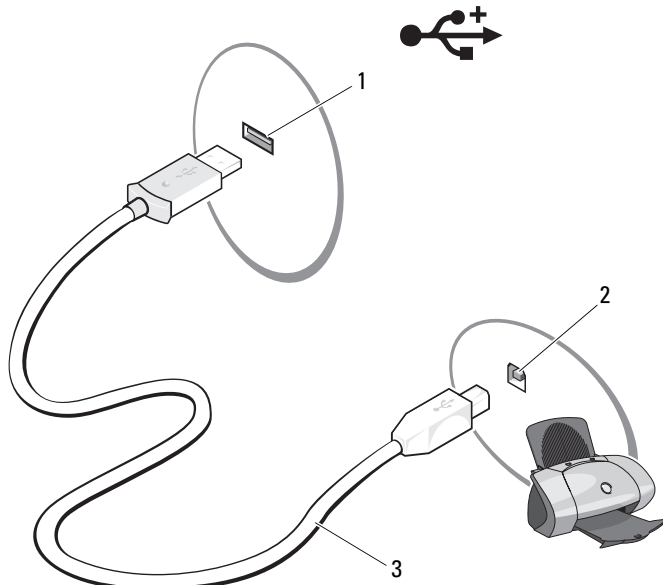
프린터는 USB 케이블로 컴퓨터에 연결됩니다. 프린터 케이블이 프린터와 함께 제공되지 않을 수도 있습니다. 따라서 별도로 케이블을 구입하는 경우 프린터 및 컴퓨터와 호환되는지 확인하십시오. 컴퓨터와 함께 프린터 케이블을 구입한 경우 케이블은 컴퓨터 운송 상자 안에 있을 수 있습니다.

USB 프린터 연결



주 :컴퓨터가 켜진 상태에서 USB 장치를 연결할 수 있습니다.

- 1 운영 체제 설치를 완료하지 않았다면 완료하십시오.
- 2 USB 프린터 케이블을 컴퓨터 및 프린터의 USB 커넥터에 연결하십시오. USB 커넥터는 한 방향으로만 끼울 수 있습니다.



1 컴퓨터의 USB 커넥터

3 USB 프린터 케이블

2 프린터의 USB 커넥터

- 3** 프린터를 켠 다음 컴퓨터를 켜십시오 .
Add New Hardware Wizard(새 하드웨어 추가 마법사) 창이 나타나면 , Cancel(취소) 을 클릭하십시오 .
 - 4** Start(시작)  를 클릭한 다음 Network(네트워크) 를 클릭하십시오 .
 - 5** Add a printer(프린터 추가) 를 클릭하여 프린터 추가 마법사를 시작하십시오 .
- ☞ 주 :** 프린터 드라이버를 설치하려면 119 페이지 " 드라이버 및 유ти리티 재설치 " 및 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오 .
- 6** Add a local printer(로컬 프린터 추가) 또는 Add a network, wireless, or Bluetooth printer(네트워크 , 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가) 를 클릭하십시오 .
 - 7** 프린터 추가 마법사의 지시사항을 따르십시오 .

전원 보호 장치

전원 변동과 고장을 방지하는 데 사용할 수 있는 여러 가지 장치가 있습니다 .

- 서지 방지기
- 회선 조절기
- UPS(Uninterruptible Power Supplies)

서지 방지기

서지 방지기 및 서지 방지기가 장착된 전원 스트립은 뇌우 시 또는 전원 정전 후 발생하는 전압이 컴퓨터에 대한 손상을 방지합니다 . 일부 서지 방지기 제조업체는 특정 손상 유형에 대해 보증을 제공합니다 . 서지 방지기 선택 시 장치 보증서를 자세히 읽어보십시오 . 주울율이 높을수록 방지 기능이 더 뛰어납니다 . 주울율을 비교하여 다른 장치의 상대 유효성을 확인할 수 있습니다 .

☞ 주의사항 : 대부분 서지 방지기는 부근의 번개에 의해 발생된 전원 변동이나 전원 간섭을 방지하지 못합니다 . 해당 영역에서 번개가 발생한 경우 , 전화선을 전화 벽 잭에서 분리하고 컴퓨터를 전원 콘센트에서 분리하십시오 .

많은 서지 방지기에는 모뎀 보호용 전화 잭이 있습니다 . 모뎀 연결 지침은 서지 방지기 설명서를 참조하십시오 .

☞ 주의사항 : 일부 서지 방지기는 네트워크 어댑터 보호 기능을 제공하지 않습니다 . 뇌우 시에는 네트워크 케이블을 네트워크 벽 잭에서 분리하십시오 .

회선 조절기



주의사항 : 회선 조절기는 전원 간섭을 방지하지 못합니다.

회선 조절기는 매우 일정한 레벨에서 AC 전압이 유지되도록 설계되었습니다.

무정전 전원 공급 장치



주의사항 : 데이터가 하드 드라이브에 저장될 때 정전되면 데이터 유실이나 파일 손상을 초래할 수 있습니다.



주 : 최대 전지 작동 시간을 확보하려면 컴퓨터만 UPS에 연결하십시오. 프린터와 같은 기타 장치는 서지 방지 기능을 제공하는 별도의 전원 스트립에 연결하십시오.

UPS는 전원 변동과 간섭을 방지합니다. UPS 장치에는 AC 전원이 차단되었을 때 연결된 장치에 일시 전원을 제공하는 전지가 있습니다. AC 전원이 사용 가능할 때 전지가 충전됩니다. 전지 작동 시간에 대한 내용은 UPS 제조업체 설명서를 참조하고, 장치가 UL(Underwriters Laboratories)에 의해 승인되었는지 확인하십시오.

디스플레이 사용

밝기 조정

전지 전원으로 Dell™ 컴퓨터를 작동하는 경우 디스플레이 밝기를 가장 낮게 설정하여 전원을 절약할 수 있습니다.

- <Fn> 키와 위쪽 화살표 키를 눌러 내장형 디스플레이의 밝기만 증가 하십시오 (외부 모니터는 해당 안됨).
- <Fn> 키와 아래쪽 화살표 키를 눌러 내장형 디스플레이의 밝기만 감소하십시오 (외부 모니터는 해당 안됨).



주 : 밝기 키 조합은 휴대용 컴퓨터의 디스플레이에만 영향을 미치며 휴대용 컴퓨터에 연결한 모니터나 프로젝터에는 영향을 미치지 않습니다. 컴퓨터가 외부 모니터에 연결되어 있는 상태에서 밝기 레벨을 변경하는 경우 밝기 표시기는 나타나지만, 외부 장치의 밝기 레벨은 변경되지 않습니다.

컴퓨터 디스플레이에서 프로젝터로 비디오 이미지 전환

외부 모니터 또는 프로젝터와 같은 외부 장치가 연결되어 켜져 있는 컴퓨터를 시작하는 경우에는 이미지가 컴퓨터 디스플레이 또는 외부 장치에 나타납니다.

<Fn><F8> 키 조합을 눌러 비디오 이미지를 디스플레이 전용, 외부 장치 전용 또는 디스플레이 및 외부 장치 공용 사이에서 전환합니다.

디스플레이 해상도 및 재생률 설정



주 : 현재 설정에서 디스플레이 해상도를 변경하는 경우 컴퓨터 및 디스플레이가 지원하지 않는 해상도로 변경하면 이미지가 흐리게 나타나거나 텍스트를 읽기 어려울 수 있습니다. 디스플레이 설정을 변경하기 전에 현재 설정을 기록하여 필요한 경우 이전 설정으로 다시 변경할 수 있도록 하십시오.

디스플레이 해상도를 조정하여 화면의 텍스트 가독성을 향상하고 이미지 모양을 변경할 수 있습니다. 해상도를 증가하는 경우 화면의 항목은 작게 표시됩니다. 반대로 보다 낮은 해상도는 텍스트 및 이미지가 크게 표시되도록 하여 사용자의 시력을 보호할 수 있습니다. 특정 해상도에서 프로그램을 표시하려면 비디오 카드와 디스플레이가 모두 프로그램을 지원해야 하며, 필요한 비디오 드라이버가 설치되어야 합니다.



주 : Dell 설치 운영 체제에 최상의 성능을 제공하도록 설계된 Dell 설치 비디오 드라이버만 사용하십시오.

디스플레이가 지원하는 사양보다 높은 해상도 또는 색상 팔레트를 선택하는 경우 설정은 가장 근접한 지원되는 값으로 자동으로 조정됩니다.

디스플레이의 디스플레이 해상도 및 재생률을 설정하려면 :

- 1 Start(시작) → Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오.
- 2 Appearance and Personalization(모양 및 개별화) 아래에서 Adjust screen resolution(화면 해상도 조정) 을 클릭하십시오.
- 3 Display Settings(디스플레이 설정) 창의 Resolution(해상도) 아래에서 슬라이드바를 왼쪽 / 오른쪽으로 이동하여 화면 해상도를 낮추거나 높이십시오.



주 : 자세한 지시사항은 **How do I get the best display?(최적의 디스플레이 얻는 방법)** 를 클릭하십시오.

키보드 및 터치 패드 사용

숫자 키패드



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

- 키패드를 활성화하려면 <Num Lk> 키를 누르십시오.  표시등은 키패드가 활성화되어 있음을 표시합니다.
- 키패드를 비활성화하려면 <Num Lk> 키를 다시 누르십시오.

키 조합

시스템 기능

<Ctrl><Shift><Esc> 키 조합 작업 관리자 창을 엽니다.

디스플레이 기능

<Fn><F8> 키 조합	현재 사용 가능한 모든 디스플레이 옵션 (디스플레이만, 외부 모니터나 프로젝터만, 디스플레이와 프로젝터 모두 등) 을 나타내는 아이콘을 표시합니다. 원하는 아이콘을 강조 표시하여 디스플레이를 해당 옵션으로 변경합니다.
<Fn> 키 및 위쪽 화살표 키	내장형 디스플레이 (외부 모니터 제외) 의 밝기만 증가합니다.
<Fn> 키 및 아래쪽 화살표 키	내장형 디스플레이 (외부 모니터 제외) 의 밝기만 감소합니다.

전지

<Fn><F3> 키 조합	Dell™ QuickSet 전지 측정기를 표시합니다 (44 페이지 "Dell QuickSet 전지 측정기" 참조).
---------------	---

전원 관리

<Fn><Esc> 키 조합	전원 관리 모드를 활성화합니다 . 46 페이지 " 전원 관리 설정 구성 " 을 참조하십시오 .
----------------	--

Microsoft® Windows® 로고 키 기능

Windows 로고 키와 <m> 키	열려 있는 모든 창을 최소화합니다 .
Windows 로고 키와 <Shift><m> 키 조합	모든 최소화된 창을 복원합니다 . 이 키 조합은 Windows 로고 키 및 <m> 키 조합을 따르는 모든 최소화된 창을 복원하는 전환 기능으로 작동합니다 .
Windows 로고 키와 <e> 키	Windows 탐색기를 시작합니다 .
Windows 로고 키와 <r> 키	Run(실행) 대화 상자를 엽니다 .

Windows 로고 키와 <f> 키	Search Results(검색 결과) 대화 상자를 엽니다 .
Windows 로고 키와 <Ctrl><f> 키 조합	Search Results-Computer(검색 결과 - 컴퓨터) 대화 상자를 엽니다 (컴퓨터가 네트워크에 연결된 경우).
Windows 로고 키 및 <Pause> 키	System Properties(시스템 등록 정보) 대화 상자를 엽니다 .

Dell™ QuickSet 키 조합

Dell QuickSet 가 설치된 경우 , 전지 측정기와 같은 기능에 다른 바로 가기 키를 사용할 수 있습니다 . Dell QuickSet 키 조합에 관한 자세한 내용을 보려면 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 Help(도움말)를 클릭하십시오 .

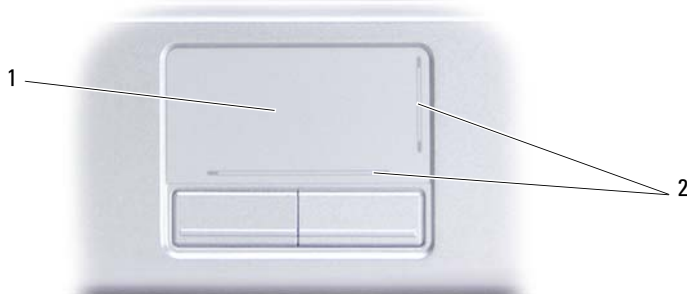
키보드 설정 조정

문자 반복율과 같은 키보드 작동을 조정하려면 :

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오 .
- 2 Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) 를 클릭하십시오 .
- 3 Keyboard(키보드) 를 클릭하십시오 .

터치 패드

터치 패드는 손가락의 압력과 움직임을 감지하여 화면상의 커서를 움직입니다 . 터치 패드 및 터치 패드 단추를 마우스처럼 사용하십시오 .



1 터치 패드

2 실크 스크린 , 스크롤링 기능 설명

- 커서를 움직이려면 터치 패드에 손가락을 가볍게 대고 움직이십시오 .
- 개체를 선택하려면 터치 패드의 표면을 가볍게 한 번 두드리거나 왼쪽 터치 패드 단추를 엄지 손가락으로 눌러 주십시오 .
- 개체를 선택하여 이동(또는 끌려면)하려면 커서를 개체에 위치한 다음 터치 패드의 표면을 손가락으로 가볍게 연속 두 번 두드리십시오 . 손가락을 두 번째로 두드릴 때는 손가락을 떼지 말고 밀면서 물체를 이동하십시오 .
- 개체를 더블 클릭하려면 개체 위에 커서를 놓고 터치 패드를 두 번 두드리거나 엄지 손가락으로 왼쪽 터치 패드 단추를 두 번 누르십시오 .

터치 패드 사용자 정의

마우스 등록 정보 창을 사용하여 터치 패드를 비활성화하거나 터치 패드 설정을 조정할 수 있습니다.

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오 .
- 2 Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) 를 클릭하십시오 .
- 3 Keyboard(키보드) 를 클릭하십시오 .
- 4 Mouse Properties(마우스 등록 정보) 창에서
 - 터치 패드를 비활성화하려면 Device Select(장치 선택) 탭을 클릭하십시오 .
 - 터치 패드 설정을 조정하려면 Touch Pad(터치 패드) 탭을 클릭하십시오 .
- 5 OK(확인) 를 클릭하여 설정을 저장하고 창을 닫으십시오 .

전지 사용

전지 성능



주 : Dell 컴퓨터 보증에 관한 내용은 **제품 정보 안내** 또는 컴퓨터와 함께 제공된 별도의 보증 문서를 참조하십시오.

컴퓨터를 최적의 성능으로 작동하고 BIOS 설정을 유지하려면 항상 Dell™ 휴대용 컴퓨터에 주 전지를 설치하여 사용하십시오. 전지 베이에는 하나의 전지가 표준 장비로 제공됩니다.



주 : 전지가 완전히 충전되지 않을 수 있으므로 처음 컴퓨터를 사용하는 경우, AC 어댑터로 새 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오. 최상의 결과를 위하여 전지가 완전히 충전될 때까지 컴퓨터를 AC 어댑터로 작동하십시오. 전지 충전 상태를 보려면 Windows 알림 영역에 있는 전지 아이콘 위에 마우스 커서를 놓으십시오.



주 : 전지 작동 시간(충전 후 사용 가능한 시간)은 시간이 지나면서 감소합니다. 전지를 사용하는 횟수 및 사용 조건에 따라 컴퓨터 수명 기간에 새 전지를 구입해야 할 수 있습니다.



주 : 매체에 기록하는 작업을 수행할 경우에는 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하는 것이 좋습니다.

전지 작동 시간은 작동 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 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 응용프로그램과 같이 전력이 많이 소모되는 프로그램을 사용할 경우
- 최대 성능 모드로 컴퓨터를 실행할 경우(전원 관리 설정 구성에 사용할 수 있는 Windows 전원 옵션 등록 정보에 액세스하는 데 관한 내용은 46 페이지 "전원 관리 설정 구성" 참조)

전지를 컴퓨터에 삽입하기 전에 전지 충전량을 확인할 수 있습니다. 전지 충전량이 적을 때 경고하도록 전원 관리 옵션을 설정할 수도 있습니다.

! **주의 :** 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. 전지는 Dell에서 구입한 호환 가능한 전지로만 교체하십시오. 해당 전지는 Dell 컴퓨터에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 컴퓨터에서 사용되는 전지를 본 컴퓨터에 사용하지 마십시오.

! **주의 :** 전지를 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전지를 더 이상 충전하여 사용할 수 없는 경우 해당 지역의 폐기물 처리 또는 환경 기관에 리튬 이온 전지의 처리 방법을 문의하십시오 (제품 정보 안내의 "전지 처리" 참조).

! **주의 :** 전지를 잘못 사용하면 화재 또는 화상을 입을 수 있는 위험이 높아집니다. 전지에 구멍을 내거나, 태우거나, 분해하거나, 65°C(149°F) 이상의 온도에 노출되게 하지 마십시오. 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 전지를 보관하십시오. 손상되었거나 전해액이 새는 전지는 조심스럽게 다루어야 합니다. 손상된 전지를 사용하는 경우 부상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

전지 충전량 검사

다음 방법 중 하나를 사용하여 컴퓨터 전지의 충전량을 확인할 수 있습니다.

- Dell QuickSet 전지 측정기
- 알림 영역에 있는 Microsoft Windows 전지 측정기 아이콘 
- 전지에 있는 전지 충전량 / 수명 표시기
- 전지 부족 경고 팝업 창

Dell QuickSet 전지 측정기

Dell QuickSet 전지 측정기를 보려면 :

- 작업 표시줄에서 Dell QuickSet 아이콘을 더블 클릭하고 **Battery Meter** (전지 측정기)를 클릭하십시오.

또는

- <Fn><F3> 키 조합을 누르십시오.

전지 측정기는 컴퓨터 전지의 상태, 전지 수명, 충전량 레벨 및 충전 완료 시간을 표시합니다.

QuickSet에 관한 자세한 정보를 보려면 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **Help(도움말)**를 클릭하십시오.

Microsoft® Windows® 전지 측정기

전지 측정기는 남아 있는 전지 충전량을 나타냅니다. 전지 측정기를 확인 하려면 알림 영역의  아이콘을 더블 클릭하십시오.

충전량 표시기

전지 충전량 표시기의 상태 단추를 한 번 누르거나 누른 상태를 유지하여 다음 사항을 확인할 수 있습니다.

- 전지 충전량 (상태 단추를 눌렀다 놓아 확인)
- 전지 수명 (상태 단추를 누르고 누른 상태를 유지하여 확인)

전지 작동 시간은 주로 전지 충전 횟수에 따라 결정됩니다. 전지를 수백 번 충전 및 방전하면 충전 용량이 줄어들거나 전지 수명이 짧아집니다. 그러므로 전지는 충전된 상태를 나타낼 수 있지만 줄어든 충전 용량 (수명) 을 유지합니다.

전지 충전량 검사

전지 충전량을 확인하려면 전지 충전량 표시기의 상태 단추를 **눌렀다 놓아** 충전 표시등을 켭니다. 각 표시등은 전체 전지 충전량의 약 20% 를 나타냅니다. 예를 들어, 전지 충전량이 80% 정도 남아 있는 경우 4 개의 표시등이 켜집니다. 표시등이 켜지지 않으면 전지가 충전되어 있지 않은 것입니다.

전지 수명 확인



주 : 다음 두 가지 방법 중 하나로 전지 수명을 확인할 수 있습니다. 아래에 설명한 전지의 충전량 표시기를 사용하거나 Dell QuickSet 에 있는 전지 측정기 를 사용할 수 있습니다. QuickSet 에 관한 내용을 보려면 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **Help(도움말)** 를 클릭하십시오.

충전량 표시기를 사용하여 전지 수명을 확인하려면 전지 충전량 표시기의 상태 단추를 3 초 이상 **눌러** 수명 표시등을 켭니다. 각 표시등은 충분 저하 를 나타냅니다. 표시등이 켜지지 않으면 전지의 상태가 좋음을 의미하며, 원래 충전 용량의 80% 이상을 사용할 수 있음을 의미합니다. 5 개의 표시등 에 불이 들어오면 충전 용량이 60% 미만임을 의미하며 전지 교체를 고려해야 합니다 (전지 작동 시간에 관한 자세한 내용은 170 페이지 " 전지 " 참조).

전지 부족 경고

▶ **주의사항:** 데이터 유실 또는 손상을 방지하려면 전지 부족 경고가 표시된 후 즉시 작업을 저장한 다음 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오. 전지가 완전히 방전되면 자동으로 슬립 상태를 시작합니다.

팝업 창이 나타나면서 전지 충전량이 대략 90% 소모되었음을 경고합니다. 전지 충전량이 매우 부족한 경우 컴퓨터는 슬립 상태를 시작합니다.

Dell QuickSet 또는 Power Options(전원 옵션) 창에서 전지 경보 설정을 변경할 수 있습니다 (46 페이지 " 전원 관리 설정 구성 " 참조).

전지 전원 절약

휴대용 컴퓨터에서 전지 전원을 절약하려면 다음 중 하나를 수행하십시오 .

- 전지 수명은 주로 전지 사용 횟수와 충전 횟수에 의해 결정되므로 가능하면 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오 .
- 컴퓨터의 전원 사용을 최적화할 수 있도록 Microsoft Windows 전원 옵션을 사용하여 전원 관리 설정을 구성하십시오 (46 페이지 " 전원 관리 설정 구성 " 참조).
- 오랫동안 컴퓨터를 사용하지 않을 경우 슬립 전원 상태를 사용하십시오 (47 페이지 " 슬립 전원 상태 사용 " 참조).

전원 관리 설정 구성

Windows 전원 옵션을 사용하여 컴퓨터의 전원 관리 설정을 구성할 수 있습니다 .

Windows 전원 옵션을 사용하려면 다음 중 하나를 수행하십시오 .

- Start(시작)  → Control Panel(제어판) → Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) → Power Options(전원 옵션) 를 클릭한 다음 Select a power plan(전원 계획 선택) 창에서 전원 계획을 선택하십시오 .
또는
- 알림 영역에서  아이콘을 클릭하고 Power Options(전원 옵션) 를 클릭한 다음 Select a power plan(전원 계획 선택) 창에서 계획을 선택하십시오 .

슬립 전원 상태 사용

휴대용 컴퓨터를 종료하는 대신 슬립 전원 상태를 사용하여 전원을 절약하십시오. 슬립 상태에서는 작업을 자동으로 하드 드라이브에 저장한 다음 컴퓨터를 재시작하지 않고 이전 작업 세션으로 되돌립니다.

- ☞ **주의사항 :** 컴퓨터가 슬립 상태에 있을 때 AC 전원 및 전지 전원의 공급이 중단되면 데이터를 유실할 수 있습니다.

슬립 상태를 시작하려면 :

- Start(시작) 를 클릭하고 를 클릭한 다음 Sleep(슬립)를 클릭하십시오 .
또는
- Windows 전원 옵션에서 설정한 전원 관리 옵션에 따라 다음 방법 중 하나를 사용하십시오 .
 - 전원 단추를 누르십시오 .
 - 디스플레이를 닫으십시오 .
 - <Fn><Esc> 키 조합을 누르십시오 .

슬립 상태를 종료하려면 전원 단추를 누르십시오 .

전지 충전

- ☞ **주 :** 컴퓨터의 전원이 켜져 있을 때 충전하면 시간이 더 오래 걸립니다. 전지는 컴퓨터에 설치한 상태 그대로 둘 수 있습니다. 전지 내부의 회로는 전지가 과충전되는 것을 방지합니다.

컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하거나 컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 상태에서 전지를 설치하는 경우, 컴퓨터에서 전지 충전 및 온도를 검사합니다. 필요에 따라 AC 어댑터로 전지를 충전해 듭니다.

컴퓨터에서 사용 중이거나 주변 온도가 높은 원인으로 전지가 뜨거워지면 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하더라도 전지는 충전되지 않을 수 있습니다.

 전지 표시등이 청색과 호박색으로 번갈아 깜빡이면 전지가 뜨거워서 충전할 수 없음을 의미합니다. 전원 콘센트에서 컴퓨터를 분리하고 컴퓨터와 전지가 실내 온도로 냉각될 때까지 기다린 다음 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 계속 충전하십시오.

전지 문제 해결에 관한 자세한 내용은 112 페이지 "전원 문제"를 참조하십시오 .

전지 교체

! 주의 : 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. 전지는 Dell에서 구입한 호환 가능한 전지로만 교체하십시오. 해당 전지는 Dell 컴퓨터에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 컴퓨터에서 사용되는 전지를 본 컴퓨터에 사용하지 마십시오.

! 주의 : 이러한 절차를 수행하기 전에 컴퓨터를 끄고 전원 콘센트와 컴퓨터에서 AC 어댑터를 분리하고, 벽 커넥터와 컴퓨터에서 모뎀을 분리한 다음, 컴퓨터에서 모든 기타 외부 케이블을 분리하십시오.

☞ 주의사항 : 커넥터의 가능한 손상을 방지하기 위해 컴퓨터에서 모든 외부 케이블을 분리해야 합니다.

☞ 주의사항 : 컴퓨터 슬립 상태에서 전지를 교체하려는 경우, 컴퓨터가 종료되고 모든 저장하지 않은 데이터가 유실되기 전에 최대 1분 동안에 전지 교체를 완료해야 합니다.

전지를 분리하려면 :

- 1 컴퓨터가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 2 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오.
- 3 전지 분리 래치를 밀어 여십시오.
- 4 전지를 베이로부터 밀어 꺼내십시오.



1 전지

2 전지 분리 래치 (2 개)

전지를 장착하려면, 분리 절차를 역순으로 수행하십시오.

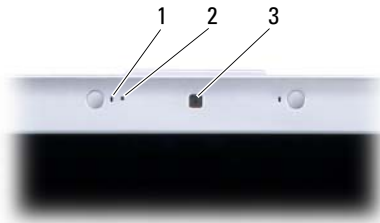
전지 보관

컴퓨터를 장기간 사용하지 않을 경우에는 컴퓨터에서 전지를 분리하십시오. 전지를 장기간 보관하면 전지가 방전됩니다. 전지를 장기간 보관했을 경우 사용하기 전에 전지를 완전히 재충전하십시오 (47 페이지 "전지 충전" 참조).

선택사양인 카메라 사용

컴퓨터 구입 시 카메라를 함께 주문한 경우 카메라는 컴퓨터 디스플레이에 내장되어 있습니다. 카메라 및 내장형 디지털 마이크로폰을 사용하면 사진과 비디오를 찍을 수 있고 다른 컴퓨터 사용자와 화상 및 음성으로 교류 할 수 있습니다. 카메라가 켜질 때 청색 카메라 표시등이 켜집니다. 카메라 기능에 관한 자세한 내용은 165 페이지 "사양" 을 참조하십시오.

 **주:** 컴퓨터가 작동 중이거나 카메라 사용 중에 카메라가 뜨거워지는 것은 정상적인 현상입니다.



1 디지털 마이크로폰 (2 개) 2 카메라 표시등 3 카메라

카메라의 도움말 파일에 액세스

카메라의 비디오 소프트웨어 도움말 파일에 액세스하려면 알림 영역의 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Launch Webcam Center(웹캠 센터 실행)를 클릭하십시오. 메뉴에서 Help(도움말)를 클릭하고 Contents(콘텐츠)를 선택하십시오.



수동으로 카메라 설정 조정

카메라의 자동 설정을 사용하지 않으려는 경우 수동으로 카메라 설정을 조정할 수 있습니다.

- 1 알림 영역의  아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Launch Webcam Console(웹캠 콘솔 실행)** 을 클릭하십시오 .
- 2 Webcam Console(웹캠 콘솔) 창에서
 - **Camera(카메라)** 탭을 클릭하여 대비 및 밝기와 같은 비디오 설정을 조정하십시오 .
 - **Effects(효과)** 탭을 클릭하여 볼륨 레벨과 같은 오디오 설정을 조정하십시오 .

카메라 설정 및 카메라와 연관된 다른 항목에 대한 자세한 내용은 카메라의 **비디오 소프트웨어 도움말** 파일을 참조하십시오 (49 페이지 "카메라의 도움말 파일에 액세스" 참조).

사진 또는 비디오 작성

- 1 알림 영역의  아이콘을 클릭하고 **QuickCapture** 를 클릭하십시오 .
QuickCapture 창이 나타나고 청색 카메라 표시등이 커집니다 . 현재 카메라를 찍으려는 객체나 사람을 향하고 가리킬 수 있습니다 . 화면의 **QuickCapture** 창은 카메라 목표물의 모습을 보여줍니다 .
- 2 사진을 찍으려면 **Take a Picture(사진 찍기)** 를 클릭하십시오 .
비디오를 녹화하려면 **Record a Video(비디오 녹화)** 를 클릭하십시오 .
저장 위치를 따로 지정하지 않으면 사진이나 비디오는 하드 드라이브의 **My Pictures(내 그림)** 폴더에 자동으로 저장됩니다 .

사진이나 비디오 작성에 대한 자세한 내용은 카메라의 **비디오 소프트웨어 도움말** 파일을 참조하십시오 (49 페이지 "카메라의 도움말 파일에 액세스" 참조).

멀티미디어 사용

매체 재생

- ☞ **주의사항 :** 광학 드라이브 트레이를 열거나 닫을 때 아래로 누르지 마십시오 .
드라이브를 사용하지 않을 때는 트레이를 닫아두십시오 .
- ☞ **주의사항 :** 매체를 재생하는 동안 컴퓨터를 이동하지 마십시오 .
- 1 드라이브 전면에 있는 꺼내기 단추를 누르십시오 .
 - 2 트레이 중앙에 레이블이 위로 향하게 디스크를 놓은 다음 회전판에 디스크를 고정하십시오 .



3 드라이브에 트레이를 다시 밀어 넣으십시오.

데이터 저장 또는 복사를 위해 매체를 포맷하려면 컴퓨터와 함께 제공된 매체 소프트웨어를 참조하십시오.



주: 매체를 복사할 때 모든 저작권법을 준수하는지 확인하십시오.

CD 플레이어는 다음 기본 단추를 포함합니다.



- ▶ 재생
- ◀ 현재 트랙에서 뒤로 이동
- 일시 중지
- ▶ 현재 트랙에서 앞으로 이동
- 중지
- ◀ 이전 트랙으로 이동
- ◀ 꺼내기
- ▶ 다음 트랙으로 이동

DVD 플레이어는 다음 기본 단추를 포함합니다.



- 중지
- ◀ 현재 장 재시작
- ▶ 재생
- ▶ 빨리 앞으로 감기
- 일시 중지
- ◀ 빨리 뒤로 감기
- ▶ 일시 중지 모드일 때 단일 프레임 전진
- ▶ 다음 타이틀 또는 장으로 이동
- 현재 타이틀 또는 장을 연속 재생
- ◀ 이전 타이틀 또는 장으로 이동
- ◀ 꺼내기

매체 재생에 대한 자세한 내용은 매체 플레이어 (사용 가능한 경우) 의 Help (도움말) 를 클릭하십시오 .

Dell Express Card 원격 제어기를 사용하여 매체 재생

Dell Express Card 원격 제어기는 Dell Media Direct 및 Windows Vista™ Media Center 를 제어하도록 고안되었습니다. 이 제어기는 특정 컴퓨터에서만 작동합니다. 자세한 내용은 Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 을 참조하십시오.

Dell Express Card 원격 제어기를 사용하여 매체를 재생하려면 :

- 1 Express Card 원격 제어기에 코인 셀 전지를 설치하십시오.
- 2 Start(시작)  → Programs(모든 프로그램) 에서 Windows Vista™ Media Center 를 실행하십시오.
- 3 매체를 재생하려면 원격 제어기 단추를 사용하십시오.



1	적외선 송신기	2	한 화면 위로 이동
3	한 화면 아래로 이동	4	위쪽으로 이동
5	확인 / 시작 / 선택	6	오른쪽으로 이동
7	아래쪽으로 이동	8	재생 / 일시 중지
9	빨리 감기	10	다음 트랙
11	중지	12	이전 트랙
13	뒤로 감기	14	뒤로 가기
15	왼쪽으로 이동	16	음소거
17	볼륨 낮추기	18	볼륨 높이기

CD 및 DVD 매체 복사

본 항목은 DVD+/-RW 드라이브가 장착된 컴퓨터에만 적용됩니다.

 **주 :** 매체를 복사할 때 모든 저작권법을 준수하는지 확인하십시오.

 **주 :** Dell에서 제공하는 광학 드라이브 종류는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

다음 지시사항은 Roxio Creator를 사용하여 CD 또는 DVD의 사본을 정확하게 작성하는 방법에 대해 설명합니다. 컴퓨터에 저장된 오디오 파일로 음악 CD를 작성하거나 중요한 데이터를 백업하는 등과 같은 다른 용도로 Roxio Creator를 사용할 수도 있습니다. 도움말을 보려면 Roxio Creator를 연 다음 <F1> 키를 누르십시오.

Dell 컴퓨터에 설치된 DVD 드라이브는 HD-DVD 매체를 지원하지 않습니다. 지원되는 매체 형식 목록은 55 페이지 "공 CD 및 DVD 매체 사용"을 참조하십시오.

CD 또는 DVD 를 복사하는 방법

 **주 :** 대부분의 상용 DVD 는 저작권 보호가 있으며 Roxio Creator Plus 를 사용하여 복사할 수 없습니다.

1 Start(시작) → All Programs(모든 프로그램) → Roxio Creator DE → Projects(프로젝트) → Copy(복사) 를 클릭하십시오 .

2 Copy(복사) 탭에서 Copy Disc(디스크 복사) 를 클릭하십시오 .

3 CD 또는 DVD 를 복사하려면 :

- **광학 드라이브가 한 개인 경우** 원본 디스크를 드라이브에 넣고 설정이 올바른지 확인한 다음 Copy Disc(디스크 복사) 단추를 클릭하여 계속하십시오 . 컴퓨터가 원본 디스크를 읽고 데이터를 컴퓨터 하드 드라이브의 임시 폴더에 복사합니다 .

프롬프트가 표시되면 공 디스크를 드라이브에 넣고 OK(확인) 를 클릭하십시오 .

- **광학 드라이브가 두 개인 경우** 원본 디스크를 삽입한 드라이브를 선택하고 Copy Disc(디스크 복사) 단추를 클릭하여 계속하십시오 . 컴퓨터는 원본 디스크의 데이터를 공 디스크로 복사합니다 .

원본 디스크의 복사가 완료되면 작성된 디스크가 자동으로 꺼내집니다 .

공 CD 및 DVD 매체 사용

DVD 기록 가능 드라이브는 CD 및 DVD 기록 매체에 모두 기록할 수 있습니다 .

공 CD-R 을 사용하여 음악을 녹음하거나 데이터 파일을 영구적으로 저장합니다 . CD-R 을 작성한 후 해당 CD-R 에 다시 쓸 수 없습니다 (자세한 내용은 Sonic 설명서 참조). 나중에 디스크의 정보를 삭제 , 재기록 또는 업데이트하려면 공 CD-RW 를 사용하십시오 .

공 DVD+/-R 매체는 많은 양의 정보를 영구적으로 저장할 때 사용할 수 있습니다 . DVD+/-R 을 작성한 후 디스크 작성 과정의 마지막 단계에서 디스크가 완료 또는 닫기 되었으면 디스크에 다시 기록할 수 없습니다 . 나중에 디스크의 정보를 삭제 , 재기록 또는 업데이트하려면 공 DVD+/-RW 매체를 사용하십시오 .

CD 기록 가능 드라이브

매체 종류	읽기	기록	재기록 가능
CD-R	예	예	아니오
CD-RW	예	예	예

DVD 기록 가능 드라이브

매체 종류	읽기	기록	재기록 가능
CD-R	예	예	아니오
CD-RW	예	예	예
DVD+R	예	예	아니오
DVD-R	예	예	아니오
DVD+RW	예	예	예
DVD-RW	예	예	예
DVD+R DL	예	예	아니오
DVD-R DL	예	예	아니오

유용한 추가 정보

- Roxio Creator 를 시작하고 Creator 프로젝트를 연 후 Microsoft® Windows® 탐색기를 사용하여 파일을 CD-R 또는 CD-RW 디스크에 끌어놓으십시오 .
- 공 CD-R 또는 CD-RW 를 최대 용량까지 굽지 마십시오 . 예를 들어 , 650MB 공 CD 에 650MB 파일을 복사하지 마십시오 . CD-RW 드라이브는 기록을 마치는 데 1~2MB 의 빈 공간이 필요합니다 .
- 일반 스테레오에 재생할 음악 CD 를 구우려면 CD-R 을 사용하십시오 . CD-RW 는 대부분의 가정용 또는 차량 스테레오에서 재생되지 않습니다 .
- 음악 MP3 파일은 MP3 플레이어나 MP3 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에서만 재생할 수 있습니다 .
- 공 CD-RW 를 사용하여 CD 레코딩 기술에 익숙할 때까지 CD 레코딩을 연습하십시오 . 착오를 범하면 CD-RW 의 데이터를 지우고 다시 시도 할 수 있습니다 . 공 CD-R 에 프로젝트를 영구적으로 기록하기 전에 공 CD-RW 를 사용하여 음악 파일 프로젝트를 검사할 수도 있습니다 .

- Roxio Creator 를 사용하여 오디오 DVD 를 작성할 수 없습니다 .
- 시중에서 판매하는 홈시어터용 DVD 플레이어는 일부 DVD 형식을 지원하지 않을 수 있습니다 . DVD 플레이어가 지원하는 형식의 목록은 DVD 플레이어와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 제조업체에 문의하십시오 .
- Roxio 웹 사이트 www.sonic.com 을 참조하십시오 .

볼륨 조정

 **주 :** 스피커가 음소거 상태이면 매체 재생 시 소리가 나지 않습니다 .

- 1 알림 영역에 있는 볼륨 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오 .
- 2 Open Volume Mixer(볼륨 믹서 열기) 를 클릭하십시오 .
- 3 볼륨을 높이거나 낮추려면 막대를 클릭하여 끌어 위 또는 아래로 이동하십시오 .

볼륨 제어 옵션에 대한 자세한 내용은 Volume Mixer(볼륨 믹서) 창에서 Help(도움말) 를 클릭하십시오 .

볼륨 표시기는 음소거를 비롯하여 컴퓨터의 현재 볼륨 레벨을 표시합니다 . 화면의 볼륨 표시기를 활성화하거나 비활성화하려면 알림 영역에서 QuickSet 아이콘을 클릭하고 Disable On Screen Volume Meter(화면 볼륨 표시기 비활성화) 를 선택 또는 선택 취소하거나 , 볼륨 제어 단추를 누르십시오 .

화면 조정

현재 해상도 및 색상 수준에서 너무 많은 메모리를 사용하여 매체를 제대로 재생할 수 없음을 알리는 오류 메시지가 나타나는 경우 디스플레이 등록 정보를 조정하십시오 .

- 1 Start(시작) → Control Panel(제어판) → Appearance and Personalization(모양 및 개별화) 을 클릭하십시오 .
- 2 Personalization(개별화) 에서 Adjust screen resolution(화면 해상도 조정) 을 클릭하십시오 .
- 3 Display Settings(디스플레이 설정) 에서 막대를 클릭하여 끌어 해상도 설정을 낮추십시오 .
- 4 Color quality(색상 품질) 드롭다운 메뉴에서 Medium (16 bit)(중간 [16 비트]) 을 클릭하십시오 .
- 5 OK(확인) 를 클릭하십시오 .

Dell MediaDirect™ 사용

Dell MediaDirect 는 디지털 매체의 인스턴트 온 멀티미디어 재생 모드입니다 . Dell MediaDirect 를 실행하려면 연결된 덤개에 있는 Dell MediaDirect 단추를 누르십시오 . 컴퓨터가 꺼져 있거나 슬립 상태에 있는 경우 , Dell MediaDirect 단추를 눌러 컴퓨터를 시작하고 자동으로 Dell MediaDirect 응용프로그램을 실행할 수 있습니다 .



1 Dell MediaDirect 단추

- ☞ **주 :** 자발적으로 하드 드라이브를 다시 포맷하는 경우 Dell MediaDirect 를 재설치할 수 없습니다 . Dell MediaDirect 를 재설치하려면 설치 소프트웨어가 필요합니다 . Dell 사에 문의하여 지원을 요청하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조).

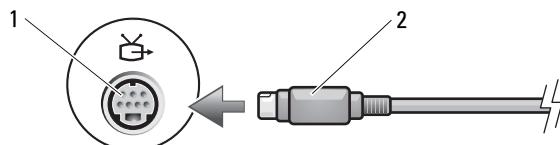
Dell MediaDirect 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 Dell MediaDirect 응용프로그램에서 Help(도움말) 메뉴를 사용하십시오 .

TV 나 오디오 장치에 컴퓨터 연결

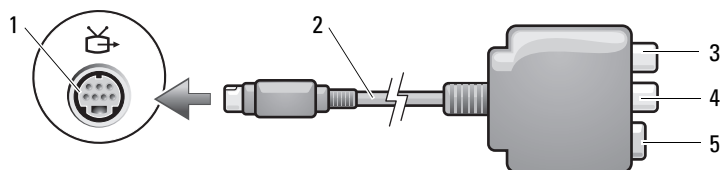
- ☞ **주 :** TV 나 다른 오디오 장치에 컴퓨터를 연결하기 위해 필요한 비디오 및 오디오 케이블은 이 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다 . 케이블 및 TV/ 디지털 오디오 어댑터 케이블은 Dell 에서 구입할 수 있습니다 .

이 컴퓨터에는 표준 S-video 케이블 , 복합 비디오 어댑터 케이블 또는 구성 요소 비디오 어댑터 케이블 (Dell 에서 구입 가능) 과 함께 컴퓨터와 TV 를 연결할 수 있는 S-video TV-out 커넥터가 있습니다 .

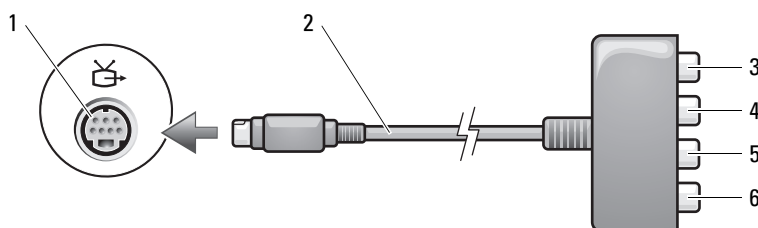
TV에는 S-video 입력 커넥터, 복합 비디오 입력 커넥터나 구성요소 비디오 입력 커넥터 중 하나가 있습니다. TV에서 사용 가능한 커넥터의 종류에 따라 구입 가능한 S-video 케이블, 복합 비디오 케이블 또는 구성요소 비디오 케이블을 사용하여 컴퓨터를 TV에 연결할 수 있습니다.



1 S-video TV-out 커넥터 2 S-video 커넥터



1 S-video TV-out 커넥터 2 복합 비디오 어댑터
3 S/PDIF 디지털 오디오 커넥터 4 복합 비디오 출력 커넥터
5 S-video 커넥터



- | | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------|
| 1 | S-video TV-out 커넥터 | 2 | 구성요소 비디오 어댑터 |
| 3 | S/PDIF 디지털 오디오 커넥터 | 4 | Pr(빨간색) 구성요소 비디오 출력 커넥터 |
| 5 | Pb(청색) 구성요소 비디오 출력 커넥터 | 6 | Y(녹색) 구성요소 비디오 출력 커넥터 |

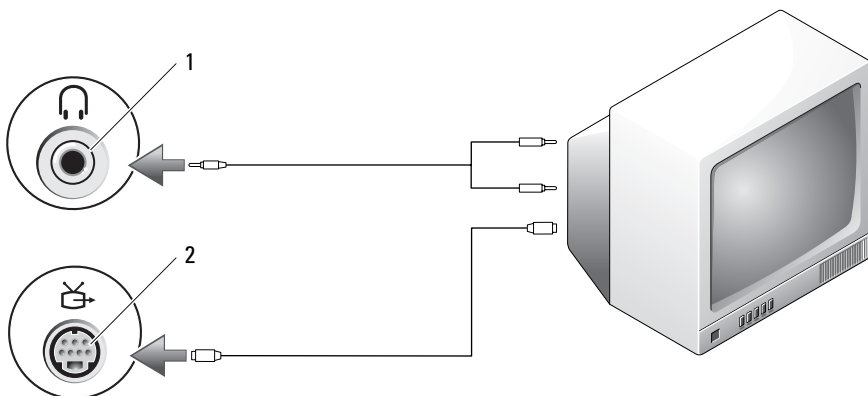
컴퓨터를 TV나 오디오 장치에 연결하려는 경우, 다음 조합 중 하나에 따라 비디오 및 오디오 케이블을 컴퓨터에 연결하는 것이 좋습니다.

- S-video 및 표준 오디오
- 복합 비디오 및 표준 오디오
- 구성요소 출력 비디오 및 표준 오디오

주: 각 부절의 처음에 있는 도표를 참조하여 사용하려는 연결 방식을 결정하십시오.

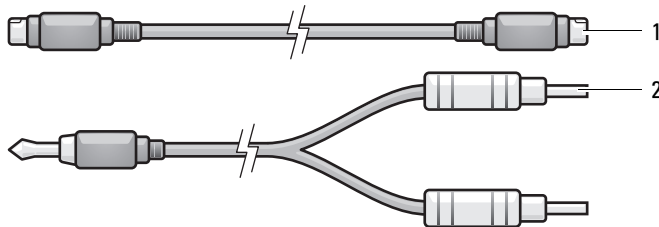
컴퓨터와 TV 간에 비디오 및 오디오 케이블을 연결한 후에는 반드시 컴퓨터가 TV와 함께 작동할 수 있도록 설정해야 합니다. 72 페이지 "TV의 디스플레이 설정 활성화"를 참조하여 컴퓨터가 TV를 인식하고 TV와 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 그리고 S/PDIF 디지털 오디오를 사용할 경우에는 72 페이지 "S/PDIF 디지털 오디오 활성화"를 참조하십시오.

S-video 및 표준 오디오



1 오디오 커넥터

2 S-video TV-out 커넥터



1 표준 S-video 케이블

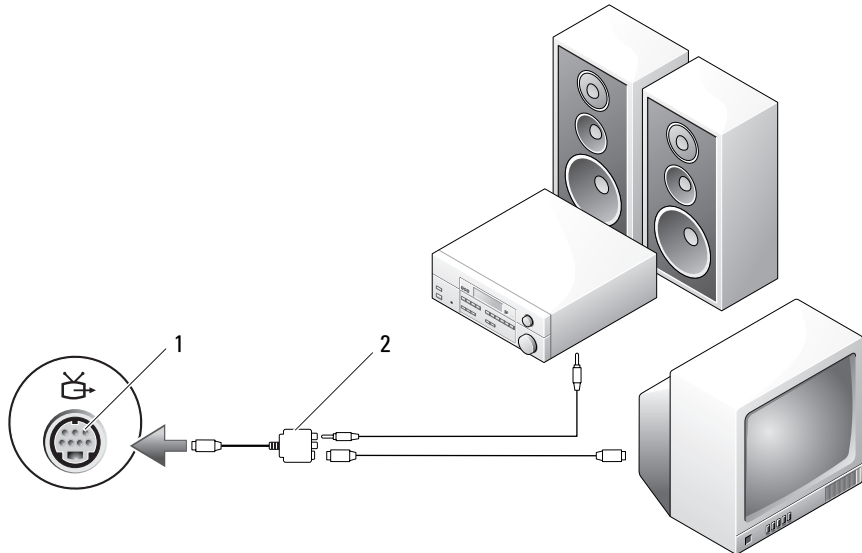
2 표준 오디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오.

주의 : TV 나 오디오 장치가 S-video 는 지원하나 S/PDIF 디지털 오디오는 지원하지 않는 경우 , S-video 케이블을 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 직접 연결 (TV/ 디지털 오디오 어댑터 케이블을 사용하지 않음) 할 수 있습니다 .

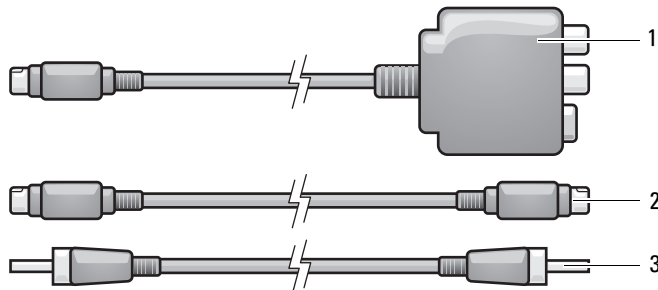
- 2 S-video 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 S-video 출력 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 S-video 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 S-video 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 4 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결하십시오 .
- 5 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 두 개의 RCA 커넥터를 TV 나 기타 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 6 연결한 TV 및 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켠 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 7 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

S-video 및 S/PDIF 디지털 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 복합 비디오 어댑터

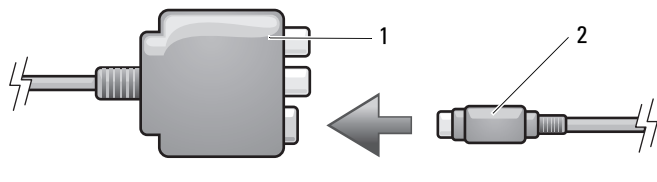


1 복합 비디오 어댑터

2 S-video 케이블

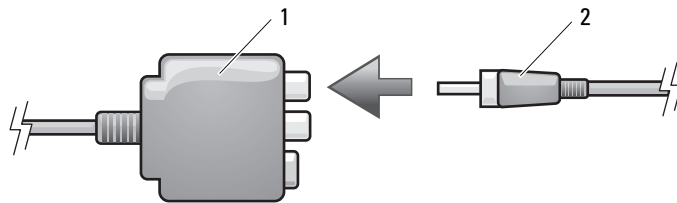
3 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오 .
- 2 복합 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 S-video 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 S-video 출력 커넥터에 연결하십시오 .



1 복합 비디오 어댑터 2 S-video 케이블

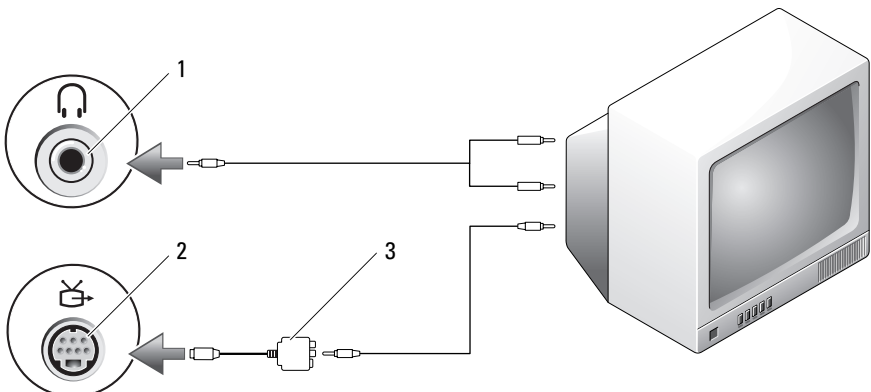
- 4 S-video 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 S-video 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 5 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터 케이블의 디지털 오디오 커넥터에 연결하십시오 .



1 복합 비디오 어댑터 2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

- 6 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV 나 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 7 TV 를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켜 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 8 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

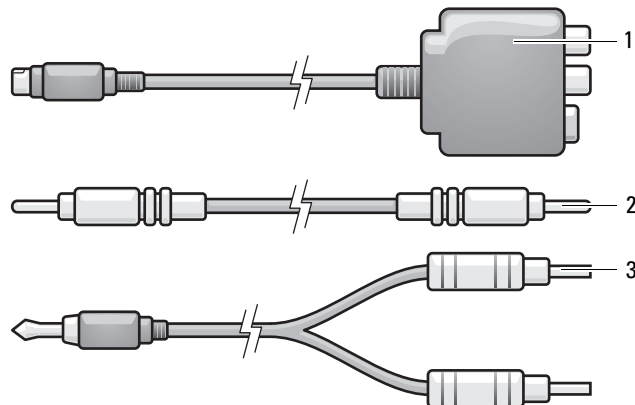
복합 비디오 및 표준 오디오



1 오디오 입력 커넥터

3 복합 비디오 어댑터

2 S-video TV-out 커넥터

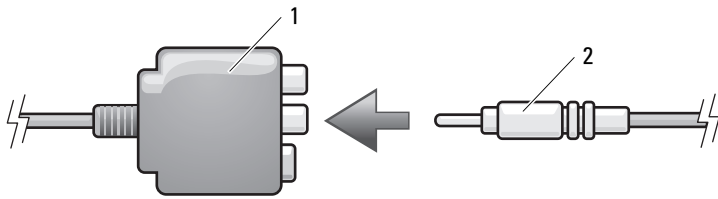


1 복합 비디오 어댑터

3 표준 오디오 케이블

2 복합 비디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오 .
- 2 복합 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 복합 비디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 복합 비디오 출력 커넥터에 연결하십시오 .

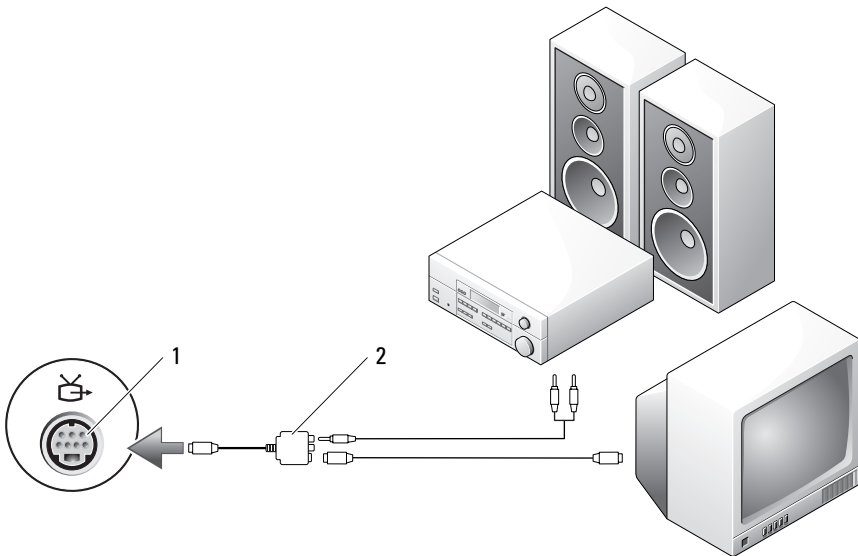


1 복합 비디오 어댑터

2 복합 비디오 케이블

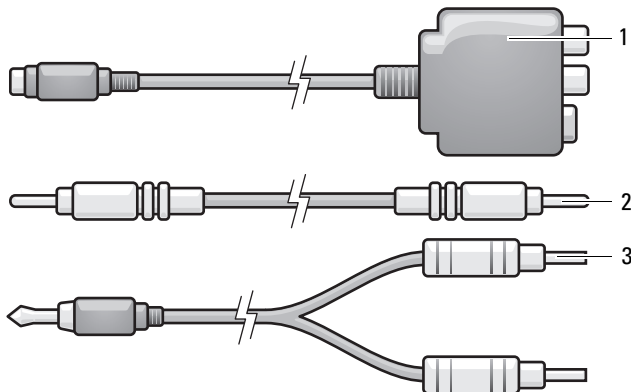
- 4 복합 비디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 복합 비디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 5 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결하십시오 .
- 6 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 두 개의 RCA 커넥터를 TV 나 기타 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 7 TV 를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켠 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 8 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

복합 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 복합 비디오 어댑터

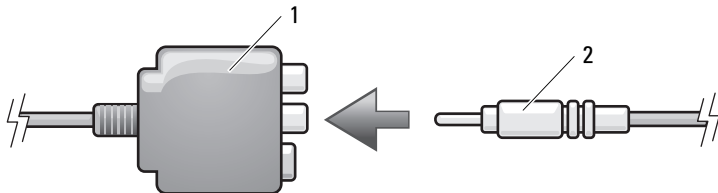


1 복합 비디오 어댑터

3 표준 오디오 케이블

2 복합 비디오 케이블

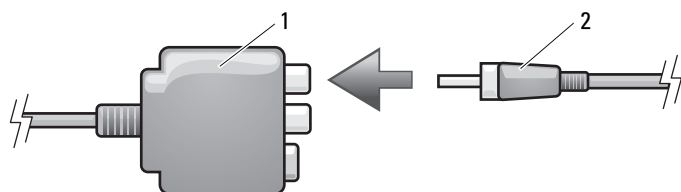
- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오 .
- 2 복합 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 복합 비디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 복합 비디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .



1 복합 비디오 어댑터

2 복합 비디오 케이블

- 4 복합 비디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 복합 비디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 5 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 S/PDIF 오디오 커넥터에 연결하십시오 .

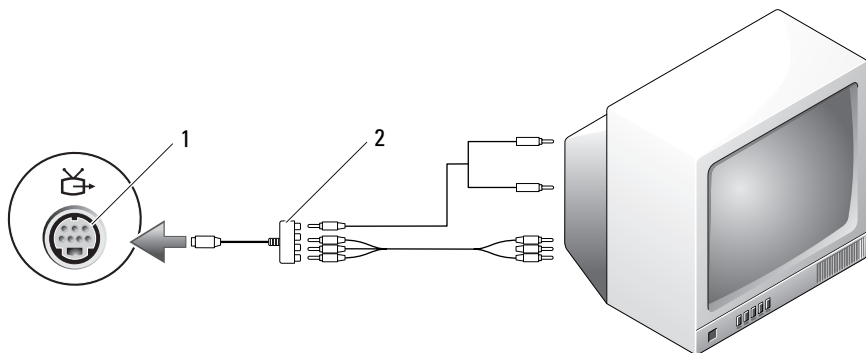


1 복합 비디오 어댑터

2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

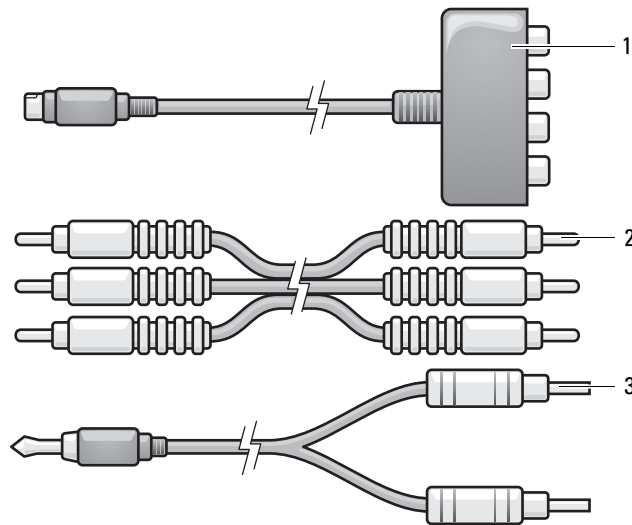
- 6 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV나 기타 오디오 장치의 S/PDIF 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 7 TV 를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켠 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 8 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

구성요소 비디오 및 표준 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 구성요소 비디오 어댑터

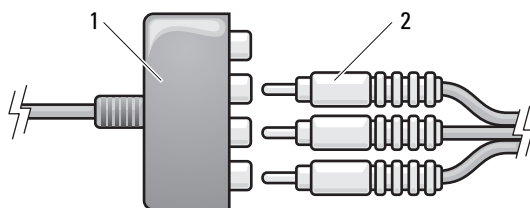


1 구성요소 비디오 어댑터

3 표준 오디오 케이블

2 구성요소 비디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오 .
- 2 구성요소 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 구성요소 비디오 케이블의 세 끝을 모두 구성요소 비디오 어댑터의 구성요소 비디오 출력 커넥터에 연결하십시오 . 빨간색 , 녹색 및 청색 케이블이 대응하는 어댑터 포트와 일치한지 확인하십시오 .

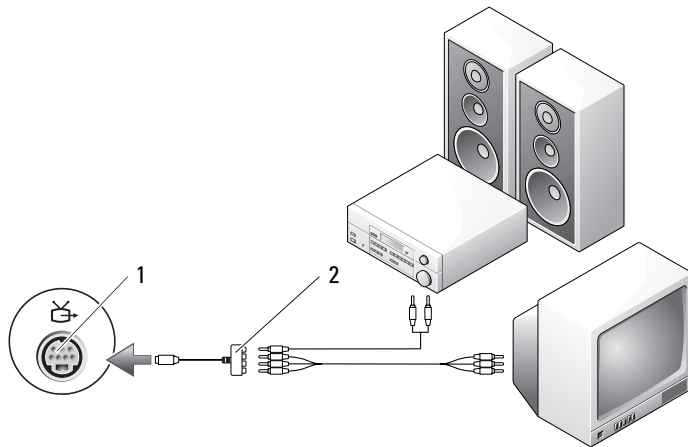


1 구성요소 비디오 어댑터

2 구성요소 비디오 케이블

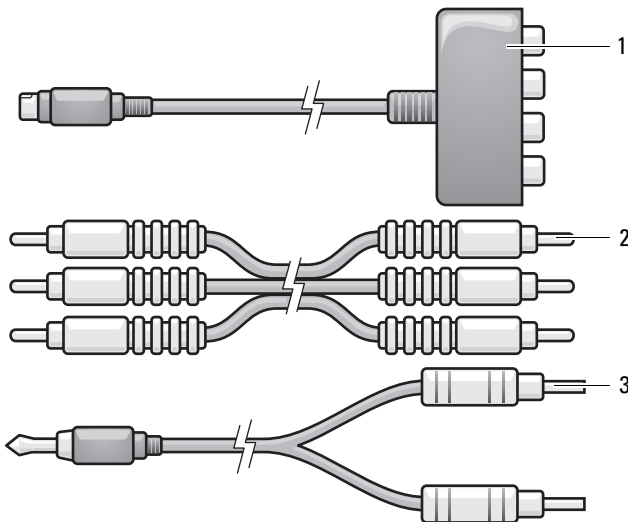
- 4 구성요소 비디오 케이블의 다른쪽 끝의 세 커넥터를 모두 TV 의 구성요소 비디오 입력 커넥터에 연결하십시오 . 빨간색 , 녹색 및 청색 케이블의 색상이 TV 입력 커넥터의 색상과 일치한지 확인하십시오 .
- 5 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결하십시오 .
- 6 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 두 개의 RCA 커넥터를 TV 나 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결하십시오 .
- 7 TV 를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켜 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 8 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

구성요소 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 구성요소 비디오 어댑터

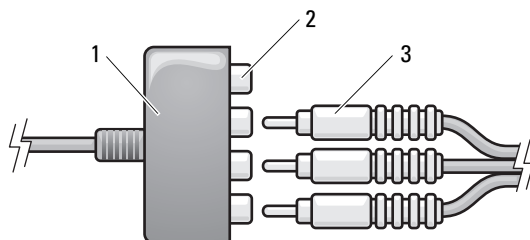


1 구성요소 비디오 어댑터

2 구성요소 비디오 케이블

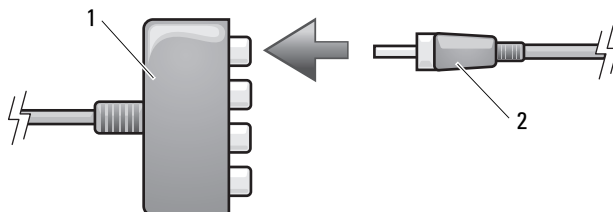
3 표준 오디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끄십시오 .
- 2 구성요소 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결하십시오 .
- 3 구성요소 비디오 케이블의 세 끝을 모두 구성요소 비디오 어댑터의 구성요소 비디오 출력 커넥터에 연결하십시오 . 빨간색 , 녹색 및 청색 케이블이 대응하는 어댑터 포트와 일치한지 확인하십시오 .



1 구성요소 비디오 어댑터 2 구성요소 비디오 출력 커넥터
3 구성요소 비디오 케이블

- 4 구성요소 비디오 케이블의 다른쪽 끝의 세 커넥터를 모두 TV 의 구성요소 비디오 입력 커넥터에 연결하십시오 . 빨간색 , 녹색 및 청색 케이블의 색상이 TV 입력 커넥터의 색상과 일치한지 확인하십시오 .
- 5 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 한쪽 끝을 구성요소 비디오 어댑터의 S/PDIF 오디오 커넥터에 연결하십시오 .



1 구성요소 비디오 어댑터 2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

- 6 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV나 기타 오디오 장치의 S/PDIF 입력 커넥터에 연결하십시오 .

- 7 TV 를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켠 다음 , 컴퓨터를 켜십시오 .
- 8 72 페이지 "TV 의 디스플레이 설정 활성화 " 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인하십시오 .

S/PDIF 디지털 오디오 활성화

- 1 Windows 의 알림 영역에 있는 스피커 아이콘을 더블 클릭하십시오 .
- 2 Options(옵션) 메뉴를 클릭한 다음 Advanced Controls(고급 제어) 를 클릭하십시오 .
- 3 Advanced(고급) 를 클릭하십시오 .
- 4 S/PDIF Interface(S/PDIF 인터페이스) 를 클릭하십시오 .
- 5 Close(닫기) 를 클릭하십시오 .
- 6 OK(확인) 를 클릭하십시오 .

TV 의 디스플레이 설정 활성화

 **주 :** 디스플레이 옵션이 올바르게 나타나도록 디스플레이 설정을 활성화하기 전에 TV 를 컴퓨터에 연결하십시오 .

- 1 Start(시작)  를 클릭하고 Control Panel(제어판) 을 클릭한 다음 Appearance and Personalization(모양 및 개별화) 을 클릭하십시오 .
- 2 Personalization(개별화) 에서 Adjust Screen Resolution(화면 해상도 조정) 을 클릭하십시오 .
Display Properties(디스플레이 등록 정보) 창이 나타납니다 .
- 3 Advanced(고급) 를 클릭하십시오 .
- 4 비디오 카드의 탭을 클릭하십시오 .

 **주 :** 컴퓨터에 설치된 비디오 카드의 종류를 확인하려면 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오 . 도움말 및 지원에 액세스 하려면 Start(시작)  → Help and Support(도움말 및 지원) 를 클릭하십시오 . Pick a Task(작업 선택) 에서 Use Tools to view your computer information and diagnose problems(도구 를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다) 를 클릭한 다음 My Computer Information(내 컴퓨터 정보) 에서 Hardware(하드웨어) 를 선택하십시오 .

- 5 디스플레이 장치 항목에서 단일 디스플레이 또는 다중 디스플레이 사용에 대한 적절한 옵션을 선택하십시오 . 선택 항목에 대한 디스플레이 설정이 정확한지 확인하십시오 .

카드 사용

ExpressCard

ExpressCard 는 추가 메모리 , 유선 및 무선 통신 , 멀티미디어 및 보안 기능 을 제공합니다 . 예를 들면 , ExpressCard 를 추가하여 컴퓨터에서 WWAN(Wireless Wide Area Network) 연결을 사용할 수 있습니다 .

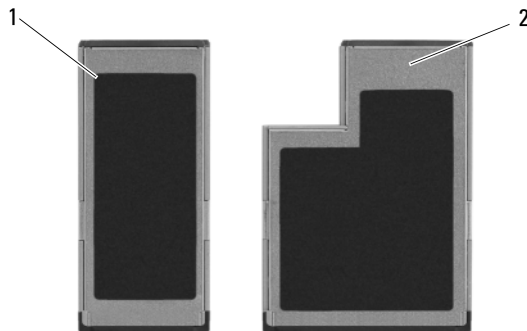
ExpressCard 는 두 가지 폼 팩터를 지원합니다 .

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

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

지원되는 ExpressCard 에 대한 내용은 165 페이지 " 사양 " 을 참조하십시오 .

 **주 :** ExpressCard 는 부팅 장치가 아닙니다 .



1 ExpressCard/34

2 ExpressCard/54

ExpressCard 블랭크

컴퓨터는 ExpressCard 슬롯에 설치된 플라스틱 블랭크와 함께 제공됩니다. 블랭크는 사용하지 않는 슬롯에 면지나 다른 입자가 들어가지 않도록 보호해 줍니다. 다른 컴퓨터의 블랭크는 사용자의 컴퓨터에 맞지 않을 수 있으므로, 분리한 블랭크를 보관해 두었다가 슬롯에 ExpressCard 가 설치되지 않은 경우 사용하십시오.

ExpressCard 를 설치하기 전에 블랭크를 분리하십시오. 블랭크를 분리하려면 75 페이지 "ExpressCard 또는 블랭크 분리" 를 참조하십시오.

ExpressCard 설치

컴퓨터가 작동 중인 경우에도 ExpressCard 를 설치할 수 있습니다. 컴퓨터가 자동으로 카드를 감지합니다.

ExpressCard 는 일반적으로 기호 (예하면 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 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

ExpressCard 를 설치하려면 :

- 1** 카드의 윗면이 위로 향하도록 카드를 잡으십시오.
 - 2** 카드가 해당 커넥터에 완전히 장착될 때까지 카드를 슬롯에 밀어넣으십시오.
- 카드가 잘 들어가지 않는 경우, 카드에 힘을 주지 마십시오. 카드의 방향을 확인하고 다시 시도해 보십시오.



1 슬롯 2 ExpressCard

컴퓨터가 ExpressCard 를 인식하고 해당 장치 드라이버를 자동으로 로드 합니다 . 구성 프로그램에서 제조업체의 드라이버를 로드할 것을 요구하면 ExpressCard 와 함께 제공된 매체를 사용하십시오 .

ExpressCard 또는 블랭크 분리

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

래치를 눌러 카드 또는 블랭크를 분리하십시오 . 일부 래치는 두 번 눌러야 합니다 . 한 번 누르면 래치가 튕겨 나오고 두 번째로 누르면 카드가 튕겨 나옵니다 .

블랭크를 보관해 두었다가 슬롯에 ExpressCard 가 설치되지 않은 경우 사용하십시오 . 블랭크는 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 다른 입자가 들어가지 않도록 보호해 줍니다 .



1 분리 단추

메모리 카드 판독기

메모리 카드 판독기를 사용하면 메모리 카드에 저장된 디지털 사진, 음악 및 비디오를 빠르고 간편하게 보고 공유할 수 있습니다.

 **주 :** 메모리 카드는 부팅 장치가 아닙니다.

8-in-1 메모리 카드 판독기는 다음 메모리 카드를 읽습니다.

- SD(Secure Digital)
- SDIO
- MMC(MultiMediaCard)
- 메모리 스틱
- 메모리 스틱 프로
- xD-Picture 카드
- 고속 SD
- 고밀도 SD

메모리 카드 블랭크

컴퓨터는 메모리 카드 판독기에 플라스틱 블랭크가 설치된 상태로 제공됩니다. 블랭크는 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 다른 입자가 들어가지 않도록 보호해 줍니다. 다른 컴퓨터의 블랭크는 사용자의 컴퓨터에 맞지 않을 수 있으므로, 분리한 블랭크를 보관해 두었다가 해당 슬롯에 매체 메모리 카드가 설치되지 않은 경우 사용하십시오.

매체 메모리 카드를 설치하기 전에 블랭크를 분리하십시오. 블랭크를 분리하려면 78 페이지 "메모리 카드 또는 블랭크 분리"를 참조하십시오.

메모리 카드 설치

컴퓨터가 작동 중인 경우에도 매체 메모리 카드를 컴퓨터에 설치할 수 있습니다. 컴퓨터가 자동으로 카드를 감지합니다.

메모리 카드는 일반적으로 기호 (예를 들면 삼각형이나 화살표) 또는 레이블이 표시되어 슬롯에 삽입하는 쪽을 나타냅니다. 카드가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 카드에 키가 있습니다. 카드 방향이 명확하지 않으면, 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

메모리 카드를 설치하려면 :

- 1 카드의 윗면이 위로 향하도록 카드를 잡으십시오.
- 2 카드가 해당 커넥터에 완전히 장착될 때까지 카드를 슬롯에 밀어넣으십시오.

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



컴퓨터가 메모리 카드를 인식하고 해당 장치 드라이버를 자동으로 로드합니다. 구성 프로그램에서 제조업체의 드라이버를 로드할 것을 요구하면 메모리 카드와 함께 제공된 매체 (해당하는 경우) 를 사용하십시오 .

메모리 카드 또는 블랭크 분리

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

☞ 주의사항 : 메모리 카드 구성 유ти리티 (알림 영역에서  아이콘 클릭) 를 사용하여 해당 카드를 선택하고 컴퓨터에서 카드를 분리하기 전에 작동을 중지하십시오 . 구성 유ти리티에서 카드를 중지하지 않을 경우 데이터를 유실 할 수 있습니다 .

카드 판독기에서 카드를 분리하려면 카드를 슬롯 쪽으로 누르십시오 . 부분적으로 꺼내지면 카드를 분리하십시오 .

네트워크 설치 및 사용

컴퓨터 네트워크를 설치하면 컴퓨터와 인터넷, 다른 컴퓨터 또는 네트워크 사이의 연결을 제공합니다. 예를 들면, 가정 또는 사무실에 네트워크를 설치하면 공유 프린터로 인쇄할 수 있으며 다른 컴퓨터의 드라이버와 파일에 액세스할 수 있으며 기타 네트워크를 찾아보거나 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블을 사용하여 LAN(Local Area Network)을 설치하거나 WLAN(Wireless LAN)을 설치할 수 있습니다.

Windows Vista™ 운영 체제는 마법사를 제공하여 컴퓨터 네트워킹 프로세스를 안내하는 데 도움을 줍니다. 네트워킹에 관한 자세한 내용을 보려면 Windows 도움말 및 지원에 액세스하십시오 (Start[시작] 를 클릭한 다음 Help and Support[도움말 및 지원] 클릭).

네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결

컴퓨터를 네트워크에 연결하기 전에 네트워크 어댑터를 설치하고 네트워크 케이블을 연결해야 합니다.

- 1 네트워크 케이블을 컴퓨터 후면의 네트워크 어댑터 커넥터에 연결하십시오.
 **주 :**딸깍 소리가 나면서 케이블 커넥터가 제자리에 끼울 때까지 삽입한 다음 조심스럽게 잡아 당겨 단단하게 고정되었는지 확인해 보십시오.
- 2 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 네트워크 연결 장치 또는 벽면 네트워크 커넥터에 연결하십시오.
 **주 :**네트워크 케이블을 벽면 전화 커넥터에 연결하지 마십시오.



네트워크 설치

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Connect To(연결 대상)를 클릭하십시오 .
- 2 Set up a connection or network(연결 또는 네트워크 설치)를 클릭하십시오 .
- 3 Choose a connection option(연결 옵션 선택) 아래의 옵션을 선택하십시오 .
- 4 Next(다음)를 클릭한 다음 마법사의 지시사항을 따르십시오 .

무선 근거리 통신망

WLAN(Wireless Local Area Network)은 컴퓨터 사이에 연결된 네트워크 케이블 대신 공간파를 통하여 통신하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터입니다 . WLAN에서 접근점 또는 무선 라우터라고 부르는 무선 통신 장치는 네트워크 컴퓨터를 연결하고 인터넷 또는 네트워크 액세스를 제공합니다 . 접근점 또는 무선 라우터와 컴퓨터의 무선 네트워크 카드는 공간파를 통해 안테나로 데이터를 방송하는 방식으로 통신합니다 .

WLAN 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소

WLAN을 설치하기 전에 다음과 같은 구성요소가 필요합니다 .

- 고속 (광대역) 인터넷 액세스 (예를 들면 케이블 또는 DSL)
- 이미 연결된 올바르게 작동하는 광대역 모뎀
- 무선 라우터 또는 접근점
- WLAN을 연결하려는 각 컴퓨터에 사용되는 무선 네트워크 카드

무선 네트워크 카드 확인

컴퓨터 구입 시 선택한 항목에 따라 컴퓨터는 여러 가지 구성일 수 있습니다 . 컴퓨터에 무선 네트워크 카드가 있는지 확인하고 카드의 종류를 확인하려면 :

- Device Manager(장치 관리자) 사용
- 컴퓨터 주문 확인

장치 관리자

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오 .
 - 2 Control Panel(제어판) 왼쪽에 있는 메뉴에서 Classic View(클래식 보기) 를 클릭하십시오 .
 - 3 Device Manager(장치 관리자) 를 더블 클릭하십시오 .
-  **주 :** User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 열립니다 .
- 4 User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 열리면 Continue(계속) 를 클릭하십시오 .
 - 5 Network adapters(네트워크 어댑터) 옆의 + 를 클릭하여 무선 네트워크 카드를 관리하는 유ти리티를 나열하십시오 .

네트워크 어댑터가 나열되지 않으면 무선 네트워크 카드가 없을 수 있습니다 .

네트워크 어댑터가 나열되면 무선 네트워크 카드가 있습니다 . 무선 네트워크 카드에 관한 자세한 내용을 보려면 :

- 1 네트워크 어댑터의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오 .
- 2 Properties(등록 정보) 를 클릭하십시오 .

컴퓨터 주문 확인

컴퓨터 주문 시 받은 주문 확인은 컴퓨터와 함께 제공된 하드웨어 및 소프트웨어를 나열했습니다 .

무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설치

- 1 ISP(Internet Service Provider) 에 광대역 모뎀의 연결 요구사항에 대한 특정 정보를 문의하십시오 .
- 2 무선 인터넷 연결 설치를 시도하기 전에 광대역 모뎀에 유선 인터넷 액세스를 할 수 있는지 확인하십시오 (79 페이지 " 네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결 " 참조).
- 3 무선 라우터에 필요한 모든 소프트웨어를 설치하십시오 . 무선 라우터는 설치 매체와 함께 제공되었을 수 있습니다 . 설치 매체는 일반적으로 설치 및 문제 해결 정보를 포함합니다 . 라우터 제조업체에서 제공한 지원사항에 따라 필요한 소프트웨어를 설치하십시오 .
- 4 사용자 컴퓨터 및 주변의 기타 모든 무선 가능한 컴퓨터를 Windows Vista Start(시작) 단추 를 통해 닫으십시오 .

- 5** 전원 콘센트에서 광대역 모뎀 전원 케이블을 분리하십시오 .
 - 6** 컴퓨터 및 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리하십시오 .
 - 7** AC 어댑터 케이블을 무선 라우터에서 분리하여 라우터에 전원이 연결되지 않도록 하십시오 .
-  **주 :** 광대역 모뎀을 분리한 다음 네트워크 설치를 계속하기 전에 최소 5 분 동안 기다리십시오 .
- 8** 네트워크 케이블을 전원이 연결되지 않은 광대역 모뎀의 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 삽입하십시오 .
 - 9** 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 전원이 연결되지 않은 무선 라우터의 인터넷 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 연결하십시오 .
 - 10** 모뎀 및 무선 라우터에 연결된 네트워크 케이블 외에 기타 네트워크 또는 USB 케이블이 광대역 모뎀에 연결되지 않도록 하십시오 .
-  **주 :** 아래에서 설명한 순서에 따라 무선 장치를 재시작하여 잠재적인 연결 오류를 방지하십시오 .
- 11** 광대역 모뎀만 켜고 최소 2 분 동안 광대역 모뎀이 안정될 때까지 기다리십시오 . 2 분 후 단계 12를 계속 진행하십시오 .
 - 12** 무선 라우터를 켜고 최소 2 분 동안 무선 라우터가 안정될 때까지 기다리십시오 . 2 분 후 단계 13를 계속 진행하십시오 .
 - 13** 컴퓨터를 시작하고 부팅 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오 .
 - 14** 무선 라우터를 설치하려면 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하여 다음 절차를 수행하십시오 .
 - 컴퓨터 및 무선 라우터 사이의 통신을 구축하십시오 .
 - 무선 라우터를 구성하여 광대역 라우터와 통신하도록 하십시오 .
 - 무선 라우터의 브로드캐스트 이름을 찾으십시오 . 라우터 브로드캐스트 이름의 기술 용어는 SSID(Service Set Identifier) 또는 네트워크 이름입니다 .
- 15** 필요한 경우 , 무선 네트워크 카드를 구성하여 무선 네트워크에 연결하십시오 (83 페이지 "WLAN 에 연결" 참조).

WLAN 에 연결

 **주 :** WLAN 에 연결하기 전에 80 페이지 " 무선 근거리 통신망 " 의 지시사항을 따르고 있는지 확인하십시오 .

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

이 항목에서는 무선 기술을 사용하여 네트워크에 연결하는 일반 절차에 대해 설명합니다 . 특정 네트워크 이름 및 구성 세부사항은 다릅니다 . 컴퓨터를 WLAN 에 연결하는 준비 방법에 대한 자세한 내용은 80 페이지 " 무선 근거리 통신망 " 을 참조하십시오 .

네트워크에 연결하려면 무선 네트워크 카드에 특정 소프트웨어나 드라이버가 필요합니다 . 소프트웨어는 이미 설치되어 있습니다 .

 **주 :** 소프트웨어가 제거되었거나 손상된 경우 무선 네트워크 카드 사용 설명서의 지시사항을 따르십시오 . 컴퓨터에 설치된 무선 네트워크 카드의 종류를 확인한 다음 support.dell.com 의 Dell™ 지원 웹 사이트에서 해당 이름을 검색하십시오 . 컴퓨터에 설치된 무선 네트워크 카드 종류에 대한 내용은 80 페이지 " 무선 네트워크 카드 확인 " 을 참조하십시오 .

컴퓨터를 켜고 컴퓨터에 구성되지 않은 네트워크가 해당 영역에서 감지될 때마다 Windows 알림 영역의 네트워크 아이콘 부근에 팝업이 나타납니다 .

네트워크에 연결하려면 :

- 1 Start(시작)  를 클릭한 다음 Network(네트워크) 를 클릭하십시오 .
- 2 네트워크 폴더 상단의 탐색 모음에서 Network and Sharing(네트워크 및 공유) 을 클릭하십시오 .
- 3 Tasks(작업) 에서 Connect to a network(네트워크에 연결) 를 클릭하십시오 .
- 4 목록에서 네트워크를 선택하고 Connect(연결) 를 클릭하십시오 .

무선 네트워크에 맞게 컴퓨터를 구성하면 다른 팝업을 통해 선택한 네트워크에 컴퓨터가 연결되었음을 알립니다 .

따라서 , 무선 네트워크 범위 내에서 컴퓨터를 로그온할 때마다 같은 팝업이 무선 네트워크 연결을 알립니다 .

 **주 :** 보안 네트워크를 선택한 경우 프롬프트 창에서 WEP 또는 WPA 키를 입력해야 합니다 . 네트워크 보안 설정은 사용자 네트워크에만 적용됩니다 . Dell 은 이러한 정보를 제공할 수 없습니다 .

 **주 :** 컴퓨터는 1 분 이내에 네트워크에 접속할 수 있습니다 .

Dell QuickSet 를 통해 무선 네트워크 카드 상태 모니터링

무선 작동 표시등은 컴퓨터의 무선 장치 상태를 모니터링하는 간단한 방법을 제공합니다. 무선 작동 표시등을 켜거나 끄려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 클릭하고 Hotkey Popups(바로 가기 키 팝업)를 선택하십시오. Wireless Activity Indicator Off(무선 작동 표시등 끄기)를 선택하지 않으면 표시등은 꺼집니다. Wireless Activity Indicator Off(무선 작동 표시등 끄기)를 선택하면 표시등은 꺼집니다.

무선 작동 표시등은 컴퓨터의 내장형 무선 장치가 활성화 또는 비활성화되었는지 표시합니다. 무선 네트워크 기능을 켜거나 끌 때면 무선 작동 표시등이 변경되어 상태를 표시합니다.

Dell QuickSet 무선 작동 표시등에 관한 자세한 내용을 보려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 Help(도움말)를 선택하십시오.

이동 광대역 (또는 무선 광대역 통신망)

WWAN(Wireless Wide Area Network) 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. 컴퓨터가 셀룰러 데이터 적용 범위 내에 있는 동안 항상 이동 광대역 네트워크 액세스를 유지할 수 있습니다. 고속 디지털 셀룰러 네트워크 적용 범위에 대해서는 서비스 공급자에 문의하십시오.

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

이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소

 **주 :** 이동 광대역 네트워크 연결을 구축하려면 컴퓨터에 따라 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드 중 하나를 사용할수 있지만 두 가지를 동시에 사용할 수는 없습니다.

이동 광대역 네트워크 연결을 설치하려면 다음 구성요소가 필요합니다.

- 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드 (컴퓨터 구성에 의해 결정됨)
 **주 :** ExpressCard 사용에 대한 지시사항은 73 페이지 "ExpressCard" 을 참조하십시오.
- 서비스 제공업체용으로 활성화된 이동 광대역 ExpressCard 또는 활성화된 SIM(Subscriber Identity Module)

- Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 (컴퓨터 구입 시 카드를 구입했으면 컴퓨터에 이미 설치되었고 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 매체에 있음)

유티리티가 손상되었거나 컴퓨터에서 삭제된 경우 Windows 도움말 및 지원 (Start[시작] 를 클릭한 다음 Help and Support[도움말 및 지원] 클릭) 또는 카드를 컴퓨터와 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 매체에 있는 Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 사용 설명서를 참조하십시오.

Dell 이동 광대역 카드 확인

컴퓨터 구입 시 선택한 항목에 따라 컴퓨터는 여러 가지 구성일 수 있습니다. 컴퓨터 구성을 확인하려면 다음 항목 중 하나를 참조하십시오.

- 주문 확인
- Microsoft Windows 도움말 및 지원

Windows 도움말 및 지원에서 이동 광대역 카드를 확인하려면 :

- 1 Start(시작) → Help and Support(도움말 및 지원)→ Use Tools to view your computer information and diagnose problems(도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다)를 클릭하십시오.
- 2 Tools(도구)에서 My Computer Information(내 컴퓨터 정보)→ Find information about the hardware installed on this computer(이 컴퓨터에 설치되어 있는 하드웨어 정보를 찾습니다)를 클릭하십시오.

My Computer Information - Hardware(내 컴퓨터 정보 - 하드웨어) 화면에서 기타 하드웨어 구성요소와 함께 컴퓨터에 설치된 이동 광대역 카드의 종류를 볼 수 있습니다.



주 :이동 광대역 카드는 **Modems(모뎀)**에 나열되었습니다.

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 활성화하십시오. Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 사용에 관한 지시사항 및 추가 정보는 Windows 도움말 및 지원에서 사용 가능한 사용 설명서를 참조하십시오 (**Start[시작]** 를 클릭한 다음 **Help and Support[도움말 및 지원]** 클릭). 사용 설명서는 Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 또는 카드를 컴퓨터와 별도로 구입한 경우 이동 광대역 카드에 포함된 매체에서도 사용할 수 있습니다.

Dell 이동 광대역 카드 유ти리티를 사용하여 인터넷에 이동 광대역 네트워크 연결을 구축하고 관리하려면 :

- 1 유ти리티를 실행하려면 Windows 알림 영역에서 Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 아이콘 을 클릭하십시오.
- 2 Connect(연결)를 클릭하십시오 .

 **주 :** Connect(연결) 단추가 Disconnect(연결이 끊김) 단추로 변경됩니다.

- 3 유ти리티를 사용하여 네트워크 연결을 관리하려면 화면의 지시사항을 따르십시오 .

또는

- 1 Start(시작)  → All Programs(모든 프로그램) → Dell Wireless(Dell 무선)를 클릭하십시오 .
- 2 Dell Wireless Broadband(Dell 무선 광대역)를 클릭한 다음 화면에 표시된 지시사항을 따르십시오 .

Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화

-  **주 :** 이동 광대역 네트워크에 연결할 수 없는 경우 이동 광대역 연결 구축에 필요한 모든 구성요소가 있는지 확인 (84 페이지 "이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소" 참조) 한 다음 무선 스위치 설정을 확인하여 이동 광대역 카드가 활성화되었는지 확인하십시오 .

컴퓨터에 있는 무선 스위치를 사용하여 이동 광대역 카드를 켜거나 끌 수 있습니다.

컴퓨터 전면에 있는 무선 스위치를 사용하여 컴퓨터의 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다 (20 페이지 "전면 모습" 참조).

스위치가 켜기 위치인 경우 스위치를 끄기 위치로 이동하여 스위치 및 이동 광대역 카드를 비활성화하십시오. 스위치가 끄기 위치에 있는 경우 스위치를 켜기 위치로 이동하여 스위치 및 Dell 이동 광대역 카드를 활성화하십시오. 무선 스위치 위치에 관한 자세한 내용은 22 페이지 "무선 스위치"를 참조하십시오.

무선 장치의 상태를 모니터링하려면 84 페이지 "Dell QuickSet"를 통해 무선 네트워크 카드 상태 모니터링"을 참조하십시오.

Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기

Dell 컴퓨터의 무선 스위치는 Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기를 사용하여 주변의 무선 네트워크만 검색합니다.

무선 네트워크를 검색하려면 무선 스위치를 모멘터리 위치로 밀면서 몇 초 동안 누르고 있으면 됩니다. 컴퓨터가 켜진 상태나 꺼진 상태 또는 슬립 상태에 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.

컴퓨터 출하 시 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기는 비활성화되고 사용할 수 있도록 구성되어 있지 않기 때문에 우선 Dell QuickSet를 사용하여 활성화하고 WiFi 네트워크 연결을 제어하도록 스위치를 구성해야 합니다. Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 및 Dell QuickSet를 통해 이 기능을 활성화하는 데 대한 자세한 내용은 알림 영역에서 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 Help(도움말)를 선택하십시오.

컴퓨터 보안

보안 케이블 잠금 장치



주 : 컴퓨터에는 보안 케이블 잠금 장치가 제공되지 않습니다.

보안 케이블 잠금 장치는 구입 가능한 도난 방지 장치입니다. 잠금 장치를 사용하려면 잠금 장치를 Dell 컴퓨터의 보안 케이블 슬롯에 장착하십시오. 자세한 내용은 장치에 포함된 지시사항을 참조하십시오.



주의사항 : 도난 방지 장치를 구매하기 전에 컴퓨터의 보안 케이블 슬롯에 연결할 수 있는지 여부를 미리 확인하십시오.



암호

암호는 해당 컴퓨터에 대한 무단 접근을 방지합니다. 처음 컴퓨터를 시작할 경우 프롬프트에 따라 기본 암호를 지정해야 합니다. 2 분 내에 암호를 입력하지 않으면 컴퓨터는 이전 작동 상태로 복귀합니다.

암호를 사용할 경우 다음 지침을 준수하십시오.

- 기억할 수 있지만 알아 맞추기 어려운 암호를 선택하십시오. 예를 들면 가족 구성원 또는 애완 동물 이름을 암호로 사용하지 마십시오.
- 암호를 기록해 두지 않는 것이 좋습니다. 암호를 기록해 둘 경우 암호를 안전한 위치에 보관하십시오.
- 다른 사람과 암호를 공유하지 마십시오.

- 암호 입력 시 다른 사람이 보지 못하도록 하십시오.

 **주의사항 :** 암호는 컴퓨터 또는 하드 드라이브에 있는 데이터에 대해 높은 수준의 보안을 제공합니다. 그러나 이 기능만으로는 부족합니다. 데이터를 보다 안전하게 보호하려면, 데이터 암호화 프로그램과 같은 추가 보호 수단을 사용하십시오.

사용자 계정을 작성하거나 암호를 변경하려면 Microsoft® Windows® 운영 체제의 제어판에 있는 User Accounts(사용자 계정) 옵션을 사용하십시오. 사용자 암호가 작성되면 매번 컴퓨터를 켜거나 컴퓨터 잠금을 해제할 때 암호를 입력해야 합니다. 2 분 내에 암호를 입력하지 않으면 컴퓨터는 이전 작동 상태로 복귀합니다. 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

암호를 잊은 경우 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조). Dell 기술 지원 직원은 보안을 위해 신분 증명에 필요한 몇 가지 질문을 할 것입니다.

컴퓨터를 분실했거나 도난당한 경우

- 가까운 경찰서에 컴퓨터 분실 신고나 도난 신고를 하십시오. 컴퓨터에 대해 설명할 때는 서비스 태그를 알려 주십시오. 사건 번호를 문의하여 기록해 두고 경찰서 이름, 주소, 전화 번호도 기록해 두십시오. 가능하면 사건 담당자의 이름도 알아 두십시오.

 **주 :** 컴퓨터 분실 장소나 도난 장소를 안다면, 해당 지역의 경찰서에 신고하십시오. 분실 장소를 모르는 경우, 거주 지역의 경찰서로 신고하십시오.

- 회사 소유의 컴퓨터인 경우에는 회사 보안 담당자에게 알리십시오.
- Dell 고객 서비스로 전화하여 컴퓨터 분실 사실을 알리십시오. 컴퓨터의 서비스 태그, 사건 번호, 이름, 주소 및 분실한 컴퓨터를 신고한 경찰서의 전화 번호도 알려주십시오. 가능하면 사건 담당자의 이름도 알려주십시오.

Dell 고객 서비스 지원부에서 신고를 접수하여 컴퓨터의 서비스 태그 아래에 기록하고 분실 또는 도난 컴퓨터라는 표시를 해둡니다. 누군가 Dell 사에 기술 지원을 요청하고 서비스 태그를 알려주는 경우, 분실 또는 도난당한 컴퓨터인지 자동으로 식별됩니다. 지원부에서 전화한 사람의 전화 번호 및 주소를 확인합니다. Dell 사는 즉시 분실 컴퓨터를 접수한 경찰서로 이 사실을 통보합니다.

문제 해결

Dell 기술 업데이트 서비스

Dell 기술 업데이트 서비스는 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어 업데이트의 새로운 전자 우편 알림을 제공합니다. 서비스는 무료이며 내용, 형식 및 알림을 받는 빈도를 사용자 정의할 수 있습니다.

Dell 기술 업데이트 서비스에 등록하려면
support.dell.com/technicalupdate 로 가십시오.

Dell 진단 프로그램

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

Dell 진단 프로그램 사용 시기

컴퓨터에 문제가 생긴 경우, 기술 지원에 대해 Dell 사에 문의하기 전에 107 페이지 "잠금 및 소프트웨어 문제"의 검사를 수행하고 Dell 진단 프로그램을 실행하십시오.

작업을 시작하기 전에 이러한 절차를 인쇄하는 것이 좋습니다.



주 : Dell 진단 프로그램은 Dell 컴퓨터에서만 작동합니다.

시스템 설치 프로그램을 시작하여 컴퓨터의 구성 정보를 검토한 다음 검사 할 장치가 시스템 설치 프로그램에 표시되고 활성화되어 있는지 확인하십시오 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조).

하드 드라이브 또는 Drivers and Utilities 매체에서 Dell 진단 프로그램을 시작하십시오 (13 페이지 "Drivers and Utilities 매체" 참조).

하드 드라이브에서 Dell 진단 프로그램 시작

Dell 진단 프로그램은 하드 드라이브의 숨겨진 진단 유틸리티 파티션에 있습니다.



주 : 컴퓨터에 화면 이미지가 표시되지 않으면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

1 컴퓨터가 올바르게 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.

2 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오.

3 다음 두 가지 방법 중 하나로 Dell 진단 프로그램을 시작하십시오.

a DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누르십시오. 부팅 메뉴에서 진단 프로그램을 선택한 다음 <Enter> 키를 누르십시오.

 **주 :** 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft® Windows® 바탕 화면이 나타날 때까지 기다린 다음 컴퓨터를 종료하고 다시 시도하십시오.

 **주 :** 옵션 B를 시작하기 전에 컴퓨터의 전원을 완전히 꺼야 합니다.

b 컴퓨터 전원이 켜지는 동안 손을 떼지 말고 <Fn> 키를 누르십시오.

 **주 :** 진단 유ти리티 파티션을 찾을 수 없다는 메시지가 나타나면 **Drivers and Utilities** 매체에서 Dell 진단 프로그램을 실행하십시오.

컴퓨터는 사전 부팅 시스템 평가를 실행합니다. 이 평가는 시스템 보드, 키보드, 하드 드라이브 및 디스플레이를 대상으로 수행하는 일련의 초기 검사입니다.

- 검사하는 동안 요청된 모든 질문에 응답하십시오.
- 오류가 감지되면 컴퓨터는 실행을 중단하고 경고음을 냅니다. 평가를 중단하고 컴퓨터를 재시작하려면 <n> 키를 누르고, 다음 검사를 계속 실행하려면 <y> 키를 누르고, 오류가 있는 구성요소를 다시 검사하려면 <r> 키를 누르십시오.
- 사전 부팅 시스템 평가가 진행되는 동안 오류가 감지되면 오류 코드를 적어두고 Dell 사에 문의하십시오.

사전 부팅 시스템 평가가 성공적으로 완료되면 Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue라는 메시지가 나타납니다.

4 임의의 키를 눌러 하드 드라이브에 있는 진단 유ти리티 파티션에서 Dell 진단 프로그램을 시작하십시오.

Drivers and Utilities 매체에서 Dell 진단 프로그램 시작

1 Drivers and Utilities 매체를 삽입하십시오.

2 컴퓨터를 종료하고 재시작하십시오.

3 DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누르십시오 .

 **주 :** 키보드의 키를 오래 누르고 있으면 키보드 오류가 발생할 수 있습니다 . 키보드 오류가 발생하지 않도록 하려면 부팅 장치 메뉴가 나타날 때 까지 일정한 간격으로 <F12> 키를 눌렀다 놓으십시오 .

4 부팅 장치 메뉴에서 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 CD/DVD/CD-RW 를 강조 표시한 다음 <Enter> 키를 누르십시오 .

 **주 :** 빠른 부팅 기능은 현재 부팅 순서만 변경합니다 . 컴퓨터를 재시작하면 시스템 설치 프로그램에 지정된 부팅 순서대로 부팅됩니다 .

5 나타나는 메뉴에서 Boot from CD-ROM(CD-ROM 에서 부팅) 옵션을 선택한 다음 <Enter> 키를 누르십시오 .

6 1 을 입력하여 Drivers and Utilities 메뉴를 시작한 다음 <Enter> 키를 누르십시오 .

7 번호가 지정된 목록에서 Run the 32 Bit Dell Diagnostics(32 비트 Dell 진단 프로그램 실행) 를 선택하십시오 . 목록에 여러 버전이 표시되면 자신의 컴퓨터에 해당하는 버전을 선택하십시오 .

8 Dell 진단 프로그램 Main Menu(기본 메뉴) 에서 실행할 검사를 선택하십시오 .

 **주 :** 표시된 대로 오류 코드와 문제 설명을 기록해 두고 화면의 지시사항을 따르십시오 .

9 모든 검사가 완료되면 검사 창을 닫고 Dell 진단 프로그램 Main Menu (기본 메뉴) 로 돌아가십시오 .

10 Drivers and Utilities 매체를 분리하고 Main Menu(기본 메뉴) 창을 닫아 Dell 진단 프로그램을 종료하고 컴퓨터를 재시작하십시오 .

Dell 진단 프로그램 기본 메뉴

Dell 진단 프로그램이 로드되고 Main Menu(기본 메뉴) 화면이 나타나면 원하는 옵션 단추를 클릭하십시오 .

 **주 :** Test System(시스템 검사) 을 선택하여 컴퓨터에서 철저한 검사를 수행하는 것이 좋습니다 .

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

기본 메뉴에서 Test System(시스템 검사) 옵션을 선택한 후 다음 메뉴가 표시됩니다.

 **주 :** 아래의 메뉴에서 Extended Test(확장 검사)를 선택하여 컴퓨터의 장치를 보다 철저히 검사하는 것이 좋습니다.

옵션	기능
Express Test (빠른 검사)	시스템 장치를 빠르게 검사합니다. 이 검사는 일반적으로 10~20 분 소요되며 사용자가 개입하지 않아도 됩니다. 문제를 신속하게 추적하려면 먼저 빠른 검사를 실행하십시오 .
Extended Test (확장 검사)	시스템 장치를 전체적으로 검사합니다. 이 검사는 일반적으로 1 시간 이상 소요되며 사용자는 정기적으로 특정 질문에 응답해야 합니다 .
Custom Test (사용자 정의 검사)	시스템의 특정 장치를 검사하고 실행하려는 검사를 사용자 정의하는 데 사용할 수 있습니다 .
Symptom Tree (증상 트리)	여러 가지 일반적인 증상을 나열하며 문제의 증상에 따라 검사를 선택할 수 있습니다 .

검사 도중 문제가 발견되면 오류 코드와 문제 설명이 메시지와 함께 표시됩니다. 표시된 대로 오류 코드와 문제 설명을 기록해 두고 화면의 지시사항을 따르십시오. 문제를 해결할 수 없는 경우 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

 **주 :** 컴퓨터의 서비스 태그는 각 검사 화면의 상단에 표시됩니다. Dell 지원에 문의하기 전에 먼저 서비스 태그를 준비해 두십시오.

다음 탭에서는 Custom Test(사용자 정의 검사) 또는 Symptom Tree(증상 트리) 옵션을 통해 실행되는 검사에 대한 추가 정보를 제공합니다.

탭	기능
Results(결과)	검사 결과 및 발견된 모든 오류 상태를 표시합니다.
Errors(오류)	발견된 오류 상태, 오류 코드 및 문제 설명을 표시합니다.
Help(도움말)	검사 및 검사 실행에 필요한 요구사항에 대해 설명합니다.
Configuration (구성)	선택한 장치에 대한 하드웨어 구성을 나타냅니다. Dell 전단 프로그램은 시스템 설치 프로그램, 메모리 및 각종 내부 검사를 통해 모든 장치의 구성 정보를 수집하고 이를 화면의 왼쪽 분할창에 있는 장치 목록에 표시합니다. 장치 목록에는 컴퓨터에 설치된 일부 구성요소나 컴퓨터에 장착된 일부 장치의 이름이 표시되지 않을 수 있습니다.
Parameters (매개변수)	검사 설정을 변경하여 검사를 사용자 정의할 수 있습니다.

Dell 지원 유ти리티

Dell 지원 유ти리티는 컴퓨팅 환경에 대해 사용자 정의되었습니다. 이 유ти리티는 컴퓨터에 대한 자체 지원 정보, 소프트웨어 업데이트 및 수명 검사를 제공합니다. 이 유ти리티를 사용하여 다음 작업을 수행합니다.

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

Dell 지원 유ти리티에 관한 자세한 정보를 보려면 Dell 지원 창 상단의 물음표 (?)를 클릭하십시오.

Dell 지원 유ти리티에 액세스하려면 :

- 알림 영역에 있는 Dell 지원 아이콘 을 클릭하십시오 .
 **주 :** 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭하거나 마우스 오른쪽 단추로 클릭할 때마다 다르게 작동합니다 .

또는

- Start(시작)  → All Programs(모든 프로그램) → Dell Support(Dell 지원) → Dell Support Settings(Dell 지원 설정)를 클릭하십시오 . Show icon on the taskbar(작업 표시줄에 아이콘 표시하기) 옵션을 선택했는지 확인하십시오 .
 **주 :** Dell 지원 유ти리티를 Start(시작) 메뉴를 통해 사용할 수 없는 경우 , support.dell.com 으로 가서 이 소프트웨어를 다운로드하십시오 .

드라이브 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

수행한 점검사항을 163 페이지 " 진단 점검사항 " 에 기입하십시오 .

MICROSOFT® WINDOWS® 가 드라이브를 인식하는지 확인 —

- Start(시작)  → Computer(컴퓨터)를 클릭하십시오 .
드라이브가 나열되어 있지 않으면 바이러스 백신 소프트웨어로 전체 검사를 수행하여 바이러스를 확인하고 제거하십시오 . 바이러스로 인해 Windows 가 드라이브를 인식하지 못할 수 있습니다 .

드라이브 검사

- 다른 플로피 디스크 , CD 또는 DVD 를 삽입하여 기존 매체에 결함이 있을 가능성을 제거하십시오 .
- 부팅 플로피 디스크를 넣고 컴퓨터를 재부팅하십시오 .

드라이브 또는 디스크 청소 — 178 페이지 " 컴퓨터 청소 " 를 참조하십시오 .

CD 또는 DVD 매체가 회전판에 제대로 고정되었는지 확인

케이블 연결 검사

하드웨어 비호환성 검사 — 122 페이지 " 소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결 " 을 참조하십시오 .

DELL 진단 프로그램 실행 — 91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 을 참조하십시오.

광학 드라이브 문제

-  **주 :** 고속 광학 드라이브 진동은 정상이며 소음을 일으킬 수 있지만 이것이 드라이브나 매체의 결함을 나타내는 것은 아닙니다.
-  **주 :** 세계 각 지역의 차이 및 디스크 형식의 차이 때문에 모든 DVD 드라이브에서 모든 DVD 타이틀을 실행할 수 있는 것은 아닙니다.

CD-RW 또는 DVD+/-RW 드라이브 기록 문제

다른 프로그램 닫기 — CD-RW 및 DVD+/-RW 드라이브에 기록할 때 데이터를 일정하게 받아야 합니다. 데이터를 반다가 끊기면 오류가 발생합니다. 드라이브에 기록하기 전에 모든 프로그램을 닫으십시오.

CD/DVD 디스크에 기록하기 전에 Windows 의 슬립 상태 끄기 — 슬립 상태에 대한 내용은 47 페이지 "슬립 전원 상태 사용" 을 참조하십시오.

쓰기 속도를 저속으로 변경 — CD 또는 DVD 작성 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오.

드라이브 트레이를 깨낼 수 없는 경우

- 1 컴퓨터가 종료되었는지 확인하십시오.
- 2 용지 클립을 떠서 한쪽 끝을 드라이브 전면에 있는 꺼내기 구멍에 삽입한 다음 트레이 일부가 나올 때까지 세게 미십시오.
- 3 트레이가 멈출 때까지 조심스럽게 당기십시오.

드라이브에서 굵히거나 빠걱거리는 이상한 소리가 들리는 경우

- 소리가 실행 중인 프로그램에 의해 발생한 것이 아닌지 확인하십시오.
- 디스크가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.

하드 드라이브 문제

컴퓨터를 켜기 전에 과열된 컴퓨터 식히기 — 과열된 하드 드라이브를 사용하면 운영 체제가 시작되지 않습니다. 컴퓨터를 켜기 전에 실내 온도에 맞춰질 때까지 기다리십시오.

디스크 검사 실행 —

- 1 Start(시작) → Computer(컴퓨터) 를 클릭하십시오 .
- 2 Local Disk (C:)(로컬 디스크 [C:]) 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오 .
- 3 Properties(등록 정보) → Tools(도구) → Check Now(지금 검사) 를 클릭하십시오 .
 **주 :** User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 나타납니다. 컴퓨터의 관리자인 경우 , Continue(계속) 를 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속하십시오 .
- 4 Scan for and attempt recovery of bad sectors(불량 섹터 검사 및 복구 시도) 를 클릭하여 선택한 다음 Start(시작) 를 클릭하십시오 .

전자 우편 , 모뎀 및 인터넷 문제

 **주의 :** 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

 **주 :** 모뎀을 아날로그 전화 책에만 연결하십시오 . 모뎀이 디지털 전화 네트워크에 연결되어 있는 동안에는 모뎀이 작동하지 않습니다 .

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

- 1 Outlook Express에서 Tools(도구) 를 클릭하고 Options(옵션) 를 클릭한 다음 Security(보안) 를 클릭하십시오 .
- 2 Do not allow attachments(첨부 파일을 열 수 없음) 를 클릭하여 확인 표시를 지우십시오 .

전화선 연결 검사

전화 책 검사

모뎀을 직접 전화 벽면 책에 연결

다른 전화선 사용

- 전화선이 모뎀의 책에 연결되었는지 확인하십시오 (책에는 녹색 레이블 또는 레이블 옆에 커넥터 모양의 아이콘이 있음).

- 전화선 커넥터를 모뎀에 삽입할 때 딸깍 소리가 나도록 하십시오.
- 모뎀에서 전화선을 분리하여 전화기에 연결한 다음 신호음을 들어 보십시오.
- 자동 응답기 또는 팩스, 서지 방지기 또는 회선 분할기와 같이 회선을 공유하는 다른 전화 장치가 있으면 이러한 장치를 연결하지 말고 모뎀을 직접 전화 벽면 책에 연결하십시오. 3m(10ft) 이상인 회선을 사용하는 경우 더 짧은 회선으로 시도해 보십시오.

모뎀 도우미 진단 프로그램 실행 — Start(시작)  → Programs(모든 프로그램) → Modem Diagnostic Tool(모뎀 진단 도구) → Modem Diagnostic Tool(모뎀 진단 도구) 을 클릭하십시오. 화면의 지시사항에 따라 모뎀 문제를 식별하고 해결하십시오 (특정 컴퓨터에서는 모뎀 도우미를 사용할 수 없음).

모뎀이 Windows 와 통신하는지 확인

- 1 Start(시작)  를 클릭한 다음 Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오.
- 2 Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) 를 클릭하십시오.
- 3 Phone and Modem Options(전화 및 모뎀 옵션) 를 클릭하십시오.
- 4 Modems(모뎀) 탭을 클릭하십시오.
- 5 모뎀의 COM 포트를 클릭하십시오.
- 6 Properties(등록 정보) 를 클릭하고 Diagnostics(진단) 탭을 클릭한 다음 Query Modem(모뎀 쿼리) 을 클릭하여 모뎀이 Windows 와 통신하는지 확인하십시오.

모든 명령에 응답이 수신되면 모뎀이 올바르게 작동하고 있는 것입니다.

컴퓨터가 인터넷에 연결되었음을 확인 — 인터넷 서비스 공급자에 가입 했는지 확인하십시오. Outlook Express 전자 우편 프로그램을 열어 둔 상태에서 File(파일) 을 클릭하십시오. Work Offline(오프라인 작업) 의 옆에 확인 표시가 있으면 확인 표시를 클릭하여 지운 다음 인터넷에 연결하십시오. 도움이 필요하면 인터넷 서비스 공급자에 문의하십시오.

컴퓨터에서 스파이웨어 검사 — 컴퓨터 성능이 저하되거나, 팝업 광고를 자주 수신하거나 인터넷 연결에 문제가 발생하는 경우, 컴퓨터가 스파이웨어에 감염되었을 수 있습니다. 스파이웨어 백신 프로그램 (프로그램 업그레이드가 필요할 수 있음) 을 포함하는 바이러스 백신 프로그램을 사용하여 컴퓨터를 검사하고 스파이웨어를 제거하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com 에서 키워드 spyware(스파이웨어) 를 검색하십시오.

오류 메시지

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

! **주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.**

목록에 다음 메시지가 없으면 메시지가 나타났을 때 사용하고 있던 운영 체제 또는 프로그램의 설명서를 참조하십시오.

AUXILIARY DEVICE FAILURE — 터치 패드 또는 외부 마우스에 오류가 발생했을 수 있습니다. 외부 마우스의 경우 케이블 연결을 검사하십시오. 시스템 설치 프로그램에서 Pointing Device(포인팅 장치) 옵션을 활성화하십시오 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조). 문제가 지속되면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

BAD COMMAND OR FILE NAME — 명령을 올바르게 입력했는지, 정확한 위치에 띠어쓰기를 했는지, 올바른 경로명을 입력했는지 확인하십시오.

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE — 마이크로프로세서 내부의 주 캐시에 오류가 발생했습니다. Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE — CD 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다 (96 페이지 "드라이브 문제" 참조).

DATA ERROR — 하드 드라이브가 데이터를 읽을 수 없습니다 (96 페이지 "드라이브 문제" 참조).

DECREASING AVAILABLE MEMORY — 하나 이상의 메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

DISK C: FAILED INITIALIZATION — 하드 드라이브 초기화가 실패했습니다. Dell 진단 프로그램에서 하드 드라이브 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

DRIVE NOT READY — 이 작업을 계속하려면 하드 드라이브가 베이에 존재해야 합니다. 하드 드라이브 베이에 하드 드라이브를 설치하십시오 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조).

ERROR READING PCMCIA CARD — 컴퓨터가 ExpressCard를 식별할 수 없습니다. 카드를 다시 삽입하거나 다른 카드를 사용해 보십시오 (73 페이지 "ExpressCard" 참조).

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED — NVRAM에 기록되어 있는 메모리량이 컴퓨터에 설치된 메모리량과 일치하지 않습니다. 컴퓨터를 재시작하십시오. 오류가 계속 나타나면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE — 복사하려는 파일 용량이 디스크에 비해 너무 크거나 디스크가 꽉 차 있습니다. 다른 디스크에 복사하거나 용량이 더 큰 디스크를 사용하십시오.

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

GATE A20 FAILURE — 메모리 모듈이 느슨하게 설치되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

GENERAL FAILURE — 운영 체제가 명령을 실행할 수 없습니다. 이 메시지는 일반적으로 Printer out of paper 와 같은 특정 정보와 함께 표시됩니다. 적절한 조치를 취하십시오.

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR — 컴퓨터가 드라이브 종류를 식별 할 수 없습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD로 컴퓨터를 부팅하십시오. 그런 다음 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작하십시오. Dell 진단 프로그램에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD로 컴퓨터를 부팅하십시오. 그런 다음 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작하십시오. 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 보십시오. Dell 진단 프로그램에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

HARD-DISK DRIVE FAILURE — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD로 컴퓨터를 부팅하십시오. 그런 다음 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작하십시오. 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 보십시오. Dell 진단 프로그램에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE — 하드 드라이브에 결함이 존재할 수 있습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD로 컴퓨터를 부팅하십시오. 그런 다음 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작하십시오. 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 보십시오. Dell 진단 프로그램에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

INSERT BOOTABLE MEDIA — 운영 체제에서 플로피 디스크 또는 CD 와 같은 비 부팅 매체로 부팅을 시도하고 있습니다. 부팅 매체를 삽입하십시오.

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM

PROGRAM — 시스템 구성 정보가 하드웨어 구성과 일치하지 않습니다. 이 메시지는 메모리 모듈을 설치한 후에 나타날 가능성이 가장 높습니다. 시스템 설치 프로그램에서 해당 옵션을 수정하십시오 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조).

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE — 외부 키보드의 경우 케이블 연결을 검사하십시오. Dell 진단 프로그램의 키보드 컨트롤러 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE — 외부 키보드의 경우, 케이블 연결을 검사하십시오. 컴퓨터를 재시작하고 부팅 루틴 동안에 키보드나 마우스를 건드리지 마십시오. Dell 진단 프로그램에서 키보드 컨트롤러 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

KEYBOARD DATA LINE FAILURE — 외부 키보드의 경우 케이블 연결을 검사하십시오. Dell 진단 프로그램에서 키보드 컨트롤러 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE — 외부 키보드 또는 키패드의 경우 케이블 연결을 검사하십시오. 컴퓨터를 재시작하고 부팅 루틴 동안에 키보드나 키를 건드리지 마십시오. Dell 진단 프로그램에서 스틱 키 검사를 실행하십시오 91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT — Dell MediaDirect™에서 파일의 DRM(Digital Rights Management) 제한을 확인할 수 없으므로 파일을 재생할 수 없습니다 (108 페이지 "Dell MediaDirect 문제" 참조).

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE —

메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY ALLOCATION ERROR — 실행하려는 소프트웨어가 운영 체제, 다른 프로그램 또는 유ти리티와 충돌합니다. 컴퓨터를 종료하고 30 초 정도 기다린 다음 컴퓨터를 재시작하십시오. 프로그램을 다시 실행해 보십시오. 오류 메시지가 여전히 나타나면, 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE

메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE —

메모리 모듈에 오류가 발생했거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

NO BOOT DEVICE AVAILABLE — 컴퓨터가 하드 드라이브를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브가 부팅 장치인 경우 드라이브가 정확하게 설치 및 장착되고, 부팅 장치로 사용할 수 있도록 분할되었는지 확인하십시오.

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE — 운영 체제가 손상되었을 수 있습니다. Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

NO TIMER TICK INTERRUPT — 시스템 보드상의 한 칩이 오동작 중일 수 있습니다. Dell 진단 프로그램에서 시스템 설정 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN —

프로그램이 너무 많이 열려 있습니다. 모든 창을 닫고 사용할 프로그램만 여십시오.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND — 하드 드라이브를 재설치하십시오 (129 페이지 "하드 드라이브" 참조). 문제가 지속되면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM — 선택사양인 ROM에 오류가 발생했습니다. Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND — 열려고 하는 프로그램에 필수 파일이 누락되었습니다. 프로그램을 제거하고 다시 설치하십시오.

- 1 Start(시작)  Control Panel(제어판) 을 클릭하십시오.
- 2 Programs(모든 프로그램)에서 Uninstall a Program(프로그램 제거) 을 클릭하십시오.
- 3 제거하려는 프로그램을 선택하십시오.
- 4 Uninstall(제거) 을 클릭하고 화면의 프롬프트를 따르십시오.
- 5 설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오.

SECTOR NOT FOUND — 운영 체제가 하드 드라이브에서 섹터를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브에 결함이 있는 섹터나 손상된 FAT가 있을 수 있습니다. Windows 오류 검사 유ти리티를 실행하여 하드 드라이브의 파일 구조를 검사하십시오. 지시사항은 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오 (Start[시작]  → Help and Support[도움말 및 지원] 클릭). 많은 섹터에 결함이 있으면 데이터를 백업 (가능한 경우)하고, 하드 드라이브를 다시 포맷하십시오.

SEEK ERROR — 운영 체제가 하드 드라이브상의 특정 트랙을 찾을 수 없습니다.

SHUTDOWN FAILURE — 시스템 보드상의 한 칩이 오동작 중일 수 있습니다. Dell 진단 프로그램에서 시스템 설정 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER — 시스템 구성 설정이 손상되었습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전하십시오. 문제가 지속되면 시스템 설치 프로그램을 시작하여 데이터를 복원한 다음 즉시 프로그램을 종료하십시오 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조). 메시지가 다시 나타나면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED — 시스템 구성 설치를 지원하는 예비 전지가 재충전이 필요할 수 있습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전하십시오. 문제가 지속되면 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM — 시스템 설치 프로그램에 저장된 시간 및 날짜가 시스템 클럭과 일치하지 않습니다. Date(날짜) 및 Time(시간) 옵션의 설정을 수정하십시오 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조).

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED — 시스템 보드상의 한 칩이 오동작 중일 수 있습니다. Dell 진단 프로그램에서 시스템 설정 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE — 키보드 컨트롤러가 오작동하거나 메모리 모듈이 느슨하게 되었을 수 있습니다. Dell 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사 및 키보드 컨트롤러 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY — 드라이브에 디스크를 넣고 다시 시도해 보십시오.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW — 전자가 거의 소모되었습니다. 전지를 교체하거나 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오. 그렇지 않으면 최대 절전 모드를 활성화하거나 컴퓨터를 종료하십시오.

ExpressCard 문제

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

EXPRESSCARD 검사 — ExpressCard가 커넥터에 올바르게 삽입되어 있는지 확인하십시오.

WINDOWS에서 카드를 인식하는지 확인 — Windows 작업 표시줄에 있는 Safely Remove Hardware(하드웨어 안전하게 제거) 아이콘을 더블 클릭하십시오. 일부 카드에서는 이 기능을 지원하지 않습니다. 카드에서 이 Windows 기능을 지원하는 경우에는 해당 카드가 나열됩니다.

DELL 사에서 제공한 EXPRESSCARD에 문제가 있는 경우 — Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조). 이동 광대역 (WWAN) ExpressCard의 경우 111 페이지 "이동 광대역 (WWAN[Wireless Wide Area Network])"도 참조하십시오.

DELL 사에서 제공하지 않은 EXPRESSCARD에 문제가 있는 경우 —

ExpressCard 제조업체에 문의하십시오.

IEEE 1394 장치 문제

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

WINDOWS가 IEEE 1394 장치를 인식하는지 확인 —

1 Start(시작)  → Control Panel(제어판) → System and Maintenance(시스템 및 유지 관리) → Device Manager(장치 관리자)를 클릭하십시오.

주 : User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 나타납니다. 컴퓨터의 관리자인 경우, Continue(계속)를 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속하십시오.

IEEE 1394 장치가 나열된 경우, Windows는 장치를 인식합니다.

DELL사에서 제공한 IEEE 1394 장치에 문제가 있을 경우 — Dell 사에 문의하거나 IEEE 1394 장치 제조업체에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

DELL사에서 제공하지 않은 IEEE 1394 장치에 문제가 있을 경우 — Dell 사에 문의하거나 IEEE 1394 장치 제조업체에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

IEEE 1394 장치가 커넥터에 제대로 삽입되어 있는지 확인

키보드 문제

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

 **주 :** Dell 진단 프로그램 또는 시스템 설치 프로그램을 실행하는 경우 내장형 키보드를 사용하십시오. 외부 키보드를 장착할 경우 내장형 키보드를 계속 사용할 수 있습니다.

외부 키보드 문제

 **주 :** 외부 키보드를 장착할 경우 내장형 키보드를 계속 사용할 수 있습니다.

키보드 케이블 검사 — 컴퓨터를 종료하고 키보드 케이블을 분리하여 손상 여부를 확인한 다음 케이블을 다시 단단히 연결하십시오.

키보드 확장 케이블을 사용하는 경우, 확장 케이블을 분리하고 키보드를 컴퓨터에 직접 연결하십시오.

외부 키보드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료하고 1 분 정도 기다린 다음 다시 켜십시오.
- 2 키보드의 숫자, 대문자 및 스크롤 잠금 표시등이 부팅 루틴 동안에 깜빡이는지 확인하십시오.
- 3 Windows 바탕 화면에서 Start(시작)  → Programs(모든 프로그램) → Accessories(보조 프로그램) → Notepad(메모장) 를 클릭하십시오.
- 4 외부 키보드에서 일부 문자를 입력하여 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오.

이러한 단계를 확인할 수 없을 경우, 외부 키보드에 결함이 있을 수 있습니다.

외부 키보드에 문제가 있는지 확인하기 위해 내장형 키보드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료하십시오.
- 2 외부 키보드를 분리하십시오.
- 3 컴퓨터를 켜십시오.
- 4 Windows 바탕 화면에서 Start(시작)  → Programs(모든 프로그램) → Accessories(보조 프로그램) → Notepad(메모장) 를 클릭하십시오.

5 내장형 키보드에서 일부 문자를 입력하여 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오.

이 때 문자가 나타나지만 외부 키보드로는 문자가 나타나지 않는다면 외부 키보드에 결함이 있는 것입니다. Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

키보드 진단 프로그램 검사 실행 — Dell 진단 프로그램의 PC-AT 호환 키보드 검사를 실행하십시오 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조). 검사 결과 외부 키보드에 결함이 있는 것으로 밝혀지면, Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

예상치 못한 문자

숫자 키패드 비활성화 — 문자 대신 숫자가 표시되면 <Num Lk> 키를 눌러 숫자 키패드를 비활성화하십시오. 숫자 잠금 표시등이 꺼져 있는지 확인하십시오.

잠금 및 소프트웨어 문제

주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

컴퓨터가 시작하지 않는 경우

AC 어댑터 검사 — AC 어댑터가 컴퓨터와 전원 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

오류가 발생할 경우 AC 어댑터는 꺼집니다. 이 경우 녹색 표시등이 꺼집니다. 녹색 표시등이 다시 켜지도록 하려면 AC 어댑터를 전원에서 10초 정도 분리한 다음 다시 연결하십시오.

컴퓨터가 응답하지 않는 경우

주의사항 : 운영 체제 종료를 실행하지 않으면 데이터가 유실될 수 있습니다.

컴퓨터 끄기 — 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으면 컴퓨터가 꺼질 때까지 8~10초 정도 전원 단추를 계속 누른 다음 컴퓨터를 재시작하십시오.

프로그램이 반복해서 응답하지 않거나 충돌이 발생하는 경우

프로그램 종료 —

- 1** <Ctrl><Shift><Esc> 키 조합을 동시에 누르십시오 .
 - 2** Applications(응용프로그램) 탭을 클릭하고 응답하지 않는 프로그램을 선택하십시오 .
 - 3** End Task(작업 끝내기)를 클릭하십시오 .
-  **주 :** 컴퓨터를 다시 시작할 때 Chkdsk 프로그램이 실행될 수 있습니다 . 화면의 지시사항을 따르십시오 .

소프트웨어 설명서 확인 — 필요한 경우 프로그램을 제거하고 다시 설치하십시오 . 설치 지침은 일반적으로 소프트웨어의 설명서 , 플로피 디스크나 CD에 수록되어 있습니다 .

프로그램이 이전 Microsoft® Windows® 운영 체제용으로 설계된 경우

프로그램 호환성 마법사 실행 — 프로그램 호환성은 Windows 이전 버전으로 써어진 프로그램을 실행하도록 하는 Windows 의 모드입니다 . 자세한 내용을 보려면 Windows 도움말 및 지원에서 키워드 **program compatibility wizard(프로그램 호환성 마법사)**를 검색해 보십시오 .

청색 화면이 표시되는 경우

컴퓨터 고기 — 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으면 컴퓨터가 꺼질 때까지 8~10 초 정도 전원 단추를 계속 누른 다음 컴퓨터를 재시작하십시오 .

Dell MediaDirect 문제

DELL MEDIADIRECT 도움말 파일에서 정보 얻기 — Help(도움말) 메뉴를 사용하여 Dell MediaDirect 도움말에 액세스하십시오 .

DELL MEDIADIRECT 를 사용하여 영화를 재생하려면 , DVD 드라이브 및 DELL DVD 플레이어가 있어야 합니다 — 컴퓨터와 함께 DVD 드라이브를 구매한 경우 , 소프트웨어는 이미 설치되었습니다 .

비디오 품질 문제 — Use Hardware Acceleration(하드웨어 가속 사용) 옵션을 끄십시오 . 이 기능은 DVD 및 일정한 유형의 비디오 파일을 재생할 때 일부 그래픽 카드의 특수 처리 기능을 사용하여 프로세서 부하를 줄입니다 .

일부 매체 파일을 재생할 수 없는 경우 — Dell MediaDirect 는 Windows 운영 체제 환경 외의 매체 파일에 대한 액세스를 제공하기 때문에 라이센스가 있는 콘텐츠에 대한 액세스는 제한됩니다. 라이센스가 있는 콘텐츠는 DRM(Digital Rights Management) 이 적용된 디지털 콘텐츠입니다. Dell MediaDirect 환경은 DRM 제한을 확인할 수 없기 때문에 라이센스가 있는 파일을 재생할 수 없습니다. 라이센스가 있는 뮤직 및 비디오 파일은 옆에 잠금 아이콘이 있습니다. Windows 운영 체제 환경에서는 라이센스가 있는 파일에 액세스할 수 있습니다.

색상이 너무 어둡거나 밝은 화면이 포함된 영화의 색상 설정 조정 —

EagleVision 을 클릭하여 비디오 콘텐츠를 감지하고 동적으로 밝기 / 대비 / 채도 비율을 조정하는 비디오 향상 기술을 사용하십시오.

☞ **주의사항 :** 자발적으로 하드 드라이브를 다시 포맷하는 경우 , MediaDirect 기능을 재설치 할 수 없습니다 . Dell 사에 문의하여 지원을 요청하십시오 (164 폐지 "Dell 사에 문의하기 " 참조).

기타 소프트웨어 문제

문제 해결 정보는 소프트웨어 설명서를 확인하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오 . —

- 프로그램이 컴퓨터에 설치된 운영 체제와 호환되는지 확인하십시오 .
- 컴퓨터가 소프트웨어를 실행하는 데 필요한 최소 하드웨어 요구사항을 충족하는지 확인하십시오 . 자세한 내용은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오 .
- 프로그램을 올바르게 설치하고 구성했는지 확인하십시오 .
- 장치 드라이버가 프로그램과 충돌하지 않는지 확인하십시오 .
- 필요한 경우 프로그램을 제거하고 다시 설치하십시오 .

파일을 바로 백업

바이러스 검사 프로그램을 사용하여 하드 드라이브 , 플로피 디스크 또는 CD 검사

모든 파일 또는 프로그램을 저장하고 닫은 후 시작 메뉴를 통해 컴퓨터를 종료하십시오 .

컴퓨터에서 스파이웨어 검사 — 컴퓨터 성능이 저하되거나, 팝업 광고를 자주 수신하거나 인터넷 연결에 문제가 발생하는 경우, 컴퓨터가 스파이웨어에 감염되었을 수 있습니다. 스파이웨어 백신 프로그램 (프로그램 업그레이드가 필요할 수 있음) 을 포함하는 바이러스 백신 프로그램을 사용하여 컴퓨터를 검사하고 스파이웨어를 제거하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com 에서 키워드 spyware(스파이웨어) 를 검색하십시오.

DELL 진단 프로그램 실행 — 모든 검사를 성공적으로 통과했으면 오류의 상태는 소프트웨어와 관련된 문제입니다 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

메모리 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

! **주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.**

메모리 부족 메시지가 나타날 경우 —

- 열려 있는 모든 파일을 저장한 다음 닫고 사용하지 않는 프로그램을 종료하면 문제가 해결되는지 확인하십시오.
- 최소 메모리 요구사항은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 필요한 경우 추가 메모리를 설치하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).
- 메모리 모듈을 다시 장착하여 컴퓨터와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).
- Dell 진단 프로그램을 실행하십시오 (91페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

기타 메모리 문제가 발생할 경우 —

- 메모리 모듈을 다시 장착하여 컴퓨터와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).
- 메모리 설치 지침을 따르고 있는지 확인하십시오 (137페이지 "메모리" 참조).
- Dell 진단 프로그램을 실행하십시오 (91페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조).

네트워크 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

네트워크 케이블 커넥터 검사 — 네트워크 케이블이 컴퓨터 후면의 네트워크 커넥터와 네트워크 잭에 단단히 꽂혀 있는지 확인하십시오.

네트워크 커넥터의 네트워크 표시등 검사 — 켜져 있는 표시등이 없으면 네트워크 통신이 없음을 의미합니다. 네트워크 케이블을 교체하십시오.

컴퓨터를 재시작하고 네트워크로 다시 로그온

네트워크 설정 검사 — 네트워크 관리자 또는 네트워크 설정 담당자에게 문의하여 네트워크 설정이 정확하고 네트워크가 올바르게 작동하는지 확인하십시오.

이동 광대역 (WWAN[Wireless Wide Area Network])

☞ 주 : Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 사용 설명서 및 이동 광대역 ExpressCard 사용 설명서는 Windows 도움말 및 지원에서 사용할 수 있습니다 (**Start[시작]** → **Help and Support[도움말 및 지원]** 클릭). Dell 이동 광대역 카드 유ти리티 사용 설명서를 support.dell.com에서 다운로드할 수도 있습니다.

☞ 주 : 컴퓨터에 Dell WWAN 장치가 설치되어 있는 경우 아이콘을 알림 영역에 표시됩니다. 아이콘을 더블 클릭하여 유ти리티를 시작하십시오.

이동 광대역 EXPRESSCARD 활성화 — 네트워크에 연결하기 전에 이동 광대역 ExpressCard를 활성화해야 합니다. 알림 영역의 아이콘에 마우스를 이동하여 연결의 상태를 확인하십시오. 카드가 활성화되지 않은 경우, Dell 이동 광대역 카드 유ти리티에 있는 카드 활성화 지시사항을 따르십시오. 유ти리티에 액세스하려면 화면의 우측 하단의 작업 표시줄에 있는 아이콘을 더블 클릭하십시오. ExpressCard가 Dell 카드가 아닌 경우, 카드의 제조업체 지시사항을 참조하십시오.

DELL 이동 광대역 카드 유ти리티에서 네트워크 연결 상태 확인 — 아이콘을 더블 클릭하여 Dell 이동 광대역 카드 유ти리티를 시작하십시오. 주 창에서 상태 확인 :

- No card detected(감지된 카드 않음) — 컴퓨터를 재시작하고 Dell 이동 광대역 카드 유ти리티를 다시 실행하십시오.
- Check your WWAN service(WWAN 서비스 확인) — 셀룰러 서비스 제공업체에 문의하여 적용 범위 및 지원되는 서비스를 확인하십시오.

전원 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

! **주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.**

전원 표시등 확인 — 전원 표시등이 켜지거나 깜빡이면 컴퓨터에 전원이 공급되고 있는 것입니다. 전원 표시등이 깜빡이면 컴퓨터는 슬립 상태에 있습니다. 슬립 상태를 종료하려면 전원 단추를 누르십시오. 표시등이 꺼져 있으면 전원 단추를 눌러 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

 **주 :** 슬립 전원 상태에 대한 내용은 47 페이지 "슬립 전원 상태 사용"을 참조하십시오.

전지 충전 — 전지가 충전량이 거의 소모되었을 수 있습니다.

- 1 전지를 다시 설치하십시오.
- 2 AC 어댑터를 사용하여 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오.
- 3 컴퓨터를 켜십시오.

 **주 :** 전지 작동 시간(충전 후 사용 가능한 시간)은 시간이 지나면서 감소합니다. 전지를 사용하는 횟수 및 사용 조건에 따라 컴퓨터 수명 기간에 새 전지를 구입해야 할 수 있습니다.

전지 상태 표시등 검사 — 전지 상태 표시등이 호박색으로 깜빡이거나 호박색으로 켜져 있으면 전지 충전량이 부족하거나 거의 소모되었음을 의미합니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오.

전지 상태 표시등이 청색과 호박색으로 깜빡이면 전지가 과열되어 충전할 수 없음을 의미합니다. 컴퓨터를 종료하고 컴퓨터를 전원 콘센트에서 분리한 다음 전지와 컴퓨터가 상온으로 냉각되게 하십시오.

전지 상태 표시등이 호박색으로 신속히 깜빡이면 전지에 결함이 있을 수 있습니다. Dell 사에 문의하십시오(164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

전지 온도 검사 — 전지 온도가 0°C(32°F) 이하인 경우에는 컴퓨터는 켜지지 않습니다.

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

AC 어댑터 검사 — AC 어댑터 케이블 연결을 검사하십시오. AC 어댑터에 표시등이 있는 경우, 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오.

컴퓨터를 전원 콘센트에 직접 연결 — 전원 보호 장치, 전원 스트립 및 확장 케이블을 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 제대로 켜지는지 확인하십시오.

발생 가능한 간접 제거 — 컴퓨터 근처에 위치한 팬, 형광등, 할로겐 램프 또는 다른 전기 제품을 끄십시오.

전원 등록 정보 조정 — 46 페이지 "전원 관리 설정 구성"을 참조하십시오.

메모리 모듈 재장착 — 컴퓨터 전원 표시등이 켜졌지만 디스플레이에 아무것도 나타나지 않는 경우, 메모리 모듈을 재설치하십시오 (137 페이지 "메모리" 참조).

프린터 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

💡 주 : 프린터에 대한 기술 지원이 필요하면 프린터 제조업체에 문의하십시오.

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

프린터의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오

프린터 케이블 연결 검사 —

- 케이블 연결 정보는 프린터 설명서를 참조하십시오.
- 프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

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

WINDOWS 가 프린터를 인식하는지 확인 —

1 Start(시작) → Control Panel(제어판) → Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) → Printers(프린터)를 클릭하십시오.

2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

3 Properties(등록 정보)를 클릭한 다음 Ports(포트) 탭을 클릭하십시오. 병렬 프린터의 경우, Print to the following port(s):(다음 포트로 인쇄 :) 설정이 LPT1 (Printer Port)(LPT1[프린터 포트])로 되어 있는지 확인하십시오. USB 프린터의 경우, Print to the following port(s):(다음 포트로 인쇄 :) 설정이 USB로 되어 있는지 확인하십시오.

프린터 드라이버 재설치 — 지시사항은 프린터 설명서를 참조하십시오.

스캐너 문제

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

▣ 주 : 스캐너에 대해 기술 지원이 필요하면 스캐너 제조업체에 문의하십시오.

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

스캐너 잠금 해제 — 스캐너 잠금이 해제되었는지 확인하십시오.

컴퓨터를 재시작하고 스캐너를 다시 사용해 보십시오

케이블 연결 검사 —

- 케이블 연결 정보는 스캐너 설명서를 참조하십시오.
- 스캐너 케이블이 스캐너와 컴퓨터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

MICROSOFT WINDOWS 의 스캐너 인식 확인 —

Start(시작)  → Control Panel(제어판) → Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) → Scanners and Cameras(스캐너 및 카메라) 를 클릭하십시오. 스캐너가 나열되었으면, Windows 가 스캐너를 인식합니다.

스캐너 드라이버 재설치 — 지시사항은 스캐너 설명서를 참조하십시오.

사운드 및 스피커 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 " 진단 점검사항 " 에 기입하십시오.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

내장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

WINDOWS 볼륨 제어 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 더블 클릭하십시오. 볼륨이 켜져 있고 사운드가 음소거로 설정되어 있는지 확인하십시오. 볼륨, 저음 또는 고음 제어를 조정하여 소음을 제거하십시오.

키보드 바로 가기 키를 사용하여 볼륨 조정 — <Fn><End> 키 조합을 누르면 내장형 스피커가 비활성화(음소거) 되거나 재활성화됩니다.

사운드(오디오) 드라이버 재설치 — 119 페이지 " 드라이버 및 유ти리티 재설치 " 를 참조하십시오.

외부 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

서브우퍼와 스피커의 전원이 켜져 있는지 확인 — 스피커와 함께 제공된 설치 도표를 참조하십시오. 스피커에 볼륨 제어부가 있으면 볼륨, 저음, 고음을 조정하여 소음을 제거하십시오.

WINDOWS 볼륨 제어 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭하십시오. 볼륨이 켜져 있고 사운드가 음소거로 설정되어 있는지 확인하십시오.

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

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

발생 가능한 간섭 제거 — 근처에 있는 팬, 형광등, 할로겐 램프를 끄고 간섭을 일으켰는지 확인하십시오.

오디오 드라이버 재설치 — 119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치"를 참조하십시오.

DELL 진단 프로그램 실행 — 91 페이지 "Dell 진단 프로그램"을 참조하십시오.



주: 일부 MP3 플레이어의 볼륨 제어부는 Windows 볼륨 설정을 덮어씁니다. MP3 음악을 청취한 경우 플레이어의 볼륨을 줄이거나 깼는지 확인하십시오.

헤드폰에서 아무 소리도 나지 않는 경우

헤드폰 케이블 연결 검사 — 헤드폰 케이블이 헤드폰 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오 (26 페이지 "ExpressCard 슬롯" 참조).

WINDOWS 볼륨 제어 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭하십시오. 볼륨이 켜져 있고 사운드가 음소거로 설정되어 있는지 확인하십시오.

원격 제어기 문제

지정된 최대 범위 내에서 응용프로그램이 원격 제어기에 응답하지 않습니다

- "+" 쪽이 위로 향하도록 전지가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 전지 충전량이 부족하지 않는지도 확인하십시오.
- 원격 제어기가 수신기를 가리키도록 하십시오. 수신기는 컴퓨터의 터치 패드 아래에 있습니다.
- 원격 제어기를 컴퓨터 가까이로 이동하십시오.

원격 제어기가 슬롯에 끼워 있는 경우

원격 제어기를 Express Card 슬롯이 아닌 다른 슬롯에 잘못 설치하지 않았는지 확인하십시오. 원격 제어기 분리에 대해서는 Dell 기술 지원에 문의하십시오.

터치 패드 또는 마우스 문제

터치 패드 설정 확인 —

- 1 Start(시작)**  → Control Panel(제어판) → Hardware and Sound(하드웨어 및 사운드) → Mouse(마우스)를 클릭하십시오.
- 2** 필요한 경우 설정을 조정하십시오.

마우스 케이블 검사 — 컴퓨터를 종료하고 마우스 케이블을 분리하여 손상 여부를 확인한 다음 케이블을 다시 단단히 연결하십시오.

마우스 확장 케이블을 사용하는 경우, 확장 케이블을 분리하고 마우스를 컴퓨터에 직접 연결하십시오.

마우스에 문제가 있는지 확인하기 위해 터치 패드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료하십시오.
- 2 마우스를 분리하십시오.
- 3 컴퓨터를 켜십시오.
- 4 Windows 바탕 화면에서 터치 패드를 사용하여 커서를 이동해 보고 아이콘을 선택하여 열어 보십시오.

터치 패드가 올바르게 작동하면 마우스에 결함이 있을 수 있습니다.

시스템 설치 프로그램 설정 확인 — 시스템 설치 프로그램이 포인팅 장치 옵션에 대해 올바른 장치를 나열하는지 확인하십시오 (컴퓨터는 설정 조정 없이 USB 마우스를 자동으로 인식함).

마우스 컨트롤러 검사 — 마우스 컨트롤러 (포인터 움직임에 영향줌) 및 터치 패드나 마우스 단추의 작동을 검사하려면 91 페이지 "Dell 진단 프로그램"의 Pointing Devices(포인팅 장치) 검사 그룹에서 마우스 검사를 실행하십시오.

터치 패드 드라이버 재설치 — 119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치"를 참조하십시오.

비디오 및 디스플레이 문제

수행한 점검사항을 163 페이지 "진단 점검사항"에 기입하십시오.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

디스플레이에 아무 것도 나타나지 않는 경우

▶ 주 : 컴퓨터에서 지원하는 해상도보다 높은 해상도를 필요하는 프로그램을 사용하는 경우, 컴퓨터에 외부 모니터를 장착하는 것이 좋습니다.

전지 검사 — 전지를 사용하여 컴퓨터에 전력을 공급하고 있는 경우 전지가 소모되었을 수 있습니다. AC 어댑터를 사용하여 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결한 다음 컴퓨터를 켜십시오.

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

AC 어댑터 검사 — AC 어댑터 케이블 연결을 검사하십시오. AC 어댑터에 표시등이 있는 경우, 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오.

컴퓨터를 전원 콘센트에 직접 연결 — 전원 보호 장치, 전원 스트립 및 확장 케이블을 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 제대로 켜지는지 확인하십시오.

전원 등록 정보 조정 — Windows 도움말 및 지원에서 키워드 sleep(슬립)를 검색하십시오.

비디오 이미지 전환 — 컴퓨터가 외부 모니터에 연결되어 있는 경우, <Fn><F8> 키 조합을 눌러 비디오 이미지를 디스플레이로 전환하십시오.

디스플레이 내용이 흐려 읽기 어려운 경우

밝기 조정 — <Fn> 키를 누른 상태에서 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 누르십시오.

컴퓨터 및 모니터와 외부 서브우퍼의 간격을 멀리 유지 — 외부 스피커 시스템에 서브우퍼가 포함되어 있으면 컴퓨터나 외부 모니터에서 약 60cm(2ft) 이상 떨어진 곳에 놓아야 합니다.

발생 가능한 간섭 제거 — 컴퓨터 근처에 위치한 팬, 형광등, 할로겐 램프 또는 다른 전기 제품을 끄십시오.

컴퓨터를 다른 방향으로 돌리기 — 화면 상태를 저하시키는 직사광선을 차단합니다.

WINDOWS 디스플레이 설정 조정 —

- 1 Start(시작)  → Control Panel(제어판) → Appearance and Personalization(모양 및 개별화) → Personalization(개별화) → Display Settings(디스플레이 설정) 를 클릭하십시오 .
- 2 변경하려는 영역을 클릭하거나 Display(디스플레이) 아이콘을 클릭하십시오 . Resolution(해상도) 및 Colors(색상) 를 다르게 설정해 보십시오 .

비디오 진단 프로그램 검사 실행 — 오류 메시지는 나타나지 않지만 디스플레이에 계속 문제가 있으며 디스플레이가 완전히 나오지 않는 경우가 아니라면 , 91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 의 Video(비디오) 장치 그룹을 실행한 다음 Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

"오류 메시지" 참조 — 오류 메시지가 나타나면 100 페이지 "오류 메시지" 를 참조하십시오 .

디스플레이의 일부분만 읽을 수 있는 경우

외부 모니터 연결 —

- 1 컴퓨터를 끄고 컴퓨터에 외부 모니터를 연결하십시오 .
- 2 컴퓨터와 모니터를 켜 다음 모니터 밝기와 대비를 조정하십시오 . 외부 모니터가 작동하면 , 컴퓨터 디스플레이 또는 비디오 컨트롤러의 결합일 수 있습니다 . Dell 사에 문의하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

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 필요한 드라이버를 설치하여 제공합니다 . 추가로 설치하거나 구성하지 않아도 됩니다 .

☞ 주의사항 : Drivers and Utilities 매체에는 컴퓨터에는 없는 운영 체제용 드라이버가 들어 있을 수 있습니다. 설치하려는 소프트웨어가 해당 운영 체제에 맞는 것인지 확인하십시오.

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

- 운영 체제 업그레이드
- 운영 체제 재설치
- 새 장치 연결 또는 설치

드라이버 확인

장치에서 문제가 발생한 경우 드라이버가 문제의 원인인지 확인하고 필요에 따라 드라이버를 업데이트합니다.

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Computer(컴퓨터)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
- 2 Properties(등록 정보)를 클릭한 다음 Device Manager(장치 관리자)를 클릭하십시오.

☞ 주 : User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 Continue(계속)를 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 계속하십시오.

장치 목록을 아래로 스크롤하여 해당 장치 이름 옆에 느낌표(!) 기호가 있는 동그라미)가 있는지 확인하십시오. 장치 이름 옆에 느낌표가 있으면 드라이버를 재설치하거나 새 드라이버를 설치해야 합니다(119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치" 참조).

드라이버 및 유티리티 재설치

☞ 주의사항 : Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 및 **Drivers and Utilities** 매체에서 Dell 컴퓨터용으로 승인된 드라이버를 제공합니다. 다른 제조업체의 드라이버를 설치하면 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

Windows 장치 드라이버 롤백 사용

드라이버를 설치 또는 업데이트한 다음에 문제가 발생할 경우 Windows 장치 드라이버 롤백을 사용하여 드라이버를 이전에 설치한 버전으로 교체하십시오.

- 1 Start(시작) 를 클릭한 다음 Computer(컴퓨터)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

- 2** Properties(등록 정보) 를 클릭한 다음 Device Manager(장치 관리자) 를 클릭하십시오 .



주 : User Account Control(사용자 계정 제어) 창이 나타납니다 . 컴퓨터 의 관리자인 경우 , Continue(계속) 를 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관 리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작하십시오 .

- 3** 새 드라이버가 설치된 장치를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Properties (등록 정보) 를 클릭하십시오 .
- 4** Drivers(드라이버) 탭을 클릭한 다음 Roll Back Driver(드라이버 롤백) 를 클릭하십시오 .

장치 드라이버 롤백 기능을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원 (122 페이지 " 운영 체제 복원 " 참조) 기능을 사용하여 새 드라이버를 설치 하기 이전의 작동 상태로 컴퓨터를 복원하십시오 .

Drivers and Utilities 매체 사용

장치 드라이버 롤백 또는 시스템 복원 (122 페이지 " 운영 체제 복원 " 참조) 을 사용해도 문제가 해결되지 않는 경우 , Drivers and Utilities 매체로 드라 이버를 재설치하십시오 .

- 1** Windows 바탕 화면이 표시되면 Drivers and Utilities 매체를 삽입하십시오 .



Drivers and Utilities 매체를 처음 사용하는 경우 2 단계를 계속 진행하십시오 . 처음 사용하는 경우가 아니라면 5 단계를 계속 진행하십시오 .

- 2** Drivers and Utilities 설치 프로그램이 시작되면 화면의 프롬프트를 따르십시오 .



주 : 대부분의 경우 Drivers and Utilities 프로그램은 자동으로 시작됩니다 . 자동으로 시작되지 않는 경우 Windows 탐색기를 시작하고 매체 드 라이브 디렉토리를 클릭하여 매체 내용을 표시한 다음 autorcd.exe 파일 을 더블 클릭하십시오 .

- 3** InstallShield Wizard Complete(InstallShield 마법사 완료) 창이 나타나 면 Drivers and Utilities 디스크를 꺼내고 Finish(마침) 를 클릭하여 컴 퓨터를 재시작하십시오 .

- 4** Windows 바탕 화면이 표시되면 Drivers and Utilities 디스크를 다시 삽 입하십시오 .

- 5** Welcome Dell System Owner(Dell 시스템 소유자 환영) 화면에서 Next(다음)를 클릭하십시오.



주 : Drivers and Utilities 프로그램은 컴퓨터에 설치되어 제공되는 하드웨어용 드라이버만 표시합니다. 다른 하드웨어를 설치한 경우 새 하드웨어용 드라이버는 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 드라이버가 표시되지 않는 경우 **Drivers and Utilities** 프로그램을 종료하십시오. 드라이버 정보는 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Drivers and Utilities 프로그램이 컴퓨터의 하드웨어를 감지하는 중임을 나타내는 메시지가 표시됩니다.

컴퓨터에 사용되는 드라이버는 자동으로 My Drivers—The ResourceCD has identified these components in your system(내 드라이버 — ResourceCD 가 시스템에서 이러한 구성요소를 식별했습니다) 창에 표시됩니다.

- 6** 재설치하려는 드라이버를 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.
개별 드라이버가 나열되지 않는 경우 해당 드라이버는 운영 체제에 필요하지 않습니다.

수동으로 드라이버 재설치



주 : 컴퓨터에 소비자 IR 포트가 있으며 소비자 IR 드라이버를 재설치하는 경우에는 드라이버를 설치를 계속하기 전에 먼저 시스템 설치 프로그램 (175 페이지 "시스템 설치 프로그램 사용" 참조)에서 소비자 IR 포트를 활성화해야 합니다 (119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치" 참조). 컴퓨터에 설치된 구성요소에 대한 자세한 내용은 19 페이지 "컴퓨터 구성 확인"을 참조하십시오.

- 1** 이전 항목에서 설명한 대로 드라이버 파일을 하드 드라이브에 추출한 후 Start(시작) 를 클릭한 다음 Computer(컴퓨터)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
- 2** Properties(등록 정보)를 클릭한 다음 Device Manager(장치 관리자)를 클릭하십시오.
- 3** 드라이버를 설치하려는 장치의 유형을 더블 클릭하십시오 (예를 들면, Modems[모뎀] 또는 Infrared devices[적외선 장치]).
- 4** 설치할 드라이버에 해당하는 장치 이름을 더블 클릭하십시오.
- 5** Driver(드라이버) 탭을 클릭한 다음 Update Driver(드라이버 업데이트)를 클릭하십시오.

- 6 Install from a list or specific location (Advanced)(목록 또는 특정 위치에서 설치 [고급]) 을 클릭한 후 Next(다음) 를 클릭하십시오 .
- 7 Browse(찾아보기) 를 클릭하고 이전의 드라이버 파일을 복사한 위치로 이동하십시오 .
- 8 해당 드라이버의 이름이 나타나면 Next(다음) 를 클릭하십시오 .
- 9 Finish(마침) 를 클릭한 다음 컴퓨터를 재시작하십시오 .

소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결

운영 체제를 설치하는 동안 장치가 감지되지 않거나 감지되었지만 잘못 구성된 경우 Windows Vista 도움말 및 지원을 사용하여 비호환성 문제를 해결 할 수 있습니다 .

- 1 Start(시작)  → Help and Support(도움말 및 지원) 를 클릭하십시오 .
- 2 검색 필드에 hardware troubleshooter(하드웨어 문제 해결 사) 를 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오 .
- 3 검색 결과에서 문제를 가장 잘 설명하는 옵션을 선택하고 나머지 문제 해결 단계를 따르십시오 .

운영 체제 복원

다음과 같은 방법으로 운영 체제를 복원할 수 있습니다 .

- Windows Vista 시스템 복원은 데이터 파일에 영향을 주지 않고 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원합니다 . 시스템 복원을 운영 체제 복원 및 데이터 파일을 보존하는 첫 번째 해결 방법으로 사용하십시오 . 지시사항은 123 페이지 "Microsoft Windows 시스템 복원 사용 " 을 참조하십시오 .
- 컴퓨터와 함께 제공된 운영 체제 매체를 받은 경우, 이 매체를 사용하여 운영 체제를 복원할 수 있습니다 . 그러나 운영 체제 매체도 하드드라이브의 모든 데이터를 삭제합니다 . 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결 하지 못할 경우에만 매체를 사용하십시오 . 지시사항은 124 페이지 " 운영 체제 매체 사용 " 을 참조하십시오 .

Microsoft Windows 시스템 복원 사용

Windows 운영 체제는 하드웨어, 소프트웨어 또는 기타 시스템 설정에 대한 변경사항으로 인해 컴퓨터가 원하지 않는 작동 상태에 있는 경우 데이터 파일에 영향 주지 않고 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복귀할 수 있는 시스템 복원 기능을 제공합니다. 시스템이 복원 기능으로 컴퓨터에 대해 수행한 모든 변경사항은 전부 되돌릴 수 있습니다.

- ☞ **주의사항:** 데이터 파일을 정기적으로 백업해 두십시오. 시스템 복원 기능은 데이터 파일을 감시하거나 복원하지 않습니다.

☞ **주:** 이 설명서의 절차는 Windows 기본 보기 기준으로 설명하기 때문에 Dell 컴퓨터를 Windows 클래식 보기로 설정한 경우에는 적용되지 않을 수 있습니다.

- 1 Start(시작)  → Help and Support(도움말 및 지원) 를 클릭하십시오 .
- 2 검색 필드에 System Restore(시스템 복원) 를 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오 .

☞ **주 : User Account Control(사용자 계정 제어)** 창이 나타납니다. 컴퓨터의 관리자인 경우, Continue(계속) 를 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속하십시오 .

- 3 Next(다음) 를 클릭하여 화면의 나머지 프롬프트를 따르십시오 .

시스템 복원으로 문제를 해결할 수 없는 경우 마지막 시스템 복원 실행을 취소할 수 있습니다.

마지막 시스템 복원 실행 취소

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

- 1 Start(시작)  → Help and Support(도움말 및 지원) 를 클릭하십시오 .
- 2 검색 필드에 System Restore(시스템 복원) 를 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오 .
- 3 Undo my last restoration(마지막 복원 실행 취소) 을 클릭한 다음 Next(다음) 를 클릭하십시오 .

운영 체제 매체 사용

시작하기 전에

새로 설치한 드라이버로 인해 발생한 문제를 해결하기 위해 Windows 운영 체제를 재설치하려는 경우, 먼저 Windows 장치 드라이버 롤백 기능을 사용해 보십시오 (119 페이지 "Windows 장치 드라이버 롤백 사용" 참조). 장치 드라이버 롤백 기능을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원 기능을 사용하여 새 장치 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 운영 체제를 복원할 수 있습니다 (123 페이지 "Microsoft Windows 시스템 복원 사용" 참조).

 **주의사항 :** 설치를 시작하기 전에 주 하드 드라이브에 있는 모든 데이터 파일을 백업하십시오. 일반적으로 주 하드 드라이브는 컴퓨터가 처음 감지하는 드라이브로 구성되어 있습니다.

Windows 를 재설치하려면 다음과 같은 항목이 필요합니다.

- Dell 운영 체제 매체
- Dell Drivers and Utilities 매체

 **주:** **Drivers and Utilities** 매체에는 컴퓨터를 조립하는 동안 설치된 드라이버가 포함되어 있습니다. **Drivers and Utilities** 매체를 사용하여 필요한 드라이버 (컴퓨터에 RAID 컨트롤러가 설치된 경우에 필요한 드라이버 등)를 로드하십시오.

Windows 재설치

재설치 절차를 완료하는 데 1~2 시간이 소요됩니다. 운영 체제를 재설치 한 후 장치 드라이버, 바이러스 방지 프로그램 및 기타 소프트웨어도 재설치해야 합니다.

 **주의사항 :** 운영 체제 매체에는 Windows 를 재설치하는 데 필요한 옵션이 있습니다. 이러한 옵션은 파일을 덮어쓰기 때문에 하드 드라이브에 설치되어 있는 프로그램에 영향을 줄 수 있습니다. 따라서 Dell 기술 지원부에서 지시한 경우 이외에는 Windows 를 재설치하지 마십시오.

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 프로그램을 종료하십시오.
- 2 운영 체제 매체를 넣으십시오.
- 3 Install Windows (Windows 설치) 메시지가 나타나면 Exit(종료) 를 클릭하십시오.

4 컴퓨터를 재시작하십시오 .

DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누르십시오 .



주 : 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft Windows 바탕 화면이 나타날 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도하십시오 .



주 : 다음의 단계를 사용하면 부팅 순서가 한 번만 변경됩니다. 다음 부팅 시 시스템 설치 프로그램에 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다 .

5 부팅 장치 목록이 나타나면 CD/DVD/CD-RW Drive(CD/DVD/CD-RW 드라이브)를 강조 표시한 다음 <Enter> 키를 누르십시오 .

6 아무 키나 눌러 CD-ROM에서 부팅하십시오 .

7 화면의 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오 .



주 : 자발적으로 하드 드라이브를 다시 포맷하는 경우 Dell MediaDirect를 재설치할 수 없습니다 . Dell MediaDirect를 재설치하려면 설치 소프트웨어가 필요합니다 . Dell 사에 문의하여 지원을 요청하십시오 (164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

부품 추가 및 교체

시작하기 전에

본 장에서는 컴퓨터 구성요소를 분리 또는 설치하는 절차에 대해 설명합니다. 특별히 언급하지 않는 한, 각 절차에서는 다음과 같은 조건을 전제하고 있음을 유의하십시오.

- 127 페이지 "컴퓨터 끄기" 및 128페이지 "컴퓨터 내부에서 작업하기 전에"의 단계를 수행했습니다.
- Dell 제품 정보 안내의 안전 지침을 읽었습니다.
- 분리 절차를 역순으로 수행하여 구성요소를 교체하거나 설치(별도로 구입한 경우) 할 수 있습니다.

권장 도구

본 설명서의 절차를 수행하는 데 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

- 소형 일자 드라이버
- 십자 드라이버
- 소형 플라스틱 스크라이브
- 플래시 BIOS 업데이트 (Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 참조)

컴퓨터 끄기



주의사항 : 데이터 유실을 방지하면 컴퓨터를 끄기 전에 열린 파일을 모두 저장하고 닫은 다음, 실행 중인 모든 프로그램을 종료하십시오.

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 후 실행 중인 모든 프로그램을 종료하십시오.
- 2 Start(시작) 를 클릭하고 화살표 를 클릭한 다음 Shut Down(시스템 종료)을 클릭하십시오.
- 3 운영 체제 종료 프로세스가 완료된 후 컴퓨터가 꺼집니다.
- 4 컴퓨터와 장착된 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 운영 체제를 종료할 때, 컴퓨터 및 연결된 장치가 자동으로 꺼지지 않으면 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 최소 8~10 초 동안 누르십시오.

컴퓨터 내부에서 작업하기 전에

컴퓨터의 손상을 방지하고 안전하게 작업하려면 다음 안전 지침을 따르십시오.

- ⚠ **주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.**
- ⚠ **주의 :** 구성요소 및 카드를 조심스럽게 다루십시오. 카드의 구성요소 또는 단자를 다치지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 설치 접지대를 잡으십시오. 프로세서와 같은 부품을 잡을 때는 핀이 아닌 모서리를 잡으십시오.
- ☞ **주의사항 :** 공인된 서비스 기술자만 컴퓨터를 수리해야 합니다. Dell 의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다.
- ☞ **주의사항 :** 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 안전 끈을 잡고 분리하십시오. 일부 케이블에는 잠금 탭이 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리할 때는 잠금 탭을 누르고 케이블을 분리하십시오. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 하십시오. 케이블을 연결하기 전에 두 커넥터가 올바르게 정렬되었는지도 확인하십시오.
- ☞ **주의사항 :** 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면(예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터)을 주기적으로 만져 접지하십시오.
- 1 컴퓨터 덮개의 깊힘을 방지하기 위해 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인하십시오.
- 2 컴퓨터를 끄십시오 (127 페이지 "컴퓨터 끄기" 참조).
- ☞ **주의사항 :** 네트워크 케이블을 분리하려면 먼저 컴퓨터에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 벽면 책에서 케이블을 분리하십시오.
- 3 컴퓨터에 연결된 전화선이나 네트워크 케이블을 분리하십시오.
- 4 컴퓨터 및 모든 연결된 장치를 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- ☞ **주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터를 수리하기 전에 전지를 전지 베이로부터 분리하십시오.
- ☞ **주 :** 컴퓨터의 손상을 방지하려면 특정 Dell 컴퓨터를 위해 설계한 전용 전지를 사용하십시오. 다른 Dell 컴퓨터용으로 설계된 전지를 사용하지 마십시오.
- 5 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오.
- 6 전지 분리 래치를 밀어 여십시오.

7 전지를 전지 베이로부터 밀어 꺼내십시오 .



1 전지

2 전지 분리 래치 (2 개)

- 8** 컴퓨터의 윗면이 위를 향하게 놓고 디스플레이를 연 다음 전원 단추를 눌러 시스템 보드를 접지하십시오 .
- 9** ExpressCard 슬롯 (75 페이지 "ExpressCard 또는 블랭크 분리" 참조) 및 8-in-1 메모리 카드 판독기 (78 페이지 "메모리 카드 또는 블랭크 분리" 참조)에서 설치된 카드를 분리하십시오 .

하드 드라이브

! **주의 :** 드라이브가 과열된 상태에서 컴퓨터에서 하드 드라이브를 분리하는 경우, 하드 드라이브의 금속 부분을 만지지 마십시오 .

! **주의 :** 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

▶ 주의사항 : 데이터 유실을 방지하려면 하드 드라이브를 분리하기 전에 컴퓨터의 전원을 끄십시오 (127 페이지 "컴퓨터 끄기" 참조). 컴퓨터가 켜져 있거나 슬립 상태에 있는 경우에는 하드 드라이브를 분리하지 마십시오 .

▶ 주의사항 : 하드 드라이브는 충격에 약하므로 조심스럽게 다루십시오 .

! **주 :** Dell은 자사에서 구입하지 않은 하드 드라이브는 지원하지 않으며 호환성도 보증하지 않습니다 .

! **주 :** Dell에서 구입하지 않은 하드 드라이브를 설치하는 경우, 새 하드 드라이브에 운영 체제, 드라이버 및 유ти리티를 설치해야 합니다 (122 페이지 "운영 체제 복원" 및 119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치" 참조).

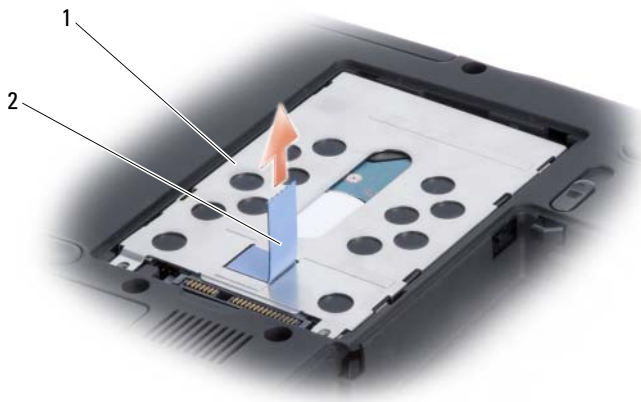
하드 드라이브 분리

- 1 127 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따르십시오.
- 2 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오.
- 3 하드 드라이브 덮개를 고정하는 2 개의 조임 나사를 푼 다음 덮개를 분리하십시오.



1 하드 드라이브 덮개 2 나사 (2 개)

- 4 당김 탭을 사용하여 하드 드라이브 조립품을 분리하십시오.



1 하드 드라이브 조립품 2 당김 텁

☞ 주의사항 : 컴퓨터에 하드 드라이브를 설치하지 않은 경우 정전기 방지 포장재로 포장하여 보관하십시오 ([제품 정보 안내](#)의 "정전기 방전 방지" 참조).

하드 드라이브 교체

1 새 드라이브의 포장을 벗기십시오.

원래의 포장은 하드 드라이브를 보관하거나 운반 시 사용할 수 있도록 보관하십시오.

☞ 주의사항 : 조심스럽게 힘을 가하여 드라이브를 제자리에 밀어넣으십시오. 너무 강하게 밀어넣으면 커넥터가 손상될 수 있습니다.

2 하드 드라이브 조립품의 텁을 베이의 슬롯에 맞추고 커넥터 끝을 아래로 눌러 하드 드라이브 베이에 하드 드라이브 조립품을 놓으십시오.

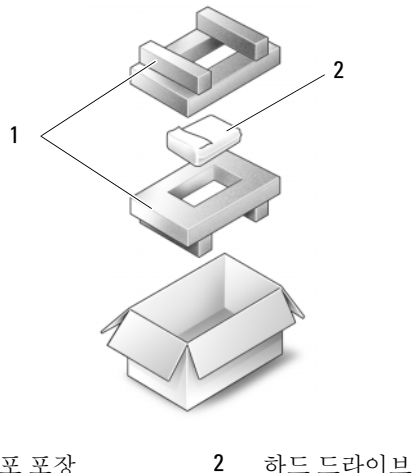
3 하드 드라이브 덮개를 장착하고 나사를 조이십시오.

4 필요한 경우 컴퓨터에 운영 체제를 설치하십시오 (122 페이지 "운영 체제 복원" 참조).

5 필요한 경우 컴퓨터에 드라이버 및 유ти리티를 설치하십시오 (119 페이지 "드라이버 및 유ти리티 재설치" 참조).

Dell 에 하드 드라이브 반환

기존 하드 드라이브를 원래 또는 비슷한 발포 포장에 넣어 Dell 에 반환하십시오. 그렇지 않으면 하드 드라이브가 운송 도중에 손상될 수 있습니다.



1 발포 포장

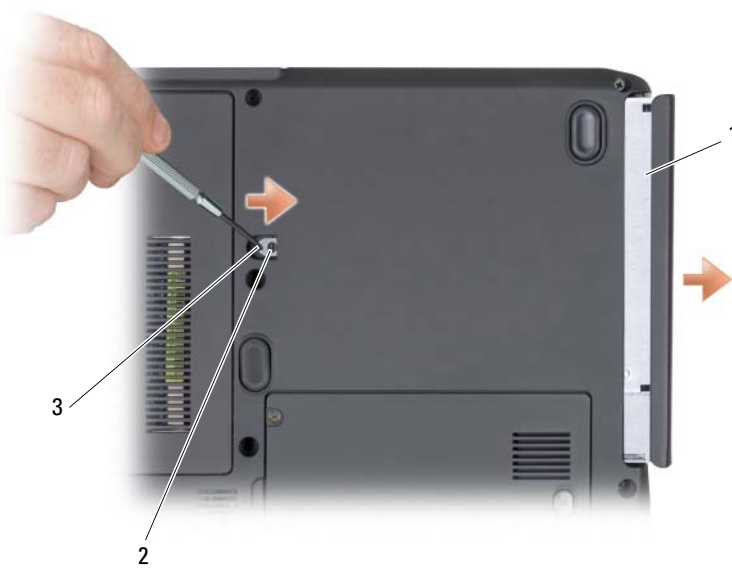
2 하드 드라이브

광학 드라이브

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

광학 드라이브 분리

- 1 127 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따르십시오.
- 2 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오.
- 3 광학 드라이브에서 잠금 나사를 분리하십시오.
- 4 플라스틱 스크라이브를 사용하여 노치를 눌러 광학 드라이브를 베이에서 분리하십시오.
- 5 광학 드라이브를 베이로부터 밀어 꺼내십시오.



1 광학 드라이브 2 잠금 나사 3 노치

광학 드라이브 장착

- 1 광학 드라이브를 베이에 밀어 넣으십시오.
- 2 잠금 나사를 장착하고 조이십시오.

연결쇠 덮개

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

- ▶ 주의사항 :** 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터)을 주기적으로 만져 접지하십시오.
- ▶ 주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 전지 베이에서 전지를 분리해야 합니다.

연결쇠 덮개 분리

- 1 127 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따르십시오.
 - 2 디스플레이를 열 수 있는 정도로 여십시오.
- ☞ **주의사항 :** 연결쇠 덮개의 손상을 방지하려면 덮개의 양쪽을 동시에 들지 마십시오.
- 3 플라스틱 스크라이브를 오목면에 삽입하여 오른쪽 면의 연결쇠 덮개를 드십시오.
 - 4 연결쇠 덮개를 좌우로 움직여 느슨하게 한 다음 분리하십시오.



1 연결쇠 덮개

2 스크라이브

연결쇠 덮개 장착

- 1 연결쇠 덮개의 왼쪽 모서리를 삽입하십시오 .
- 2 덮개가 제자리에 끼울 때까지 왼쪽에서 오른쪽으로 누르십시오 .

키보드

키보드에 관한 자세한 내용은 39 페이지 " 키보드 및 터치 패드 사용 " 을 참조하십시오 .

- ⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .**
- ☞ 주의사항 :** 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터) 을 주기적으로 만져 접지하십시오 .
- ☞ 주의사항 :** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 전지 베이에서 전지를 분리해야 합니다 .

키보드 분리

- 1 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
 - 2 연결쇠 덮개를 분리하십시오 (133 페이지 " 연결쇠 덮개 " 참조).
 - 3 키보드 상단의 두 나사를 분리하십시오 .
- ☞ 주의사항 :** 키보드의 키 캡은 충격에 약하고 쉽게 빠질 수 있으며 장착하는데 많은 시간을 소모합니다 . 키보드를 만지거나 분리할 때 조심하십시오 .
- 4 키보드 커넥터에 액세스할 수 있도록 키보드를 든 다음 , 윗부분을 잡고 앞으로 살짝 미십시오 .
 - 5 키보드 커넥터 래치를 컴퓨터 전면을 향해 밀어 키보드 케이블을 시스템 보드의 키보드 커넥터에서 분리하십시오 .
 - 6 키보드 커넥터에서 키보드 케이블을 밀어 꺼내십시오 .



1 나사 (2 개)

3 탭 (5 개)

5 케이블 커넥터 래치

2 키보드

4 키보드 케이블

6 손목 받침대

키보드 장착

- 1 키보드 커넥터에 키보드 케이블을 밀어 넣으십시오 .
- 2 키보드 커넥터 래치를 회전하여 케이블을 고정하십시오 .
- 3 키보드의 전면 모서리를 따라 탭을 손목 받침대에 거십시오 .
- 4 키보드가 제자리에 끼우도록 상단 부근의 오른쪽 모서리를 누르십시오 .
- 5 키보드를 고정하는 2 개의 나사를 장착하십시오 .

메모리

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

시스템 보드에 메모리 모듈을 설치하여 컴퓨터 메모리를 증가할 수 있습니다. 컴퓨터가 지원하는 메모리에 대한 내용은 165 페이지 "사양"을 참조하십시오. 이 컴퓨터에서 사용할 수 있는 메모리 모듈만 설치하십시오.



주 : Dell 사에서 구입한 메모리는 컴퓨터 보증에 적용됩니다.

해당 컴퓨터에는 2 개의 사용자 접근 가능한 SODIMM 소켓이 있습니다. DIMM A 및 DIMM B는 컴퓨터의 밑면으로부터 접근합니다.



주의사항 : 컴퓨터에 메모리 모듈이 하나만 있는 경우에는 "DIMMA"라고 표시된 커넥터에 메모리 모듈을 설치하십시오.



주의사항 : 두 커넥터에 메모리 모듈을 설치할 경우 "DIMMA"라고 표시된 커넥터에 메모리 모듈을 설치한 다음 "DIMMB"라고 표시된 커넥터에 메모리 모듈을 설치하십시오.

메모리 모듈 분리



주의사항 : 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면(예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터)을 주기적으로 만져 접지하십시오.

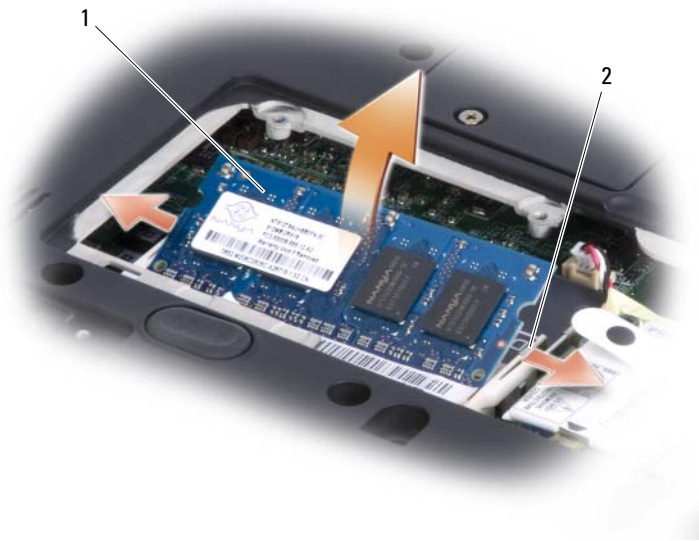
- 1 127 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따르십시오.
- 2 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오.
- 3 메모리 모듈 덮개에서 조임 나사를 푸십시오.
- 4 메모리 모듈 덮개를 들어내고 한쪽에 두십시오.



1 나사 (3 개)

2 메모리 모듈 덮개

- ☞ **주의사항 :** 메모리 모듈 커넥터의 손상을 방지하려면 메모리 모듈 보호 클립을 벌릴 때 도구를 사용하지 마십시오 .
- 5 모듈이 튕겨 나올 때까지 메모리 모듈 커넥터의 양쪽 끝에 있는 보호 클립을 손끝으로 조심스럽게 벌리십시오 .
- 6 모듈을 커넥터에서 분리하십시오 .



1 메모리 모듈

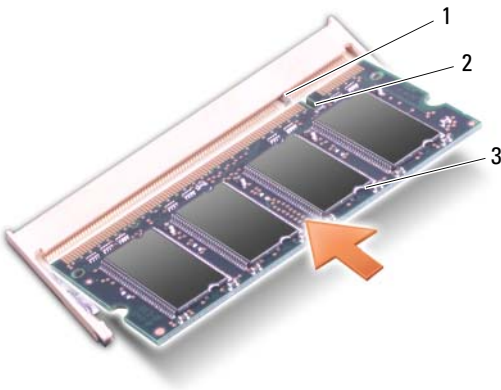
2 보호 클립 (2 개)

메모리 모듈 장착

☞ 주의사항 : 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터)을 주기적으로 만져 접지하십시오.

- 1 모듈 에지 커넥터의 노치와 커넥터 슬롯의 탭을 맞추십시오.
- 2 모듈을 45 도 각도로 슬롯에 단단히 끼우고 땀깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 모듈을 아래로 돌리십시오. 소리가 나지 않으면 모듈을 꺼냈다가 재설치하십시오.

☞ 주 : 메모리 모듈이 올바르게 설치되지 않으면 컴퓨터가 부팅되지 않습니다. 이 경우에는 아무런 오류 메시지도 나타나지 않습니다.



1 탭

2 노치

3 메모리 모듈

- 3** 메모리 모듈 덮개를 장착하고 3 개의 나사를 조이십시오 .
- 4** 전지 베이에 전지를 삽입하거나 AC 어댑터를 컴퓨터와 전원 콘센트에 연결하십시오 .
- 5** 컴퓨터를 켜십시오 .

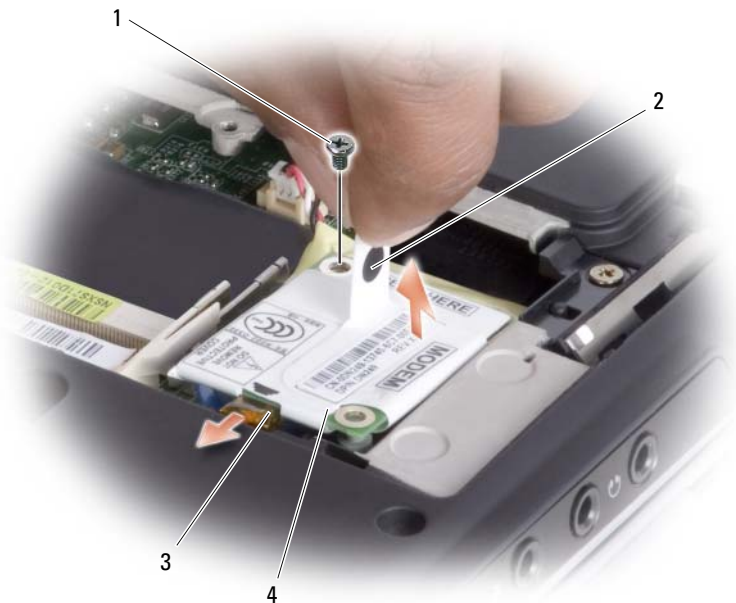
컴퓨터가 부팅되면서 추가한 메모리를 감지하고 자동으로 시스템 구성 정보를 업데이트합니다.

컴퓨터에 설치된 메모리 양을 확인하려면 Start(시작) → Help and Support(도움말 및 지원) → Dell System Information(Dell 시스템 정보) 을 클릭하십시오 .

모뎀

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

- 1** 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
- 2** 컴퓨터의 아랫면이 위로 향하게 놓고 모뎀 덮개에 있는 3 개의 조임 나사를 끈 다음 , 덮개를 분리하십시오 .
- 3** 모뎀을 시스템 보드에 고정하는 나사를 분리하십시오 .
- 4** 모뎀 케이블을 분리하십시오 .
- 5** 당김 탭을 사용하여 모뎀을 분리하십시오 .



1 나사	2 당김 탭
3 모뎀 케이블	4 모뎀

- 6** 모뎀을 시스템 보드의 커넥터에 놀려 넣어 교체 모뎀을 설치하십시오 .
- ☞ 주의사항 :** 커넥터가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 커넥터에 키가 있습니다 . 제대로 맞지 않으면 커넥터를 확인하고 카드를 다시 맞추십시오 .
- 7** 모뎀 케이블을 연결하십시오 .
- 8** 3 개의 나사를 조이고 모뎀 덮개를 장착하십시오 .

가입자 식별 모듈

SIM(Subscriber Identity Module) 은 국제 이동 가입자 식별 번호를 통해 사용자를 고유하게 식별합니다.

⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .

▣ 주 : GSM(HSDPA) 유형의 카드만이 SIM 이 필요합니다 . EVDO 카드는 SIM 이 필요하지 않습니다 .

- 1 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
- 2 전지 베이의 밑면에서 SIM 카드실을 찾으십시오 .
- 3 카드의 절단 모서리가 SIM 카드실의 절단 모서리를 향하도록 SIM 을 카드실에 밀어넣으십시오 .



1 전지 베이

2 SIM

무선 미니 카드

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

☞ 주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 전지 베이에서 전지를 분리해야 합니다.

컴퓨터와 함께 무선 미니 카드를 주문한 경우 카드는 이미 설치되었습니다. 컴퓨터는 다음 세 종류의 무선 미니 카드를 지원합니다.

- WLAN(Wireless Local Area Network)
- 이동 광대역 또는 WWAN(Wireless Wide Area Network)
- Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드

WLAN 카드 분리

- 1 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
- 2 연결 쇠 덮개를 분리하십시오 (134 페이지 " 연결 쇠 덮개 분리 " 참조).
- 3 키보드를 분리하십시오 (135 페이지 " 키보드 분리 " 참조).
- 4 미니 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사를 푸십시오 .
- 5 WLAN 카드에서 안테나 케이블을 분리하십시오 .



1 안테나 케이블 커넥터

2 WLAN 카드

3 나사

6 시스템 보드 커넥터에서 WLAN 카드를 당겨 꺼내십시오.



WLAN 카드 장착

- ➡ **주의사항 :** 커넥터가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 커넥터에 키가 있습니다. 제대로 맞지 않으면 카드 및 시스템 보드에 있는 커넥터를 확인하고 카드를 다시 맞추십시오.
 - ➡ **주의사항 :** WLAN 카드의 손상을 방지하려면 카드 아래에 케이블을 놓지 마십시오.
- 1 WLAN 카드의 노치를 시스템 보드 커넥터의 슬롯에 맞춰 WLAN 카드 커넥터를 45 도 각도로 "WLAN" 이라고 표시된 시스템 보드 커넥터에 삽입하십시오 .
 - 2 WLAN 카드의 다른쪽 끝을 누르고 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사를 조이십시오 .

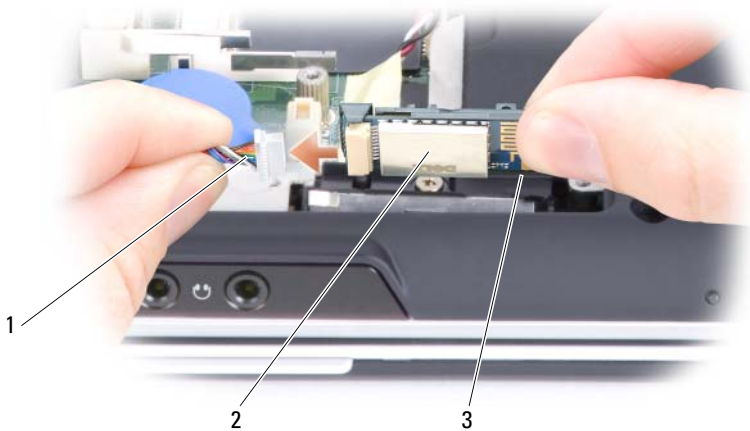
- 3** 설치 할 WLAN 카드에 해당 안테나 케이블을 연결하십시오 .
WLAN 카드의 레이블에 삼각형 2 개 (흰색 및 검은색) 가 있으면 "main" 이라고 표시된 커넥터 (흰색 삼각형) 에 흰색 안테나 케이블을 연결하고 "aux" 라고 표시된 커넥터 (검은색 삼각형) 에 검은색 안테나 케이블을 연결하십시오 .
WLAN 카드의 레이블에 삼각형 3 개 (흰색 , 검은색 및 회색) 가 있으면 흰색 안테나 케이블을 흰색 삼각형에 연결하고 검은색 안테나 케이블을 검은색 삼각형에 연결하고 회색 안테나 케이블을 회색 삼각형에 연결하십시오 .
- 4** 사용하지 않는 안테나 케이블을 보호용 마일라 슬리브에 고정하십시오 .
- 5** 키보드를 장착하십시오 (136 페이지 " 키보드 장착 " 참조).
- 6** 연결쇠 덮개를 장착하십시오 (135 페이지 " 연결쇠 덮개 장착 " 참조).

Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드

- ⚠ 주의 :** 다음 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .
- ☞ 주의사항 :** 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 컴퓨터 후면의 커넥터를 주기적으로 만져 접지하십시오 .

Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드를 컴퓨터와 함께 주문한 경우 , 카드는 이미 설치되어 있습니다 .

- 1** 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
- 2** 메모리 모듈 덮개를 분리하십시오 (137 페이지 " 메모리 " 참조).



1 카드 케이블 2 카드 3 금속 탭

▶ 주의사항 : 카드를 분리할 때 카드, 카드 케이블 또는 주위 구성요소의 손상을 방지할 수 있도록 조심하십시오.

- 3 한 손으로 카드 케이블을 잡고 다른 손으로 플라스틱 스크라이브를 사용하여 카드를 조심스럽게 금속 탭 밑에서 꺼내십시오.
- 4 강한 힘으로 카드 케이블을 당기지 않도록 하면서 카드를 카드실에서 분리하십시오.
- 5 케이블에서 카드를 분리하고 컴퓨터에서 카드를 분리하십시오.

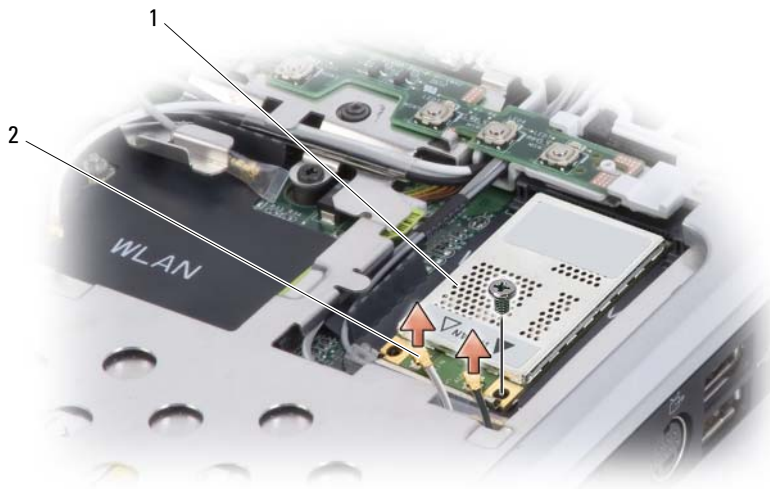
이동 광대역 또는 WWAN 카드 분리

▶ 주 : WWAN 은 ExpressCard 에도 사용할 수 있습니다 (73 페이지 "ExpressCard" 참조).

▶ 주 : WWAN 카드 및 FCM 은 동일한 슬롯을 공유합니다. 한번에 한 카드만 설치할 수 있습니다.

- 1 127 페이지 "시작하기 전에" 의 절차를 따르십시오.
- 2 연결쇠 덮개를 분리하십시오 (134 페이지 "연결쇠 덮개 분리" 참조).
- 3 키보드를 분리하십시오 (135 페이지 "키보드 분리" 참조).
- 4 미니 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사를 푸십시오.

5 WWAN 카드에서 안테나 케이블을 분리하십시오 .



1 WWAN 카드

2 안테나 케이블 (2 개)

6 시스템 보드 커넥터에서 WWAN 카드를 당겨 꺼내십시오 .



WWAN 카드 장착

- ☞ **주의사항 :** 커넥터가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 커넥터에 키가 있습니다. 제대로 맞지 않으면 카드 및 시스템 보드에 있는 커넥터를 확인하고 카드를 다시 맞추십시오.
- ☞ **주의사항 :** WWAN 카드의 손상을 방지하려면 카드 아래에 케이블을 놓지 마십시오.

- 1 WWAN 카드의 노치를 시스템 보드 커넥터의 슬롯에 맞춰 WWAN 카드 커넥터를 45 도 각도로 "WWAN"이라고 표시된 시스템 보드 커넥터에 삽입하십시오.
- 2 WWAN 카드의 다른쪽 끝을 누르고 카드를 시스템 보드에 고정하는 나사를 조이십시오.
- 3 설치할 WWAN 카드에 해당 안테나 케이블을 연결하십시오.
흰색 색칠된 케이블을 흰색 삼각형으로 표시된 카드의 커넥터에 연결하십시오. 검은색 색칠된 케이블을 검은색 삼각형으로 표시된 카드의 커넥터에 연결하십시오.
- 4 사용하지 않는 안테나 케이블을 보호용 마일라 슬리브에 고정하십시오.
- 5 키보드를 장착하십시오 (136 페이지 "키보드 장착" 참조).
- 6 연결쇠 덮개를 장착하십시오 (135 페이지 "연결쇠 덮개 장착" 참조).

플래시 캐시 모듈

FCM(Flash Cache Module)은 컴퓨터 성능을 향상하도록 도와주는 내장형 플래시 드라이브입니다.



주 : 이 카드는 Windows Vista™ 운영 체제 와만 호환됩니다.



주 : FCM 을 컴퓨터와 함께 주문한 경우 카드는 이미 설치되어 있습니다.



주 : WWAN 카드 및 FCM 은 동일한 슬롯을 공유합니다. 한 번에 한 카드만 설치할 수 있습니다.

FCM 분리

- 1** 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
 - 2** 연결쇠 덮개를 분리하십시오 (133 페이지 " 연결쇠 덮개 " 참조).
 - 3** 키보드를 분리하십시오 (135 페이지 " 키보드 " 참조).
 - 4** 컴퓨터 후면의 금속 커넥터를 만져 접지하십시오 .
- 주 :** 작업 장소를 떠났다가 돌아오면 다시 접지하십시오 .
- 5** FCM 을 시스템 보드에 고정하는 나사를 분리하십시오 .
 - 6** 커넥터에서 카드를 들어 꺼내십시오 .



1 안테나 케이블 2 나사

FCM 장착

☞ 주의사항 : 이 카드를 장착하는 경우 2 개의 안테나 케이블이 카드 아래에 놓이지 않도록 하십시오 . 안테나 케이블은 FCM 의 옆에 놓이고 보호용 슬리브에 들어가도록 설계되었습니다 . 카드를 이러한 안테나 케이블의 위에 설치하면 컴퓨터에 손상줄 수 있습니다 .

☞ 주의사항 : WWAN 슬롯에 FCM を 설치하십시오 . WLAN 카드 슬롯에 FCM 을 설치하지 마십시오 . 이렇게 하면 컴퓨터에 손상줄 수 있습니다 .

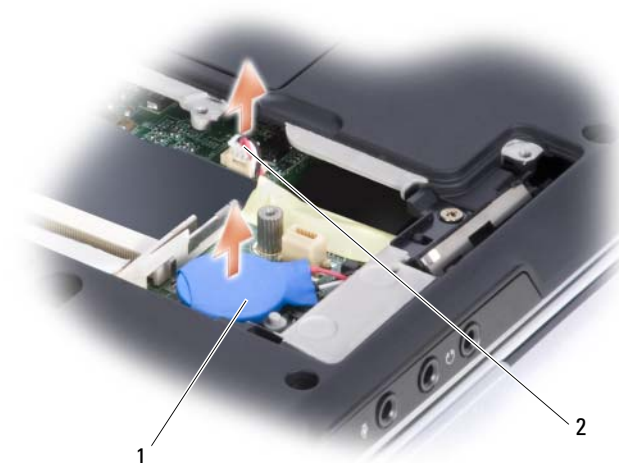
- 1 FCM 을 시스템 보드의 커넥터에 연결하십시오 .
- 2 FCM 을 시스템 보드에 고정하는 나사를 조이십시오 .
- 3 키보드를 장착하십시오 (136 페이지 " 키보드 장착 " 참조).
- 4 연결쇠 덮개를 장착하십시오 (135 페이지 " 연결쇠 덮개 장착 " 참조).

코인 셀 전지

- ⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오 .
- ☞ 주의사항 : 정전기 방전을 방지하기 위해 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예를 들면 컴퓨터 후면의 커넥터) 을 주기적으로 만져 접지하십시오 .
- ☞ 주의사항 : 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 전지 베이에서 전지를 분리해야 합니다 .

코인 셀 전지 분리

- 127 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따르십시오 .
- 컴퓨터를 뒤집어 놓으십시오 .
- 코인 셀 전지 덮개의 조임 나사를 풀고 (29 페이지 " 밑면 모습 " 참조) 덮개를 분리하십시오 .
- 모뎀을 분리하십시오 (140 페이지 " 모뎀 " 참조).
- 시스템 보드에서 코인 셀 전지 케이블을 분리하십시오 .



1 코인 셀 전지

2 전지 케이블 커넥터

- 6 전지를 들어 꺼내십시오 .

코인 셀 전지 장착

- 1** 시스템 보드에 코인 셀 전지 케이블을 연결하십시오 .
- 2** 코인 셀 전지를 시스템 보드의 로 표시된 위치에 놓으십시오 .
- 3** 모뎀을 장착하십시오 (140 페이지 "모뎀" 참조).
- 4** 덮개를 장착하고 나사를 조아십시오 .

Dell™ QuickSet 기능



주 : 이 기능을 사용자의 컴퓨터에서 사용하지 못할 수 있습니다.

Dell QuickSet 는 다음 종류의 설정을 구성하거나 볼 수 있는 빠른 액세스를 제공합니다.

- 네트워크 연결
- 디스플레이
- 시스템 정보

Dell QuickSet 에서 수행하려는 작업에 따라 Microsoft® Windows® 알림 영역의 QuickSet 아이콘을 클릭, 더블 클릭 또는 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 시작할 수 있습니다. 알림 영역은 화면의 오른쪽 하단 구석에 있습니다.

QuickSet 에 관한 자세한 내용을 보려면 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Help(도움말) 를 선택하십시오.

컴퓨터 휴대

컴퓨터 식별

- 컴퓨터에 이름표나 명함을 부착하십시오.
- 서비스 태그를 기록하여 컴퓨터나 운반 케이스와 별도로 안전한 곳에 보관하십시오. 경찰 및 Dell사에 분실 신고나 도난 신고를 하는 경우 이 서비스 태그를 사용하십시오.
- Microsoft® Windows® 바탕 화면에 if_found라는 이름의 파일을 작성하십시오. 이 파일에 이름, 주소 및 전화 번호와 같은 정보를 기록하십시오.
- 신용 카드 회사에 코드화된 식별 태그를 제공하는지 문의하십시오.

컴퓨터 포장

- 컴퓨터에 장착되어 있는 외부 장치를 분리한 다음, 안전한 장소에 보관하십시오.
- 주 전지와 여분으로 가지고 다닐 보조 전지를 완전히 충전하십시오.
- 컴퓨터를 종료하십시오.
- AC 어댑터를 분리하십시오.

☞ 주의사항 : 디스플레이를 닫을 때 키보드 또는 손목 받침대 위에 물건이 있으면 디스플레이가 손상됩니다.

- 키보드와 손목 받침대 위에 물건이 있는 경우(예를 들어 클립, 펜, 종이 등), 모두 치운 다음 디스플레이를 닫으십시오.
- 선택사양인 Dell 운반 케이스를 사용하여 컴퓨터 및 주변 장치를 안전하게 포장하십시오.
- 컴퓨터를 면도 크림, 화장품, 향수, 음식물 등과 분리해서 포장하십시오.

☞ 주의사항 : 컴퓨터를 온도 차이가 많이 나는 곳에 놓아 두었던 경우에는 전원을 켜기 전에 1 시간 정도 실온에 적응시키십시오.

- 컴퓨터, 전지 및 하드 드라이브를 햇빛, 먼지, 액체 등에 노출되지 않도록 보호하고 온도가 너무 높거나 낮은 곳에 두지 마십시오.

- 컴퓨터가 승용차 트렁크나 기차 짐칸에서 미끄러지지 않도록 잘 포장하십시오.

휴대 추가 정보

 **주의사항 :** 데이터의 유실을 방지하려면 광학 드라이브가 사용 중일 때 컴퓨터를 이동하지 마십시오.

 **주의사항 :** 수하물을 검사하는 방식으로 컴퓨터를 검사해서는 안됩니다.

- 컴퓨터의 무선 작동 기능을 비활성화하면 전지를 최대한 오래 사용할 수 있습니다. 무선 작동을 비활성화하려면 무선 스위치를 사용하십시오.
- 전원 관리 옵션을 변경하면 전지를 최대한 오래 사용할 수 있습니다 (46 페이지 "전원 관리 설정 구성" 참조).
- 해외로 여행하는 경우 본인 소유의 물품이라는 증명서 (회사 소유인 경우에는 사용 허가증)를 준비하여 빠르게 세관을 통과할 수 있도록 하십시오. 방문할 국가/지역의 관세 규정을 살펴보고 정부에서 국제 무관세 허가증 (또는 상업 비자라고도 함)을 승인받을 수 있는지 확인하십시오.
- 방문 국가/지역의 전원 콘센트 종류에 대해 미리 알아봐서 적절한 전원 어댑터를 구비하십시오.
- 신용 카드 회사에 연락해 휴대용 컴퓨터 사용자에게 제공되는 비상 여행 지원 서비스에 대한 정보를 확인하십시오.

기내 휴대

 **주의사항 :** 컴퓨터를 금속 탐지기에 통과시키지 마십시오. X레이 장치로 컴퓨터를 검사하거나 직원에게 직접 검사받으십시오.

- 컴퓨터를 켜야 할 상황에 대비하여 충전된 전지를 준비하십시오.
- 탑승하기 전 기내에서 컴퓨터의 사용 허락 여부를 확인하십시오. 일부 항공사에서는 비행 중 전자 장치의 사용을 금지하고 있습니다. 비행기 이착륙 시에는 모든 항공사에서 전자 장치의 사용을 금지하고 있습니다.

도움말 얻기

지원 받기

 **주의 : 컴퓨터 덮개를 분리해야 하는 경우, 먼저 전원 콘센트에서 컴퓨터 전원과 모뎀 케이블을 분리하십시오.**

컴퓨터에 문제가 발생하는 경우 다음 단계를 완료하여 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

- 1 컴퓨터에 발생한 문제에 해당하는 정보 및 절차는 91 페이지 "문제 해결" 을 참조하십시오.
- 2 Dell 진단 프로그램 실행 절차에 대해서는 91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 을 참조하십시오.
- 3 163 페이지 "진단 점검사항" 을 작성하십시오.
- 4 설치 및 문제 해결 절차에 대한 도움말은 Dell 지원 (support.dell.com)에서 Dell 의 다양한 온라인 서비스를 참조하십시오. Dell 지원 온라인의 다양한 목록은 160 페이지 "온라인 서비스" 를 참조하십시오.
- 5 이 단계를 수행해도 문제가 해결되지 않으면 164 페이지 "Dell 사에 문의하기" 를 참조하십시오.

 **주 :** Dell 지원에 전화로 문의하는 경우 필요한 절차를 수행할 수 있도록 컴퓨터 옆이나 가까운 곳에서 전화하십시오.

 **주 :** Dell 특급 서비스 코드 시스템은 일부 국가 / 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.

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

Dell 지원 사용에 대한 지시사항은 160 페이지 "기술 지원 및 고객 서비스" 를 참조하십시오.

 **주 :** 미국 이외 지역의 경우 다음 서비스 중 일부가 제공되지 않을 수도 있습니다. 해당 지역의 Dell 지원부에 서비스 사용 가능 여부를 문의하십시오.

기술 지원 및 고객 서비스

Dell 지원 서비스는 Dell™ 하드웨어에 관한 문제를 해답하는 데 사용 가능합니다. Dell의 지원부 직원들은 컴퓨터 기반 진단 프로그램을 사용하여 보다 빠르고 정확하게 답변해드리고 있습니다.

Dell 지원 서비스에 문의하려면 162 페이지 "문의하기 전에"를 참조한 다음 해당 지역의 연락처 정보를 참조하거나 support.dell.com을 방문하십시오.

DellConnect

DellConnect는 Dell 서비스 및 지원 관련 인원이 광대역 연결을 통해 사용자 컴퓨터에 액세스하여 사용자의 감독하에 문제를 진단하고 해결하도록 하는 간편한 온라인 액세스 도구입니다. 자세한 내용을 보려면 support.dell.com에 가서 DellConnect를 클릭하십시오.

온라인 서비스

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

www.dell.com

www.dell.com/ap(아시아 / 태평양 지역 국가 / 지역 전용)

www.dell.com/jp(일본 전용)

www.euro.dell.com(유럽 전용)

www.dell.com/la(라틴 아메리카 및 카리브 지역 국가)

www.dell.ca(캐나다 전용)

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

- Dell 지원 웹 사이트

support.dell.com

support.jp.dell.com(일본 전용)

support.euro.dell.com(유럽 전용)

- Dell 지원 전자 우편 주소

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com(라틴 아메리카 및 카리브 지역 국가 전용)

apsupport@dell.com(아시아 / 태평양 지역 국가 / 지역 전용)

- Dell 마케팅 및 판매 전자 우편 주소
apmarketing@dell.com(아시아 / 태평양 지역 국가 / 지역 전용)
sales_canada@dell.com(캐나다 전용)
- 익명 FTP(File Transfer Protocol)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
user: anonymous 로 로그인한 다음 사용자의 전자 우편 주소를 암호로
사용하십시오 .

자동 응답 기술 서비스

Dell 의 자동 응답 지원 서비스인 자동 응답 기술은 Dell 고객이 휴대용 및
데스크탑 컴퓨터에 관해 자주 질문하는 사항을 응답기를 통해 제공합니다 .
자동 응답 기술로 문의할 때 질문사항에 해당하는 주제를 선택하려면 버튼
식 전화를 사용하십시오 . 해당 지역의 전화 번호는 164 페이지 "Dell 사에
문의하기 " 를 참조하십시오 .

자동 응답 주문 현황 서비스

주문한 Dell 제품의 현황을 확인하려면 support.dell.com 으로 가거나 자동
응답 주문 현황 서비스로 문의하십시오 . 자동 응답 시스템을 이용하는 경
우 , 녹음된 안내 내용을 통해 주문 확인에 필요한 여러 정보를 묻습니다 .
해당 지역의 전화 번호는 164 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 를 참조하십시오 .

주문 관련 문제

부품의 누락 및 결함 또는 잘못된 청구서 발송과 같은 주문상의 문제가 발
생하는 경우에는 Dell 고객 지원에 문의하십시오 . 문의할 때에는 제품 구
매처나 포장재를 준비하십시오 . 해당 지역의 전화 번호는 164 페이지
"Dell 사에 문의하기 " 를 참조하십시오 .

제품 정보

Dell 에서 추가로 구입할 수 있는 제품에 관한 정보가 필요하거나 제품을
주문하려면 Dell 웹 사이트 www.dell.com 을 방문하십시오 . 해당 지역 연
락처 또는 영업 담당자와 통화할 수 있는 전화 번호는 164 페이지 "Dell 사
에 문의하기 " 를 참조하십시오 .

수리 또는 신용 보증에 따른 제품 반환

수리 또는 신용 보증에 따라 제품을 반환하는 경우, 다음 사항을 준비하십시오.

- 1 Dell에 전화를 걸어 제품 반환 승인 번호를 받으십시오. 이 번호를 상자 바깥쪽에 알기 쉽도록 잘 보이게 적어 놓으십시오.
해당 지역의 전화 번호는 164 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.
- 2 제품 구매서 사본 및 반환 사유를 첨부하십시오.
- 3 실행한 검사 및 Dell 진단 프로그램 (163 페이지 "진단 점검사항" 참조)에서 표시한 오류 메시지를 기록한 진단 점검사항 (91 페이지 "Dell 진단 프로그램" 참조) 사본 한 부를 첨부하십시오.
- 4 신용 반환하는 경우 장치와 함께 제공된 모든 부속품 (전원 케이블, 소프트웨어 플로피 디스크, 설명서 등)도 함께 반환해야 합니다.
- 5 반환 제품은 제품 구입 시 사용된 (또는 비슷한 종류의) 포장재로 포장하십시오.

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

위에서 설명한 조건이 하나라도 빠진 경우, Dell은 반환된 제품을 다시 반송합니다.

문의하기 전에



주 : 전화를 걸어 문의하기 전에 특급 서비스 코드를 알아두십시오. Dell 자동 응답 지원 전화 시스템은 이 코드를 사용하여 보다 효율적으로 고객의 전화 문의를 처리합니다. 서비스 태그 (컴퓨터 후면 또는 밑면에 있음)를 입력하도록 요청받을 수 있습니다.

진단 점검사항에 기록해 두는 것을 잊지 마십시오 (163 페이지 "진단 점검 사항" 참조). 가능하면 Dell 사에 문의하기 전에 컴퓨터를 켜고 가까운 곳에서 전화를 거십시오. 문의 중에 전화 상담원이 키보드로 몇 가지 명령을 수행하도록 하고 이에 대한 반응을 묻거나 시스템 자체적인 문제 해결 절차를 수행하도록 요청받을 수도 있습니다. 컴퓨터 설명서가 필요한지 확인하십시오.



주의 : 컴퓨터의 내부에서 작업하기 전에 제품 정보 안내의 안전 지침을 읽어 보십시오.

진단 점검사항

이름 :

날짜 :

주소 :

연락처 :

서비스 태그 (컴퓨터 후면 또는 밑면의 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, 네트워크 어댑터 :

프로그램, 버전 :

시스템의 시동 파일 내용을 확인하려면 운영 체제 설명서를 참조하십시오. 컴퓨터에 프린터를 연결한 경우 각 파일을 인쇄하십시오. 프린터가 연결되어 있지 않으면 Dell 사에 문의하기 전에 각 파일의 내용을 기록해 두십시오.

오류 메시지, 경고음 코드 또는 진단 코드 :

문제 및 수행한 문제 해결 과정 설명 :

Dell 사에 문의하기

 **주 :**인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매처, 포장재, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반의 지원과 서비스 옵션을 제공합니다. 국가/지역과 제품에 따라 가용성에 차이가 있을 수 있으므로 일부 서비스는 소재 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell 사에 문의하려면 :

- 1 www.support.dell.com 을 방문하십시오 .
- 2 페이지의 밑면에서 소재 국가 또는 지역이 있는지 확인하십시오 .
- 3 페이지의 왼쪽에서 **Browse by Category(범주별로 찾아보기)** 항목을 찾고 **Contact Us(문의하기)** 를 클릭하십시오 .
- 4 필요에 따라 해당 서비스 또는 지원 링크를 선택하십시오 .
- 5 Dell 사에 문의하는 데 편리한 방법을 선택하십시오 .

사양



주 : 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 관한 자세한 내용은 **Start(시작)** 를 클릭하고 **Help and Support(도움말 및 지원)** 를 클릭한 다음 옵션을 선택하여 컴퓨터에 관한 내용을 보십시오.

프로세서

프로세서 종류	Intel® Core™2 Duo 프로세서 Intel® Celeron® 프로세서 (특정 국가 / 지역에서 사용 가능)
L1 캐시	명령당 32KB, 코어당 32KB 데이터 캐시
L2 캐시	코어당 2MB 또는 4MB
외부 버스 주파수	667MHz 및 800MHz

시스템 정보

시스템 칩셋	내장형 그래픽에 사용되는 Intel 965GM Express 칩셋 외장형 그래픽에 사용되는 Intel 965PM Express 칩셋
데이터 버스 폭	64 비트
DRAM 버스 폭	듀얼 채널 (2) 64 비트 버스
프로세서 주소 버스 폭	32 비트
플래시 EPROM	1MB
그래픽 버스	PCI-E X16
PCI 버스	32 비트

ExpressCard

주 : ExpressCard 슬롯은 ExpressCard 전용으로 설계되었습니다. 이 슬롯은 PC 카드를 지원하지 않습니다.

ExpressCard 컨트롤러	Intel ICH8M
ExpressCard 커넥터	ExpressCard 슬롯 1 개 (54mm)
지원되는 카드	ExpressCard/34(34mm) ExpressCard/54(54mm)
	1.5V 및 3.3V
ExpressCard 커넥터 크기	26 펀

8-in-1 메모리 카드 판독기

8-in-1 메모리 카드 컨트롤러	Ricoh R5C833
8-in-1 메모리 카드 커넥터	8-in-1 콤팘토 카드 커넥터
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none">• SD(Secure Digital)• SDIO• MMC(MultiMediaCard)• 메모리 스틱• 메모리 스틱 프로• xD-Picture 카드• 고속 SD• 고밀도 SD

메모리

메모리 모듈 커넥터	SODIMM 커넥터 2 개
메모리 모듈 용량	512MB, 1GB, 2GB
메모리 종류	667MHz SODIMM DDR2
최소 메모리	512MB
최대 메모리	4GB

주 : 듀얼 채널 대역폭 용량을 활용하려면 두 메모리 슬롯은 일치한 크기로 설치되어야 합니다.

주 : 일부 메모리가 시스템 파일에 예약되었기 때문에 표시된 사용 가능한 메모리는 설치된 전체 최대 메모리를 반영하지 않습니다.

포트 및 커넥터

오디오	マイ크로폰 커넥터 , 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터
IEEE 1394a	4 핀 직렬 커넥터
소비자 IR	Philips RC6 과 호환되는 센서 (수신 전용)
미니 카드	Type IIIA 미니 카드 슬롯 2 개
모뎀	RJ-11 포트
네트워크 어댑터	RJ-45 포트
S-video TV-out	7 핀 미니 DIN 커넥터 (선택사양인 S-video 대 복합 비디오 어댑터 케이블)
USB	4 핀 USB 2.0 호환 커넥터 4 개
비디오	15 홀 커넥터

통신

모뎀 :

종류	v.92 56K MDC
컨트롤러	softmodem
인터페이스	Intel 고품질 오디오
네트워크 어댑터	시스템 보드의 10/100 이더넷 LAN
무선	내부 WLAN, WWAN, WPAN 미니 카드 WWAN ExpressCard Bluetooth® 2.0 무선 기술

비디오

비디오 유형 :	시스템 보드에 내장
비디오 컨트롤러	내장형 그래픽에 사용되는 Intel 965GM Express 칩셋
비디오 메모리	최대 64MB 공유 메모리 (512MB 시스템 메모리의 경우) 또는 320MB 공유 메모리 (1GB 시스템 메모리의 경우)
LCD 인터페이스	LVDS

비디오 (계속)

TV 지원	S-video, 복합 및 구성 요소 모드의 NTSC 또는 PAL
비디오 유형 :	외장형
비디오 컨트롤러	NVIDIA® GeForce 8600M GS
비디오 메모리	최대 64MB 공유 메모리 (512MB 시스템 메모리의 경우) 가 내장된 128MB 전용 메모리, 256MB 공유 메모리 (1GB 시스템 메모리의 경우), 384MB 공유 메모리 (2GB 시스템 메모리의 경우)
LCD 인터페이스	LVDS
TV 지원	S-video, 복합 및 구성 요소 모드의 NTSC 또는 PAL

오디오

오디오 종류	멀티 채널 고품질 오디오 코덱
오디오 컨트롤러	HDA(High Definition Audio) 버스
스테레오 전환	24 비트 (아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그)
인터페이스 :	
내장형	Intel 고품질 오디오
외장형	마이크로폰 입력 커넥터, 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터
스피커	스테레오 2W 스피커 2 개
내장형 스피커 증폭기	4 옴 스피커에 대해 채널당 2W
볼륨 제어부	프로그램 메뉴, 매체 제어 단추

디스플레이

종류 (활성 매트릭스 TFT)	14.1 인치 WXGA
	14.1 인치 WXGA(TrueLife 포함)
	14.1 인치 WXGA+(TrueLife 포함)

크기 :

넓이	189.84mm(7.47 인치)
폭	303.7mm(11.95 인치)
대각선	358.2mm(14.1 인치)

최대 해상도 :

WXGA	262K 색상에서 1280 x 800
WXGA(TrueLife 포함)	262K 색상에서 1280 x 800
WXGA+(TrueLife 포함)	262K 색상에서 1440 x 900

재생률

60Hz

작동 범위

0°(닫힘)~145°

가시 각도 :

수평	±40°(WXGA) ±40°(WXGA[TrueLife 포함]) ±40°(WXGA+[TrueLife 포함])
수직	+15°~30°(WXGA) +15°~30°(WXGA[TrueLife 포함]) +15°~30°(WXGA+[TrueLife 포함])

픽셀 피치 :

WXGA	0.237mm
WXGA(TrueLife 포함)	0.237mm
WXGA+(TrueLife 포함)	0.211mm

제어부

키보드 바로 가기 키를 통해 밝기 제어 (40
페이지 " 디스플레이 기능 " 참조)

키보드

키 개수	101(미국 및 캐나다), 88(유럽), 91(일본)
레이아웃	QWERTY/AZERTY/Kanji

카메라

픽셀	2.0 메가픽셀
비디오 해상도	30fps에서 640x480
대각선 가시 각도	60°

터치 패드

X/Y 위치 해상도 (그래픽 표 모드)	240dpi
-------------------------	--------

크기 :

폭	71.7mm(2.8인치) 센서 활성 영역
높이	34.08mm(1.3인치) 직사각형

전지

종류	9셀 "스마트" 리튬 이온 6셀 "스마트" 리튬 이온
크기 :	
깊이	69.25mm(2.73인치)(9셀) 49.76mm(1.96인치)(6셀)
높이	21.0mm(0.83인치)(9셀) 20.4mm(0.8인치)(6셀)
폭	209.4mm(8.26인치)(6셀 및 9셀)
폭	0.49kg(1.08lb)(9셀) 0.34kg(0.75lb)(6셀)
전압	11.1VDC
충전 시간 (평균):	
컴퓨터 종료 시	4시간

전지 (계속)

작동 시간	전지 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르고 전원 접중 사용 시 현저히 낮아질 수 있습니다 (112 페이지 " 전원 문제 " 참조). 전지 수명에 대한 자세한 내용은 43 페이지 " 전지 사용 " 을 참조하십시오 .
수명 (평균)	300 회 방전 / 충전 반복
온도 범위 :	
작동 시	0°~35°C(32°~95°F)
보관 시	-40°~65°C(-40°~149°F)
코인 셀 전지	CR-2032

AC 어댑터

입력 전압	100~240VAC
입력 전류 (최대)	1.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전류 (65W)	4.34A(4 초 펄스에서 최대) 3.34A(65W)(지속됨)
출력 전류 (90W)	5.62A(4 초 펄스에서 최대) 4.62A(90W)(지속됨)
출력 전원	65W, 90W
정격 출력 전압	19.5 +/-1.0VDC
크기 (65W):	
높이	28.2mm(1.11 인치)
폭	57.9mm(2.28 인치)
깊이	137.2mm(5.4 인치)
무게 (케이블 포함)	0.4kg(0.9lb)

AC 어댑터 (계속)

크기 (90W):

높이	34.2mm(1.34 인치)
폭	60.8mm(2.39 인치)
깊이	153.4mm(6.0 인치)
무게 (케이블 포함)	0.46kg(1.01lb)

온도 범위 :

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

규격

높이	32.1mm(1.26 인치) - 전면 38.9mm(1.53 인치) - 후면
폭	333.5mm(13.13 인치)
깊이	244mm(9.61 인치)
무게 (6 셀 전지 포함):	

더 가볍게 구성 가능	2.497kg(5.5lb)
-------------	----------------

환경

온도 범위 :

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

상대 습도 (최대):

작동 시	10~90% (비 응축)
보관 시	5~95% (비 응축)

환경(계속)

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

작동 시 0.66GRMS

보관 시 1.3GRMS

최대 충격 (작동 상태의 하드 드라이브 및 작동 시 2ms 의 반 사인 웨尔斯로 측정되고 헤드 파크 위치의 하드 드라이브 및 보관 시 2ms 의 반 사인 웨尔斯로도 측정됨):

작동 시 143G

보관 시 163G

고도 (최대):

작동 시 -15.2~3,048m(-50~10,000ft)

보관 시 -15.2~10,668m(-50~35,000ft)

부록

시스템 설치 프로그램 사용



주 : 운영 체제가 시스템 설치 프로그램에서 사용되는 대부분의 옵션을 자동으로 구성할 수 있기 때문에 사용자가 시스템 설치 프로그램을 통해 설정한 옵션은 재정의됩니다. (**External Hot Key(외부 바로 가기 키)** 옵션은 예외이며 시스템 설치 프로그램을 통해서만 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.) 운영 체제의 기능 구성에 대한 자세한 내용은 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오 (**Start[시작]** 를 클릭한 다음 **Help and Support[도움말 및 지원]** 클릭).

다음과 같은 경우 시스템 설치 프로그램을 사용할 수 있습니다.

- 컴퓨터 암호와 같이 사용자 선택 가능한 기능을 설정하거나 변경할 경우
- 시스템 메모리의 양과 같이 컴퓨터의 현재 구성에 관한 정보를 확인할 경우

컴퓨터를 설치한 후에는 시스템 설치 프로그램을 실행하여 시스템 구성 정보 및 선택사항의 설정을 확인하십시오. 나중에 참조할 수 있도록 해당 정보를 기록해 두는 것이 좋습니다.

시스템 설치 프로그램 화면에는 다음과 같은 컴퓨터의 현재 설치 정보 및 설정이 표시됩니다.

- 시스템 구성
- 부팅 절차
- 부팅 (시동) 구성
- 기본 장치 구성 설정
- 시스템 보안 및 하드 드라이브 암호 설정



주 : 컴퓨터 전문가가 아니거나 Dell 기술 지원의 별도 지시가 없는 경우라면 시스템 설치 프로그램의 설정을 변경하지 마십시오. 설정을 변경할 경우, 컴퓨터가 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.

시스템 설치 프로그램 화면 보기

- 1 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오 .
- 2 DELL 로고가 나타나면 즉시 <F2> 키를 누르십시오 .
시간이 초과되어 Microsoft Windows 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 나타날 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도하십시오 .

시스템 설치 프로그램 화면

 **주 :** 시스템 설치 프로그램 화면의 특정 항목에 관한 내용을 보려면 항목을 강조 표시하고 화면의 **Help(도움말)** 영역을 보십시오 .

각 화면에서 시스템 설치 옵션은 왼쪽에 나열됩니다 . 각 옵션의 오른쪽에는 해당 옵션에 대한 설정 또는 값이 표시됩니다 . 화면에서 흰색으로 표시되는 설정을 변경할 수 있습니다 . 변경할 수 없는 옵션 또는 값은 컴퓨터에 의해 결정되기 때문에 회색으로 나타납니다 .

화면의 오른쪽 상단 구석에는 현재 강조 표시된 옵션에 대한 도움말 정보가 표시됩니다 . 오른쪽 하단 구석에는 컴퓨터에 관한 정보가 표시됩니다 . 시스템 설치 키 기능은 화면의 하단에 나열됩니다 .

일반적으로 사용하는 옵션

일부 옵션은 컴퓨터를 다시 부팅한 후에야 새로운 설정이 적용됩니다 .

부팅 순서 변경

boot sequence(부팅 순서) 또는 boot order(부팅 절차)는 컴퓨터에 운영 체제를 시작할 때 필요한 소프트웨어를 찾는 위치를 알려줍니다 . 시스템 설치 프로그램의 **Boot Order(부팅 절차)** 페이지를 통해 부팅 순서를 제어 할 수 있고 장치를 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 .

 **주 :** 한번에 부팅 순서를 변경하려면 , 177 페이지 " 한 번 부팅 수행 " 을 참조 하십시오 .

Boot Order(부팅 절차) 페이지에서 컴퓨터에 설치된 다음과 같은 (반드시 이에 한정되지는 않음) 일반 부팅 가능 장치 목록을 확인할 수 있습니다 .

- 디스크 드라이브
- 내장형 HDD
- USB 저장 장치
- CD/DVD/CD-RW 드라이브

- 모듈러 베이 HDD



주 : 부팅 가능한 장치는 앞에 숫자가 표시됩니다.

부팅 루틴을 수행하는 동안 컴퓨터는 운영 체제 시동 파일에 활성화된 각 장치 목록의 상위부터 검색합니다. 컴퓨터가 파일을 찾으면 검색을 멈추고 운영 체제를 시작합니다.

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

- 장치를 활성화하거나 비활성화하려면 원하는 항목을 강조 표시하고 스페이스바를 누르십시오. 활성화된 장치는 앞에 숫자가 표시되며 비활성화된 장치는 앞에 숫자가 표시되지 않습니다.
- 목록에서 장치의 순서를 변경하려면 장치를 강조 표시하고 <u> 키를 눌러 장치를 목록의 위로 이동하거나 <d> 키를 눌러 목록의 아래로 이동하십시오.

변경사항을 저장하고 시스템 설치 프로그램을 종료하면 부팅 순서 변경사항이 적용됩니다.

한 번 부팅 수행

한 번 부팅 순서는 시스템 설치 프로그램을 시작하지 않고 설정할 수 있습니다 (이 절차를 사용하여 하드 드라이브의 진단 유ти리티 파티션에서 Dell 진단 프로그램을 부팅할 수도 있음).

- 1 Start(시작) 메뉴를 통해 컴퓨터를 종료하십시오 .
- 2 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오 .
- 3 컴퓨터를 켜십시오 . DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누르십시오 .
시간이 초과되어 Windows 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 나타날 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도하십시오 .
- 4 부팅 장치 목록이 표시되면 부팅하려는 장치를 강조 표시하고 <Enter> 키를 누르십시오 .
컴퓨터가 선택한 장치로 부팅됩니다 .

다음에 컴퓨터를 재부팅할 경우에는 이전의 부팅 순서가 복원됩니다.

컴퓨터 청소

! 주의 : 이 항목의 절차를 수행하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따르십시오.

컴퓨터, 키보드 및 디스플레이

! 주의 : 컴퓨터를 청소하기 전에 전원 콘센트에서 컴퓨터를 분리하고 전지가 설치되어 있는 경우에는 모두 분리하십시오. 물기있는 부드러운 천을 사용하여 컴퓨터를 청소하십시오. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.

- 압축 공기를 사용하여 키보드 키 사이의 먼지를 제거하고 디스플레이의 먼지나 보풀을 제거하십시오.

☞ 주의사항 : 컴퓨터나 디스플레이가 손상되지 않도록 하려면 디스플레이에 직접 청소용 세제를 뿌리지 마십시오. 청소할 때는 디스플레이 전용 청소 제품만 사용하고 해당 제품과 함께 제공된 설명서의 지침을 따르십시오.

- 보풀이 없는 부드러운 천에 물이나 디스플레이 세제를 묻힙니다. 알콜 또는 암모니아 성분이 있는 세제를 사용하지 마십시오. 디스크 중앙에서 바깥쪽을 향해 손자리가 없어질 때까지 조심스럽게 닦으십시오. 지나친 힘을 주지 마십시오.

☞ 주의사항 : 반사 방지 코팅 처리에 손상 주는 것을 방지하려면 비누나 알코올로 디스플레이를 닦지 마십시오.

- 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 적셔 컴퓨터와 키보드를 닦으십시오. 터치 패드 사이와 손목 받침대 주변에 물기가 흘러 내리지 않도록 주의하십시오.
- 모니터 화면을 닦으려면 부드럽고 깨끗한 천에 물을 살짝 적십니다. 모니터의 정전기 방지 코팅 처리에 적합한 특수 처리된 화면 청소 티슈나 세제를 사용할 수도 있습니다.
- 식기 세제와 물을 1:3의 비율로 혼합하여 부드럽고 깨끗한 천에 묻혀 키보드, 컴퓨터 및 모니터의 플라스틱 처리된 부분을 닦으십시오.

☞ 주의사항 : 천을 적시거나 물이 컴퓨터 또는 키보드에 떨어지지 않도록 하십시오.

터치 패드

- 1 컴퓨터를 종료하고 끄십시오 (127 페이지 "컴퓨터 끄기" 참조).
- 2 컴퓨터에 연결된 장치를 컴퓨터와 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 3 설치된 전지가 있다면 분리하십시오 (43 페이지 "전지 성능" 참조).
- 4 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 적셔 터치 패드 표면을 조심스럽게 닦으십시오. 터치 패드 사이와 손목 받침대 주변에 물기가 흘러 내리지 않도록 주의하십시오.

마우스



주의사항 : 마우스를 청소하기 전에 컴퓨터에서 마우스를 분리하십시오.

화면의 커서가 제대로 움직이지 않거나 이상하게 움직이면 마우스를 청소하십시오.

광학 마우스가 아닌 마우스 청소

- 1 천에 중성 청소용 세제를 적셔 마우스의 바깥쪽을 닦으십시오.
- 2 마우스 밑면에 있는 지탱 고리를 시계 바늘 반대 방향으로 돌려 볼을 꺼내십시오.
- 3 깨끗하고 보풀이 없는 천으로 볼을 닦으십시오.
- 4 입으로 볼 케이지 안쪽을 조심스럽게 불거나 압축 공기를 사용하여 먼지와 보풀을 제거하십시오.
- 5 볼 케이지 안쪽에 있는 롤러가 더러운 경우 소독용 알코올을 살짝 적신 면봉으로 롤러를 닦으십시오.
- 6 롤러의 위치가 잘못되어 있으면 제자리로 돌려놓으십시오. 면봉의 솜털이 롤러에 남아 있지 않도록 확인하십시오.
- 7 볼과 지탱 고리를 장착하고 지탱 고리를 시계 바늘 방향으로 돌려 고정하십시오.

광학 마우스 청소

천에 중성 청소용 세제를 적셔 마우스의 바깥쪽을 닦으십시오.

매체

- ▶ **주의사항 :** 항상 압축 공기를 사용하여 광학 드라이브의 렌즈를 닦고 압축 공기 제품과 함께 제공된 지시사항을 따르십시오. 드라이브의 렌즈를 절대 손으로 만지지 마십시오.

매체 재생 상태가 좋지 않은 (예를 들면 튕김) 경우 디스크를 청소하십시오.

- 1 디스크를 잡을 때는 바깥쪽 모서리를 잡으십시오. 중앙 구멍의 내부 모서리를 잡아도 됩니다.

- ▶ **주의사항 :** 원을 그리면서 디스크를 밀으면 표면이 손상됩니다.

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

찌든 때는 물이나 물과 중성 세제를 혼합하여 닦으십시오. 시중에서 디스크를 청소하고 먼지, 지문, 극심 등을 방지해 주는 제품을 구매할 수도 있습니다. CD 청소 제품은 DVD 에 사용해도 됩니다.

Macrovision 제품 관련 주의사항

본 제품은 미국 특허권 및 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술을 포함하고 있습니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면

Macrovision 의 승인을 얻어야 하며 Macrovision 이 별도로 승인하지 않는 한 가정용 및 기타 제한된 보기용으로만 사용해야 합니다. 역엔지니어링 또는 분해를 금지합니다.

용어집

본 용어집의 용어는 정보를 제공하기 위한 용도로만 설명되었으며, 특정 컴퓨터에 포함된 특징은 아닙니다.

영어

AC — 교류 전류 (Alternating Current) — AC 어댑터 전원 케이블을 전원 콘센트에 연결했을 때 컴퓨터에 전력을 공급해주는 전류 형식입니다.

ACPI — 고급 구성 및 전원 인터페이스 (Advanced Configuration and Power Interface) — 컴퓨터에 연결된 각 장치에 할당된 전원을 절약하기 위해 대기 또는 최대 절전 모드로 컴퓨터를 실행하도록 Microsoft® Windows® 운영 체제를 활성화하는 전원 관리 사양입니다.

AGP — 가속 그래픽 포트 (Accelerated Graphics Port) — 비디오 관련 작업에 시스템 메모리를 사용하도록 해주는 전용 그래픽 포트입니다. AGP를 사용하면 비디오헤드와 컴퓨터 메모리 사이의 인터페이스가 보다 빠르게 이루어지기 때문에 훨씬 매끄럽고, 생생한 비디오 이미지를 구현할 수 있습니다.

AHCI — 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스 (Advanced Host Controller Interface) — 저장 드라이버가 NCQ(Native Command Queuing) 및 핫플러그와 같은 기술을 활성화할 수 있도록 하는 SATA 하드 드라이브 호스트 컨트롤러용 인터페이스입니다.

ALS — 주변 광선 센서 (Ambient Light Sensor) — 디스플레이 밝기를 제어하도록 도와주는 일종 기능입니다.

ASF — 경고 표준 형식 (Alert Standards Format) — 관리 콘솔에 하드웨어를 보고하고 소프트웨어를 경고하는 구조를 정의한 표준입니다. ASF는 플랫폼과 운영 체제에 독립적으로 고안되었습니다.

BIOS — 기본 입출력 시스템 (Basic Input/Output System) — 컴퓨터 하드웨어와 운영 체제 간의 인터페이스로 작동하는 프로그램 (또는 유ти리티)입니다. 컴퓨터 설정 변경에 대해 잘 모르면 변경하지 마십시오. 시스템 설치 프로그램이라고도 합니다.

Bluetooth® 무선 기술 — 작동되는 각 장치가 서로를 자동적으로 인식할 수 있게 해주는 단거리 (9 미터 [29 피트]) 네트워킹 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) — 빙점을 0° , 끓는점을 100° 로 간주하는 온도 측정 범위입니다.

CD-R — CD 기록 가능 (CD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 CD입니다. CD-R에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록한 이후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

CD-RW — CD 재기록 가능 (CD rewritable) — 데이터를 재기록할 수 있는 CD입니다. CD-RW 디스크에 데이터를 기록한 후 지우거나 덮어쓸 수 (재기록) 있습니다.

CD-RW/DVD 드라이브 — 콤팩트 드라이브라고도 하며 CD 와 DVD 를 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 — CD 를 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 일종 종류입니다. 컴퓨터는 전지로 전원이 공급되는 적은 용량의 CMOS 메모리를 사용하여 날짜, 시간 및 시스템 설치 프로그램 옵션을 유지합니다.

COA — 인증서 (Certificate Of Authenticity) — 컴퓨터에 부착된 스티커에 표기되어 있는 영문자 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.

DDR SDRAM — 더블 데이터 속도 SDRAM(Double-Data-Rate SDRAM) — 두 배 빠른 데이터 버스트 주기로 시스템 성능을 향상시켜주는 SDRAM 유형입니다.

DDR2 SDRAM — 더블 데이터 속도 (Double-Data-Rate) 2 SDRAM — 4 비트 평행 및 기타 아키텍처 변경을 사용하여 메모리 속도를 400MHz 이상으로 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 (Deutsche Industrie-Norm) 표준에 맞는 등근 모양의 6 핀 커넥터이며 일반적으로 PS/2 키보드 또는 마우스 케이블 커넥터에 연결합니다.

DMA — 직접 메모리 접근 (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 네트워크, 엔터프라이즈 및 인터넷 환경 관리의 표준화를 추진하고 있는 하드웨어 및 소프트웨어 회사의 단체입니다.

DRAM — 동적 임의 접근 메모리 (Dynamic Random-Access Memory) — 축전기가 포함되어 있는 접적 회로에 정보를 보관하는 메모리입니다.

DSL — 디지털 가입자 회선 (Digital Subscriber Line) — 아날로그 전화선을 통해 안정된 고속 인터넷 연결을 제공하는 기술입니다.

DVD-R — DVD 기록 가능 (DVD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 DVD입니다. DVD-R에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록한 이후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

DVD+RW — DVD 재기록 가능 (DVD rewritable) — 재기록할 수 있는 DVD입니다. 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 사이에 디지털을 전송하는 표준입니다.

ECC — 오류 검사 및 수정 (Error Checking and Correction) — 메모리로 입출력되는 데이터의 정확성을 검사하는 특정 회로가 포함된 메모리의 일종입니다.

ECP — 확장 기능 포트 (Extended Capabilities Port) — 향상된 양방향 데이터 전송을 제공하는 병렬 포트입니다. EPP 와 유사한 ECP는 직접 메모리 접근을 사용하여 데이터를 전송하고 성능을 향상합니다.

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 EPA(Environmental Protection Agency) 요구사항입니다.

EPP — 고급 병렬 포트 (Enhanced Parallel Port) — 양방향으로 데이터를 전송하도록 고안된 병렬 포트입니다.

ESD — 정전기 방전 (Electrostatic Discharge) — 정전기의 빠른 방전입니다. ESD는 컴퓨터와 통신 장치의 내장형 회로를 손상할 수 있습니다.

ExpressCard — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀과 네트워크 어댑터는 ExpressCard의 일반 종류입니다. ExpressCard는 PCI Express 및 USB 2.0 표준을 지원합니다.

FBD — 완전 버퍼 DIMM(Fully-Buffered DIMM) — DDR2 DRAM 칩 및 DDR2 SDRAM 칩과 시스템 간의 통신을 가속화하는 AMB(Advanced Memory Buffer) 하나를 포함한 DIMM입니다.

FCC — 미 연방 통신 위원회 (Federal Communications Commission) — 컴퓨터 및 기타 전자 장치에서 발생할 수 있는 방사물의 양을 규정하여 통신 관련 법규를 적용하는 책임을 지는 미국 기관입니다.

FSB — 전면 버스 (Front Side Bus) — 마이크로프로세서와 RAM 간의 데이터 경로 및 물리적 인터페이스입니다.

FTP — 파일 전송 프로토콜 (File Transfer Protocol) — 인터넷에 연결된 컴퓨터들 간에 파일을 주고 받을 때 사용하는 표준 인터넷 프로토콜입니다.

G — 중력 (Gravity) — 무게 및 힘의 단위입니다.

GB — 기가바이트 (gigabyte) — 1024MB(1,073,741,824 바이트) 에 해당되는 데이터 저장 단위입니다. 하드 드라이브 저장에서는 대개 1,000,000,000 바이트로 간주합니다.

GHz — 기가헤르츠 (gigahertz) — 10 억 Hz 또는 1000MHz 에 해당되는 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-Threading은 하나의 물리적 프로세서를 두 개의 논리 프로세서로 작동하도록 하여 특정 작업을 동시에 수행함으로써 전체 수행 능력을 향상하는 Intel 기술입니다.

Hz — 헤르츠 (Hertz) — 초당 1 주기와 같으며 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터와 전자 장치는 대개 킬로헤르츠 (kHz), 메가헤르츠 (MHz), 기가헤르츠 (GHz) 또는 테라헤르츠 (THz) 단위로 측정됩니다.

I/O — 입 / 출력 (Input/Output) — 컴퓨터에 데이터를 입력하고 출력하는 작업 또는 장치입니다. 키보드와 프린터는 I/O 장치입니다.

I/O 주소 — RAM의 주소는 특정 장치 (예를 들면 직렬 커넥터, 병렬 커넥터 또는 확장 슬롯)에 연계되어 있으며 프로세서는 해당 장치와 통신할 수 있습니다.

IC — 집적 회로 (Integrated Circuit) — 컴퓨터, 오디오 및 비디오 장치에서 사용되는 수 천 또는 수 백만개의 작은 전자 구성요소로 합성된 반도체 박막 또는 칩입니다.

IDE — 내장형 장치 전자기기 (Integrated Device Electronics) — 컨트롤러가 하드 드라이브 또는 CD 드라이브에 내장된 대량 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.

IrDA — 적외선 데이터 협회 (Infrared Data Association) — 적외선 통신의 국제 표준을 작성하는 단체입니다.

IRQ — 인터럽트 요청 (Interrupt Request) — 특정 장치에 지정되어 해당 장치가 프로세서와 통신할 수 있는 전자 경로입니다. 연결된 각 장치에는 IRQ 가 지정되어 있어야 합니다. 2 개의 장치에 동일한 IRQ 를 지정하여 공유할 수는 있지만 양쪽 장치를 동시에 작동할 수는 없습니다.

ISP — 인터넷 서비스 공급자 (Internet Service Provider) — 호스트 서버에 액세스 하여 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 해당되는 데이터 단위입니다. 메모리 칩 적 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 가까운 몇 개의 빌딩으로 제한됩니다. LAN 은 전화선과 전파를 통해 멀리 떨어진 다른 LAN 에 연결하여 WAN(Wide Area Network) 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 지정지입니다.

Mb — 메가비트 (Megabit) — 1024Kb 에 해당되는 메모리 칩 용량 단위입니다.

MB — 메가바이트 (megabyte) — 1,048,576 바이트에 해당되는 데이터 저장 단위입니다. 1MB 는 1024KB 에 해당합니다. 하드 드라이브 저장 장치에서는 대개 1,000,000 바이트로 간주합니다.

MB/sec — 초당 메가바이트 (megabytes per second) — 초당 100 만 바이트를 나타내는 단위입니다. 일반적으로 데이터 전송률을 측정하는 데 사용합니다.

Mbps — 초당 메가비트 (Megabits per second) — 초당 100 만 비트를 나타내는 단위입니다. 주로 네트워크와 모뎀의 전송 속도를 측정하는 데 사용합니다.

MHz — 메가헤르츠 (megahertz) — 초당 100 만 주기에 해당하며 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터 프로세서, 버스, 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 ms로 측정합니다.

NIC — 네트워크 어댑터를 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 메모리의 일종입니다. NVRAM은 날짜, 시간 및 기타 사용자가 설정할 수 있는 시스템 설치 프로그램 옵션과 같은 컴퓨터 구성 정보를 유지하는 데 이용됩니다.

PCI — 주변 장치 구성요소 상호 연결 (Peripheral Component Interconnect) — PCI는 마이크로프로세서 및 비디오, 드라이브, 네트워크와 같은 장치 사이에 고속 데이터 경로를 제공하면서 32비트와 64비트 데이터 경로를 지원하는 로컬 버스입니다.

PCI Express — PCI 인터페이스의 개정 버전으로서 프로세서와 연결된 장치 간의 데이터 전송 속도를 향상합니다. PCI Express는 데이터를 250MB/sec~4GB/sec 속도로 전송할 수 있습니다. PCI Express 칩 세트와 장치가 서로 다른 속도를 지원하면 느린 쪽 속도로 작동합니다.

PCMCIA — 국제 개인용 컴퓨터 메모리 카드 협회 (Personal Computer Memory Card International Association) — PC 카드 표준을 지정하는 단체입니다.

PC 카드 — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀과 네트워크 어댑터는 일반 PC 카드 종류입니다.

PIO — 프로그래밍된 입/출력 (Programmed Input/Output) — 데이터 경로의 일부인 프로세서를 통해 두 개의 장치 사이에 데이터를 전송하는 방식입니다.

POST — 전원 켜질 때 자동 검사 (Power-On Self-Test) — BIOS에서 자동으로 로드하는 진단 프로그램이며 메모리, 하드 드라이브, 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 커넥터의 일종입니다.

PXE — 사전 부팅 실행 환경 (Pre-boot Execution Environment) — 운영 체제가 없는 네트워크에 연결된 컴퓨터를 구성하거나 원격으로 시작할 수 있게 하는 일종의 WfM(Wired for Management) 표준입니다.

RAID — 독립 디스크 중복 배열 (Redundant Array of Independent Disks) — 데이터 중복성을 제공하는 방법입니다. RAID의 일반적인 구현 방식에는 RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, 및 RAID 50 등이 있습니다.

RAM — 임의 접근 메모리 (Random-Access Memory) — 프로그램 명령과 데이터를 저장하는 주 임시 저장 영역입니다. RAM에 저장되어 있는 정보는 컴퓨터를 끄면 모두 사라집니다.

RFI — 무선 주파수 간섭 (Radio Frequency Interference) — 일반 무선 주파수에서 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. ROM은 RAM과 달리 컴퓨터를 종료해도 내용이 유지됩니다. 컴퓨터 작동에 필수적인 일부 프로그램은 ROM에 저장됩니다.

RPM — 분당 회전수 (Revolutions Per Minute) — 1분당 회전 수입니다. 하드 드라이브 속도는 일반적으로 rpm으로 측정합니다.

RTC — 실시간 클럭 (Real Time Clock) — 컴퓨터를 종료한 후에도 전자로 전원을 공급하여 날짜와 시간을 유지하는 시스템 보드에 있는 클럭입니다.

RTCRST — 실시간 클럭 재설정 (Real-Time Clock Reset) — 일부 컴퓨터의 시스템 보드상에 있는 점퍼이며, 문제 해결에 많이 사용됩니다.

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.

S-video TV-out — TV 또는 디지털 오디오 장치를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 커넥터입니다.

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 보다 빠른 직렬 버전입니다.

ScanDisk — 파일, 폴더, 하드 디스크 표면의 오류를 검사하는 Microsoft 유틸리티입니다. ScanDisk는 컴퓨터가 응답하지 않을 경우, 재시작할 때 주로 실행됩니다.

SCSI — 소형 컴퓨터 시스템 인터페이스 (Small Computer System Interface) — 하드 드라이브, CD 드라이브, 프린터 및 스캐너와 같은 장치를 컴퓨터에 장착하는 데 사용되는 고속 인터페이스입니다. SCSI를 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 DRAM의 일종입니다.

SIM — 가입자 식별 모듈 (Subscriber Identity Module) — 음성 및 데이터의 전송을 암호화하는 마이크로칩이 포함된 SIM 카드입니다. SIM 카드는 전화 또는 휴대용 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

Strike Zone™ — 컴퓨터가 켜졌거나 꺼진 상태에 관계없이 공진 및 낙하 충격이 발생할 경우 완충 장치 역할을 수행함으로써 하드 드라이브를 보호하는 기능을 수행하는 플랫폼 밑면의 강화된 공간입니다.

SVGA — 수퍼 비디오 그래픽 배열 (SuperVideo 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.

SXGA — 수퍼 확장 그래픽 배열 (Super-Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1280 x 1024 해상도를 지원합니다.

SXGA+ — 수퍼 확장 그래픽 배열 플러스 (Super Extended Graphics Array plus) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1400 x 1050 해상도를 지원합니다.

TAPI — 전화 겸용 응용프로그램 인터페이스 (Telephony Application Programming Interface) — 이 인터페이스를 사용하면 Microsoft Windows 응용프로그램으로 음성, 데이터, 팩스, 비디오 등이 포함된 다양한 전화 겸용 장치와 함께 작동할 수 있습니다.

TPM — 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈 (Trusted Platform Module) — 하드웨어 기반의 보안 기능으로서 보안 소프트웨어와 함께 사용하는 경우 파일 및 전자 메일 보호와 같은 기능을 활성화하여 네트워크 및 컴퓨터 보안을 더욱 강화합니다.

UAC — 사용자 계정 제어 (User Account Control) — 활성화된 경우 사용자 계정 및 운영 체제 설정에 대한 액세스 간에 추가 보안층을 제공하는 Windows® Vista™ 보안 기능입니다.

UMA — 통합 메모리 할당 (Unified Memory Allocation) — 비디오에 동적으로 할당되는 시스템 메모리입니다.

UPS — 무정전 전원 공급 장치 (Uninterruptible Power Supply) — 전원이 유실되거나 일정 단계 이하로 전압이 떨어지는 경우에 사용하는 전원 백업 장치입니다.

UPS를 사용하면 전원이 없어도 제한된 시간 동안 컴퓨터가 작동합니다. UPS 시스템은 일반적으로 서지를 억제하고 전압을 조절합니다. 소형 UPS 시스템은 몇 분 정도로 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 4 핀 소켓에 직접 꽂거나 컴퓨터에 연결된 다중 포트 허브에 꽂습니다.

USB 장치는 컴퓨터가 켜져 있어도 연결하거나 분리할 수 있으며 데이지 체인 방식을 함께 사용할 수도 있습니다.

UTP — 비차폐 연선 (Unshielded Twisted Pair) — 대부분의 전화 네트워크와 일부 컴퓨터 네트워크에서 사용하는 케이블의 유형입니다. 간섭을 방지하기 위해 각 이중선 둘레를 금속으로 피복시키기 보다는 피복되지 않은 상태로 두십시오.

UXGA — 초확장 그래픽 배열 (Ultra Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1600 x 1200 의 해상도를 지원합니다.

V — 볼트 (volt) — 전위 또는 기전력을 측정하는 단위입니다. 1V는 1A 의 전류가 저항기를 통해 흐를 때 1 옴의 저항을 지나가는 것을 나타냅니다.

W — 와트 (Watt) — 전원을 측정하는 데 사용합니다. 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 1 시간 또는 33W로 2 시간 동안 공급해 줍니다.

WLAN — 무선 근거리 통신망 (Wireless Local Area Network) 입니다. 접근점 또는 무선 라우터를 사용해 공간파로 상호 통신하여 인터넷 액세스를 제공하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터입니다.

WPAN — 무선 개인 영역 통신망 (Wireless Personal Area Network) 입니다. 사용자에게 가까운 여러 컴퓨터 장치 (전화기 및 개인 디지털 장치 포함) 사이에서 통신하는 데 사용되는 컴퓨터 네트워크입니다.

WWAN — 무선 광대역 통신망 (Wireless Wide Area Network) 입니다. 무선 고속 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 768 의 해상도를 지원합니다.

ZIF — 삽입력 제로 (Zero Insertion Force) — 칩이나 소켓에 압력을 가하지 않고 컴퓨터 칩을 설치하거나 분리할 수 있는 소켓이나 커넥터의 일종입니다.

Zip — 가장 일반적인 데이터 압축 형식입니다. Zip 형태로 압축한 파일을 Zip 파일이라고 하며 파일명에 .zip이라는 확장명이 있습니다. Zip 파일의 다른 형태로는 자가 추출 파일이 있는데 여기에는 .exe라는 확장명이 붙습니다. 자가 압축 해제 파일을 더블 클릭하면 압축을 해제할 수 있습니다.

Zip 드라이브 — Zip 디스크라고 하는 3.5 인치 분리형 디스크를 사용하는 고용량 플로피 드라이브이며 Iomega Corporation에서 개발되었습니다. 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+RW 에서 데이터를 읽거나 기록하는 드라이브입니다. 광학 드라이브에는 CD 드라이브, DVD 드라이브, CD-RW 드라이브, CD-RW/DVD 콤보 드라이브가 있습니다.

그래픽 모드 — 수평 픽셀은 x, 수직 픽셀은 y, 색상은 z로 정의되는 비디오 모드입니다. 그래픽 모드는 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 NIC(Network Interface Controller)라고도 합니다.

다

대기 모드 — 에너지 절약을 위해 필요 없는 모든 컴퓨터 작동을 종료하는 전원 관리 모드입니다.

도메인 — 특정 사용자 그룹이 사용하는 공동 규칙과 절차를 단위로 하여 관리하는 네트워크의 컴퓨터, 프로그램 및 장치 그룹입니다. 사용자는 자원을 사용하기 위해 도메인에 로그온합니다.

듀얼 디스플레이 모드 — 디스플레이 확장용으로 보조 모니터를 사용할 수 있도록 해주는 디스플레이 설정입니다. **확장 디스플레이** 모드라고도 합니다.

듀얼 코어 — 단일 프로세서 패키지에서 두 물리적 계산 단위가 기존하는 Intel® 기술로서 컴퓨팅 효율 및 다중 작업 기능을 높일 수 있습니다.

드라이버 — 운영 체제가 프린터와 같은 장치를 제어할 수 있도록 해주는 소프트웨어입니다. 대부분의 장치는 컴퓨터에 올바른 드라이버가 설치되어 있지 않으면 작동하지 않습니다.

디스크 스트라이핑 — 여러 개의 디스크 드라이브에 데이터를 저장하는 기술입니다. 디스크 스트라이핑 기능은 디스크 저장 장치에서 데이터를 검색하는 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, 보조 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 (예를 들면 RAM, ROM, 비디오 메모리). 일반적으로 메모리는 RAM의 동의어로 사용됩니다.

메모리 매팅 — 시동 시 컴퓨터가 메모리 주소를 물리적 메모리 위치에 지정하는 과정입니다. 이 때 장치와 소프트웨어는 프로세서가 액세스할 수 있는 정보를 식별할 수 있습니다.

메모리 모듈 — 시스템 보드에 연결하는 메모리 칩이 포함된 작은 회로 보드입니다.

메모리 주소 — RAM에 임시로 저장되는 데이터의 특정 위치입니다.

모뎀 — 아날로그 전화선을 통해 컴퓨터가 다른 컴퓨터와 통신할 수 있도록 해주는 장치입니다. 모뎀에는 외장형, PC 카드, 내장형의 3 가지 종류가 있습니다. 모뎀을 사용하여 인터넷에 연결하고 전자 우편을 주고 받을 수 있습니다.

모듈 베이 — 매체 베이를 참조하십시오.

무관세 허가증 — 국제 관세 서류를 말하며 물건을 해외로 임시 반입할 때 유용합니다. 상업 여권이라고도 합니다.

미니 PCI — 모뎀 및 NIC와 같은 통신을 강조한 내장형 주변 장치의 표준입니다. 미니 PCI 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당하는 소형 외장형 카드입니다.

미니 카드 — 통신 NIC과 같은 내장형 주변 장치를 위해 설계된 소형 카드입니다. 미니 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당됩니다.

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 불편을 주도록 고안된 프로그램입니다. 바이러스 프로그램은 감염된 디스크, 인터넷에서 소프트웨어를 다운로드하거나 전자 우편 첨부와 같은 경로를 통해 다른 컴퓨터로 이동합니다. 감염된 프로그램이 실행되면 내장된 바이러스도 실행됩니다.

일반적인 종류의 바이러스는 부팅 바이러스로 플로피 디스크의 부팅 섹터에 저장되어 있습니다. 컴퓨터를 종료하고 다시 켰 때 드라이브에 플로피 디스크가 있으면 컴퓨터에서 운영 체제를 찾기 위해 플로피 디스크의 부팅 섹터를 읽을 때 컴퓨터가 감염됩니다. 컴퓨터가 감염되면 바이러스를 없앨 때까지 부팅 바이러스는 컴퓨터에서 읽거나 기록하는 모든 플로피 디스크에 자신을 복제합니다.

바이러스 백신 소프트웨어 — 컴퓨터에서 바이러스를 확인, 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 배경 화면으로 지정할 수도 있습니다.

버스 — 컴퓨터 구성요소 간의 통신 경로입니다.

버스 속도 — 속도 (MHz 단위) 는 버스의 정보 전달 속도를 나타냅니다.

병렬 커넥터 — 주로 병렬 프린터를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 I/O 포트입니다. LPT 포트라고도 합니다.

부팅 CD — 컴퓨터를 시작하기 위해 사용할 수 있는 CD입니다. 하드 드라이브가 손상되었거나 컴퓨터가 바이러스에 감염된 경우에 사용할 수 있도록 부팅 CD나 플로피 디스크를 준비하십시오. Drivers and Utilities 매체는 부팅 CD입니다.

부팅 디스크 — 컴퓨터를 시작하기 위해 사용할 수 있는 디스크입니다. 하드 드라이브가 손상되었거나 컴퓨터가 바이러스에 감염된 경우에 사용할 수 있도록 부팅 CD나 플로피 디스크를 준비하십시오.

부팅 순서 — 컴퓨터에서 부팅하는 장치의 순서를 말합니다.

비디오 메모리 — 비디오 기능 전용의 메모리 칩으로 구성된 메모리입니다. 비디오 메모리는 일반적으로 시스템 메모리보다 빠릅니다. 설치되어 있는 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 수평 픽셀을 x, 수직 픽셀을 y, 색상을 z로 정의하는 비디오 모드로 표시됩니다. 텍스트 편집기와 같은 문자 기반 소프트웨어는 행을 x, 열을 y로 정의하는 비디오 모드로 표시합니다.

비디오 컨트롤러 — 모니터와 연계하여 컴퓨터에 비디오 기능을 제공해주는 비디오 카드나 시스템 보드 (내장형 비디오 컨트롤러가 있는 컴퓨터) 의 회로입니다.

비디오 해상도 — 해상도를 참조하십시오.

비트 — 컴퓨터에서 해석할 수 있는 최소 데이터 단위입니다.

사

서비스 태그 — 컴퓨터에 부착된 바코드 레이블은 Dell 지원 웹 사이트 (support.dell.com) 에 접속하거나 Dell에 고객 서비스 또는 기술 지원을 문의할 때 컴퓨터를 확인하기 위해 사용합니다.

서지 방지기 — 뇌우가 발생한 경우 전원 콘센트를 통해 시스템에 유입되는 전압을 차단해 줍니다. 서지 방지기는 번개가 치거나 절전될 때 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 분리하십시오.

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 프로그램**과 다릅니다.

소비자 IR — 케이블을 연결하지 않고도 컴퓨터와 IR 호환 장치 간에 데이터를 전송할 수 있도록 해주는 포트입니다.

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 프로그램입니다. 날짜와 시간 또는 시스템 암호와 같이 사용자가 BIOS에서 선택할 수 있는 옵션을 시스템 설치 프로그램에서 구성할 수 있습니다. 컴퓨터 설정 변경에 대해 잘 모르면 이 프로그램의 설정을 변경하지 마십시오.

쓰기 방지 — 변경할 수 없는 파일 또는 매체입니다. 데이터가 변경되거나 손상되지 않도록 보호하려면 쓰기 방지 기능을 사용하십시오. 3.5 인치 플로피 디스크의 쓰기를 방지하려면 쓰기 방지 탭을 열림 위치로 미십시오.

아

알림 영역 — 프로그램과 컴퓨터 기능 (클릭, 볼륨 제어, 인쇄 상태) 을 빠르게 액세스할 수 있는 아이콘이 포함되어 있는 Windows 작업 표시줄의 한 부분입니다.

시스템 트레이라고도 합니다.

이동 광대역 네트워크 — WWAN이라고도 하며 무선 셀룰러 기술을 통해 서로 통신하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터이며 셀룰러 전화 서비스 사용이 가능한 같은 다양한 위치에서 인터넷 액세스를 제공합니다. 컴퓨터가 셀룰러 서비스 제공 지역내에 있으면 물리적 위치에 관계없이 이동 광대역 네트워크 연결을 유지할 수 있습니다.

읽기 전용 — 읽을 수만 있고 편집하거나 삭제할 수 없는 데이터 및 / 또는 파일입니다. 파일은 다음과 같은 경우에 읽기 전용 상태가 됩니다.

- 물리적으로 쓰기 방지되어 있는 플로피 디스크, CD 또는 DVD에 있는 파일인 경우
- 네트워크의 디렉토리에 있고 시스템 관리자가 특정 사용자에만 권한을 지정한 경우

읽어보기 파일 — 소프트웨어 패키지 또는 하드웨어 제품에 포함되어 있는 텍스트 파일입니다. 일반적으로 읽어보기 파일은 설치 정보를 제공하며 아직 설명서로 설명되지 않은 새로운 제품의 향상된 기능 또는 수정사항을 설명합니다.

자

장치 — 디스크 드라이브, 프린터, 키보드와 같은 컴퓨터에 설치되어 있거나 연결되어 있는 하드웨어입니다.

장치 드라이버 — 드라이버를 참조하십시오.

재생률 — Hz로 표시되는 화면의 수평 라인이 재충전되는 주파수 (수직 주파수라고도 함)입니다. 재생률이 높을수록 눈에 보이는 화면 깜박임이 줄어듭니다.

적외선 센서 — 케이블을 연결하지 않고도 컴퓨터와 IR 호환 장치 간의 데이터를 전송할 수 있도록 해주는 포트입니다.

전지 수명 — 휴대용 컴퓨터의 전지가 다 소모되면 재충전하여 사용할 수 있는 기간(년)입니다.

전지 작동 시간 — 휴대용 컴퓨터의 전지가 컴퓨터에 전원을 공급하는 시간(분 또는 시간)입니다.

제어판 — 디스플레이 설정과 같은 운영 체제와 하드웨어 설정을 수정할 수 있는 Windows 유ти리티입니다.

지문 판독기 — 컴퓨터를 보호하기 위해 사용자의 유일한 지문으로 사용자 신분을 인증하는 스트립 센서입니다.

직렬 커넥터 — 소형 디지털 장치 또는 디지털 카메라와 같은 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 주로 사용되는 I/O 포트입니다.

자

최대 절전 모드 — 메모리의 모든 정보를 하드 드라이브의 예약된 공간에 저장하고 컴퓨터를 끄는 전원 관리 모드입니다. 컴퓨터를 재시작하면 하드 드라이브에 저장했던 메모리 정보가 자동으로 복원됩니다.

캐시

캐시 — 주 메모리의 예약된 부분이나 독립형 고속 저장 장치인 특수한 고속 저장 메커니즘입니다. 캐시는 여러 프로세서의 작동 효율성을 높여줍니다.

L1 캐시 — 프로세서에 저장된 주 캐시입니다.

L2 캐시 — 프로세서 외부에 있거나 프로세서 아키텍처로 통합할 수 있는 보조 캐시입니다.

커서 — 키보드, 터치 패드, 마우스의 다음 작동이 일어날 위치를 나타내는 디스플레이 또는 화면에 표시되는 기호입니다. 커서는 흔히 깜박이는 실선, 밑줄 있는 문자 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 눌러야 하는 여러 개의 키를 의미합니다.

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. Dell에 지원을 요청할 때 특급 서비스 코드를 사용합니다. 특급 서비스 코드 서비스는 일부 국가 / 지역에서는 사용할 수 없습니다.

파

파티션 — 하드 드라이브의 물리적 저장 공간이며, 논리 드라이브라고 하는 1개 이상의 논리 저장 영역을 지정할 수 있습니다. 각 파티션에는 여러 논리 드라이브가 포함될 수 있습니다.

포맷 — 파일 저장을 위해 드라이브나 디스크 공간을 준비하는 과정입니다. 드라이브나 디스크가 포맷되면 기존 정보는 지워집니다.

폴더 — 파일이 구성되어 있는 디스크 또는 드라이브의 공간을 설명하는 용어입니다. 폴더에 있는 파일은 여러 방식 (예를 들면 알파벳 순, 날짜별, 크기별 등)으로 정렬할 수 있습니다.

프로세서 — 프로그램 명령어를 해석하고 실행하는 컴퓨터 칩입니다. CPU(Central Processing Unit)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 600과 같이 수평 방향 픽셀과 수직 방향의 픽셀 수로 표시합니다.

하

하드 드라이브 — 하드 디스크에 데이터를 기록하고 읽을 수 있는 드라이브입니다. 하드 드라이브와 하드 디스크라는 용어는 같은 의미로 쓰입니다.

해상도 — 프린터나 모니터에 나타나는 이미지 상태와 선명도입니다. 해상도가 높을수록 이미지가 선명합니다.

화씨 — 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 보조 모니터를 사용할 수 있도록 해주는 디스플레이 설정입니다. **듀얼 디스플레이 모드**라고도 합니다.

확장 슬롯 — 일부 컴퓨터에서 확장 카드를 꽂아 시스템 버스에 연결할 수 있는 시스템 보드의 커넥터입니다.

확장 카드 — 일부 컴퓨터의 확장 슬롯에 설치된 컴퓨터의 기능을 확장할 수 있는 회로 보드입니다. 확장 카드에는 비디오, 모뎀, 사운드 카드 등이 있습니다.

휴대용 모듈 — 휴대용 컴퓨터의 모듈 베이에 넣어 컴퓨터 무게를 줄이도록 고안된 플라스틱 장치입니다.

색인

숫자

8-in-1 메모리 카드 판독기 , 76

B

Bluetooth 무선 기술 카드
설치 , 146
장치 상태 표시등 , 23

C

CD
CD-RW 드라이브 문제 , 97
공 , 55
드라이브 문제 , 97
정보 , 54

CD 복사
방법 , 55
유용한 추가 정보 , 56
일반 정보 , 54

D

Dell MediaDirect
문제 , 108
정보 , 24

Dell 지원 사이트 , 15

Dell 진단 프로그램

Drivers and Utilities 매체에서 시작 , 92
정보 , 91
하드 드라이브에서 시작 , 91

DellConnect , 160

Dell 사
문의하기 , 164

Dell 사에 문의하기 , 164

Drivers and Utilities 매체 , 13
Dell 진단 프로그램 , 91
정보 , 120

DVD

공 , 55
드라이브 문제 , 97
정보 , 54

DVD 복사

방법 , 55
유용한 추가 정보 , 56
일반 정보 , 54

E

ExpressCard , 73
분리 , 75
블랭크 , 74-75
설치 , 74

ExpressCard 슬롯
설명 , 26

I

IEEE 1394 커넥터

문제 , 105

설명 , 25

Q

QuickSet , 155

QuickSet 도움말 , 16

R

RAM - 메모리 참조

S

S/PDIF 디지털 오디오

활성화 , 72

SIM - 가입자 식별 모듈 참조

S-video TV-out 커넥터

설명 , 27

T

TV

연결 , 58

U

UPS , 35

USB 커넥터

설명 , 27

W

Windows Vista

Windows 손쉬운 전송 마법사 , 33

시스템 복원 , 122-123

장치 드라이버 롤백 , 119

재설치 , 123

프로그램 호환성 마법사 , 108

Windows 손쉬운 전송 마법사 , 33

WLAN , 143

미니 카드 설치 , 143

WWAN

설치 , 147

이동 광대역도 참조

﹂

가입자 식별 모듈 , 142

규정사항 , 13

﹂

네트워크

QuickSet , 155

WLAN 미니 카드 설치 , 143

문제 , 111

이동 광대역 (WWAN) , 111

네트워크 커넥터

설명 , 28

■

도구 모음

크기 조정 , 155

드라이버

재설치 , 119

정보 , 118

확인 , 119

드라이브

광학 드라이브도 참조

문제 , 96

하드 드라이브도 참조

디스크 검사 , 98

디스플레이

도구 모음 크기 조정 , 155

밝기 조정 , 37

비디오 이미지 전환 , 37

설명 , 21

아이콘의 크기 조정 , 155

해상도 , 38

▣

레이블

Microsoft Windows , 14

서비스 태그 , 14

▣

마법사

Windows 손쉬운 전송 , 33

프로그램 호환성 마법사 , 108

마이크로폰

방향성 , 49

매체

재생 , 51

매체 메모리 카드 , 76

설치 , 77

종류 , 76

매체 제어 단추

Dell MediaDirect 단추 , 58

설명 , 21

메모리

분리 , 138

설치 , 137

메모리 카드

분리 , 78

블랭크 , 77-78

메모리 카드 판독기 , 76

메시지

오류 , 100

모니터 - 디스플레이 참조

모뎀 커넥터

설명 , 27

무관세 허가증 , 158

무선

작동 켜기 및 끄기 , 155

무정전 전원 공급 장치 - UPS 참조

문제

CD 드라이브 , 97

CD-RW 드라이브 , 97

Dell MediaDirect , 108

Dell 진단 프로그램 , 91

DVD 드라이브 , 97

IEEE 1394 커넥터 , 105

네트워크 , 111
드라이브 , 96
사운드 및 스피커 , 114
소프트웨어 , 107-109
스캐너 , 114
스파이웨어 , 99, 110
스피커 , 114
오류 메시지 , 100
운영 체제를 이전 상태로
 복원 , 122
잠금 , 107
전원 , 112
전원 표시등 , 112
청색 화면 , 108
컴퓨터 성능 저하 , 99, 110
컴퓨터 충돌 , 107-108
컴퓨터가 시작하지 않는
 경우 , 107
컴퓨터가 응답하지 않는
 경우 , 107
컴퓨터를 이전 작동 상태로
 복원 , 123
키보드 , 106
프로그램 및 Windows
 호환성 , 108
프로그램이 반복적으로
 충돌 , 108
프로그램이 응답하지 않는
 경우 , 108
프린터 , 113
하드 드라이브 , 98

문제 해결

Dell 진단 프로그램 , 91
컴퓨터를 이전 작동 상태로
 복원 , 122-123
하드웨어 문제 해결사 , 122

미니 카드
WLAN, 143
WPAN, 143
WWAN, 143
설치 , 143

■

밝기
 조정 , 37
보안 케이블 슬롯
 설명 , 25
보증 정보 , 13
볼륨
 조정 , 115
부팅 순서 , 176
블랭크 카드
 ExpressCard, 74
메모리 카드 , 77
분리 , 75, 78
비디오
 문제 , 117
비디오 컨트롤러
 구성 확인 , 19
비디오 컨트롤러 구성
 설치된 컨트롤러 확인 , 19

▲

사양 , 165
사운드
 문제 , 114
볼륨 , 114

- 새 컴퓨터로 정보 전송 , 33
서비스 태그 , 14
설명서
 규정 , 13
 보증 , 13
 안전 , 13
 온라인 , 15
 인체 공학적 , 13
 제품 정보 안내 , 13
 최종 사용자 사용권 계약 , 13
설치 , 143
소프트웨어
 문제 , 108-109
소프트웨어 및 하드웨어 비호환
 성 , 122
스캐너
 문제 , 114
스파이웨어 , 99, 110
스피커
 문제 , 114
 볼륨 , 114
시스템 복원 , 122-123
시스템 설치 프로그램
 보기 , 176
 일반적으로 사용하는 옵션 , 176
 화면 , 176
- o
- 아이콘
 크기 조정 , 155
 안전 지침 , 13
- 연결
 TV , 58
 오디오 장치 , 58
 이동 광대역 네트워크 , 84
연결쇠 덮개
 분리 , 133
오디오 - 사운드 참조
오디오 장치
 연결 , 58
 활성화 , 72
오류 메시지 , 100
운영 체제
 Windows Vista 재설치 , 123
이동 광대역
 네트워크 연결 , 84
 무선 스위치도 참조
이동 광대역 (WWAN)
 문제 , 111
인체 공학적 정보 , 13
인터넷 연결
 설치 , 32
 옵션 , 31
 정보 , 31
- x
- 작업 표시줄
 Dell 이동 광대역 카드 유ти
 리티 , 111
 Dell 지원 유ти리티 , 16
 QuickSet 아이콘 , 155
 무선 작동 표시등 , 84
 하드웨어 안전하게 제거 , 105

- 장치 드라이버 롤백 , 119
장치 분리 래치
설명 , 30
장치 상태 표시등
설명 , 22
재설치
Windows Vista, 123
- 전원
UPS, 35
문제 , 112
보호 장치 , 35
서지 방지기 , 35
회선 조절기 , 35
- 전원 관리
QuickSet, 155
설정 조정 , 155
- 전원 단추
설명 , 24
- 전원 표시등
상태 , 112
- 전지
보관 , 48
분리 , 48
성능 , 43
전원 측정기 , 45
충전 , 47
충전량 검사 , 44
충전량 표시기 , 45
코인 셀 전지 장착 , 152
- 전화 번호 , 164
제품 정보 안내 , 13
- 지원
Dell 사에 문의하기 , 164
지원 웹 사이트 , 15
진단 프로그램
Dell, 91
- ㅊ
- 청소
터치 패드 , 179
최종 사용자 사용권 계약 , 13
- ㅋ
- 카메라 , 21
- 컴퓨터
사양 , 165
성능 저하 , 99, 110
응답하지 않는 경우 , 107
이전 작동 상태로 복원 , 123
충돌 , 107-108
- 컴퓨터 도난 , 90
- 컴퓨터 분실 , 90
- 컴퓨터 휴대
기내 , 158
식별 태그 , 157
추가 정보 , 158
포장 , 157
- 코인 셀 전지
장착 , 152

키보드

- 문제 , 106
- 바로 가기 , 40
- 분리 , 135
- 숫자 키패드 , 39
- 키보드 상태 표시등
설명 , 24
- 키패드
숫자 , 39

■

- 터치 패드 , 41
- 사용자 정의 , 42
- 청소 , 179
- 터치 패드 단추
설명 , 22
- 트랙 스틱 / 터치 패드 단추
설명 , 22

■

- 하드 드라이브
Dell 에 반환 , 132
- 교체 , 129
- 문제 , 98
- 설명 , 30
- 하드웨어
Dell 진단 프로그램 , 91
- 하드웨어 문제 해결사 , 122
- 하드웨어 안전하게 제거
아이콘 , 105
- 해상도
설정 , 38
- 화면 - 디스플레이 참조

■

- 팬
설명 , 30
- 프린터
USB, 34
- 문제 , 113
- 설치 , 33
- 연결 , 33
- 케이블 , 34

