

Dell™ XPS™ M1730 소유자 설명서

모델 PP06XA

주, 주의사항 및 주의



주 : 주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 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.
© 2007-2008 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

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

본 설명서에 사용된 상표 : **Dell, DELL** 로고, **YOURS IS HERE, XPS, Wi-Fi Catcher** 및 **Dell MediaDirect** 는 Dell Inc. 의 상표입니다. **Intel** 및 **Core** 는 Intel Corporation 의 등록 상표입니다. **Microsoft** 및 **Windows** 는 미국 및 / 또는 기타 국가 / 지역에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표이며 **Windows Vista** 는 Microsoft Corporation 의 상표입니다. **Bluetooth** 는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 라이선스 계약에 따라 Dell 에서 사용됩니다. 본 설명서에 사용된 **Logitech, Logitech** 로고 및 Logitech 제품은 Logitech 의 상표 또는 등록 상표입니다.

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

모델 PP06XA

2008 년 4 월 P/N TM375 Rev. A04

목차

정보 찾기	13
1 컴퓨터 정보	19
전면 모습	19
좌측 모습	25
우측 모습	27
후면 모습	28
밑면 모습	30
2 컴퓨터 설정	33
인터넷에 연결	33
인터넷 연결 설정	33
새 컴퓨터로 정보 전송	34
프린터 설치	35
프린터 케이블	35
USB 프린터 연결	35
전원 보호 장치	37
서지 방지기	37
회선 조절기	37
무정전 전원 공급 장치	38

3	디스플레이 사용	39
	밝기 조정	39
	프로젝터 사용	39
	이미지 및 텍스트를 더 크게 또는 선명하게 설정 ..	40
	Microsoft® Windows® XP	40
	Windows Vista™	41
	디스플레이 해상도 및 재생률 설정	41
	Microsoft Windows XP	42
	Windows Vista	42
4	키보드 사용	43
	숫자 키패드	43
	키보드 조명	43
	키 조합	43
	키보드 조명	43
	시스템 기능	43
	전지	44
	전원 관리	44
	Microsoft® Windows® 로고 키 기능	44
	터치패드	45

5	전지 사용	47
	전지 성능	47
	전지 충전 상태 확인	48
	Dell™ QuickSet 전지 측정기	48
	Microsoft® Windows® 전지 측정기	48
	충전 상태 표시기	49
	전지 부족 경고	49
	전지 전원 절약	50
	전원 관리 모드	50
	대기 또는 절전 모드	50
	최대 절전 모드	51
	전원 관리 설정 구성	52
	전원 옵션 등록 정보에 액세스	52
	전지 충전	52
	전지 분리	53
	전지 보관	53
6	카메라 사용	55
	카메라의 도움말 파일에 액세스	55
	수동으로 카메라 설정 조정	56
	사진 또는 비디오 작성	56
7	GamePanel 사용	57
	GamePanel 응용프로그램	58

8	멀티미디어 사용	59
	매체 재생	59
	Dell ExpressCard 리모컨 (선택사양) 을 사용하여 매체 재생	61
	CD, DVD 및 Blu-ray Disc™(BD) 매체 복사	62
	CD, DVD 또는 BD 를 복사하는 방법	63
	공 CD, DVD 및 BD 매체 사용	63
	유용한 설명	64
	볼륨 조정	65
	화면 조정	66
	Dell MediaDirect™ 사용	66
	TV 나 오디오 장치에 컴퓨터 연결	68
	S-video 및 표준 오디오	70
	S-video 및 S/PDIF 디지털 오디오	72
	복합 비디오 및 표준 오디오	74
	복합 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오	76
	구성요소 비디오 및 표준 오디오	78
	구성요소 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오	80
	DVI-HDMI 및 표준 오디오	82
	TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화	83
9	카드 사용	85
	ExpressCard	85
	ExpressCard 보호물	86
	ExpressCard 설치	86
	ExpressCard 또는 보호물 분리	87

메모리 카드 판독기	88
메모리 카드 보호물	89
메모리 카드 설치	89
메모리 카드 또는 보호물 분리	90
10 네트워크 설정 및 사용	91
네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결	91
네트워크 설정	92
Windows XP	92
Windows Vista	93
무선 근거리 통신망	93
WLAN 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소	93
무선 네트워크 카드 확인	93
무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설정	94
WLAN 에 연결	96
이동 광대역 (또는 무선 광역 통신망)	98
이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소	99
Dell 이동 광대역 카드 확인	99
이동 광대역 네트워크에 연결	100
Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화	100
Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기	101

11	컴퓨터 보안	103
	보안 케이블 잠금 장치	103
	암호	104
12	컴퓨터 청소	105
	컴퓨터, 키보드 및 디스플레이	105
	CD, DVD 및 BD	106
13	문제 해결	107
	Dell 기술 업데이트 서비스	107
	Dell Diagnostics	107
	Dell 지원 유틸리티	111
	드라이브 문제	112
	광학 드라이브 문제	113
	하드 드라이브 문제	114
	전자 우편 및 인터넷 문제	114
	오류 메시지	115
	ExpressCard 문제	120
	IEEE 1394 장치 문제	121
	키보드 문제	121
	외부 키보드 문제	122
	예상치 못한 문자	123

잠금 및 소프트웨어 문제	123
컴퓨터가 시작하지 않는 경우	123
컴퓨터가 응답하지 않는 경우	123
프로그램이 반복해서 응답하지 않거나 충돌이 발생하는 경우	123
프로그램이 이전 Microsoft® Windows® 운영 체제용으로 설계된 경우	124
청색 화면이 나타나는 경우	124
Dell MediaDirect 문제	124
기타 소프트웨어 문제	125
메모리 문제	126
네트워크 문제	126
이동 광대역 (무선 광역 통신망 [WWAN])	127
전원 문제	128
프린터 문제	129
스캐너 문제	130
사운드 및 스피커 문제	131
내장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우	131
외부 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우	131
헤드폰에서 아무 소리도 나지 않는 경우	132
터치패드 또는 마우스 문제	132
비디오 및 디스플레이 문제	133
디스플레이에 아무 것도 나타나지 않는 경우	133
디스플레이 내용이 흐려 읽기 어려운 경우	134
디스플레이의 일부분만 읽을 수 있는 경우	135

드라이버	135
드라이버란 ?	135
드라이버 식별	136
드라이버 및 유틸리티 재설치	136
Microsoft® Windows® XP 및 Microsoft Windows Vista™ 운영 체제의 소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결	139
운영 체제 복원	140
Microsoft Windows 시스템 복원 사용	141
시스템 복원 시작	141
Dell™ PC 복원 및 Dell 출하시 이미지 복원 사용	143
운영 체제 매체 사용	145
14 부품 추가 및 교체	147
시작하기 전에	147
권장 도구	147
컴퓨터 끄기	148
컴퓨터 내부에서 작업하기 전에	148
하드 드라이브	150
하드 드라이브 케이징 분리	150
하드 드라이브 케이징의 하드 드라이브 교체	152
하드 드라이브 케이징 장착	153
메모리	153
가입자 식별 모듈	157
Bluetooth™ 무선 기술을 사용한 내장형 카드	158
광학 드라이브	159

15 컴퓨터 휴대	161
컴퓨터 식별	161
컴퓨터 포장	161
휴대 설명	162
기내 휴대	162
16 도움말 얻기	163
지원 받기	163
기술 지원 및 고객 서비스	164
DellConnect	164
온라인 서비스	164
자동 응답 기술 서비스	165
주문 현황 자동 응답 서비스	165
주문 관련 문제	165
제품 정보	165
수리 또는 환불 목적으로 제품 반환	166
문의하기 전에	166
Dell 사에 문의하기	168
17 사양	169

A 부록	177
개요	177
시스템 설치 프로그램 화면 보기	178
시스템 설치 프로그램 화면	178
일반적으로 사용하는 옵션	178
부팅 순서 변경	178
Macrovision 제품 관련 주의사항	180
 용어집	 181
 색인	 197

정보 찾기

주: 일부 기능 또는 매체는 선택 사양일 수 있으며 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 기능 또는 매체는 특정 국가/지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.

주: 추가 정보가 컴퓨터와 함께 제공되기도 합니다.

찾는 정보

- 내 컴퓨터 진단 프로그램
- 내 컴퓨터 드라이버
- 내 장치 설명서
- 노트북 시스템 소프트웨어 (NSS)

찾을 위치

Drivers and Utilities 매체

설명서와 드라이버는 이미 컴퓨터에 설치되어 있습니다. 매체를 사용하여 드라이버를 재설치 (136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 참조) 하거나 Dell Diagnostics(107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조) 를 실행하거나 설명서에 액세스할 수 있습니다.

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



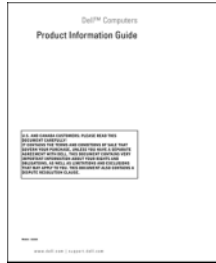
주: 드라이버 및 설명서 업데이트는 support.dell.com 에서 찾을 수 있습니다.

찾는 정보

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

찾을 위치

Dell™ 제품 정보 안내



-
- 내 컴퓨터 설치 방법

설치 도표

주: 설치 도표의 모양은 다를 수 있습니다.



-
- 서비스 태그 및 특급 서비스 코드

서비스 태그 및 Microsoft® Windows® 라이선스

이 레이블은 컴퓨터의 전지 베이에 부착되어 있습니다.

- support.dell.com 을 사용하거나 지원부에 문의할 때 서비스 태그를 사용하여 컴퓨터를 식별할 수 있습니다.
- 전화 문의 시 특급 서비스 코드를 입력하면 요청을 신속하게 처리할 수 있습니다.



찾는 정보

- Microsoft Windows 라이선스 레이블

찾을 위치

이 레이블은 시스템 하단의 메모리 모듈 덮개에 부착되어 있습니다.

주 : 운영 체제가 Windows XP 인 경우 이 레이블의 모양은 다를 수 있습니다.



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

-
- 솔루션 — 문제 해결 참조 및 설명, 기술 관련 기사, 온라인 강좌, 자주 제기 되는 질문
 - 커뮤니티 — 다른 Dell 고객과 온라인 토론
 - 업그레이드 — 메모리, 하드 드라이브, 운영 체제와 같은 구성요소에 대한 업그레이드 정보
 - 고객 관리 — 연락처 정보, 안내호 상태 및 주문 현황, 보증 및 수리 정보
 - 서비스 및 지원 — 안내호 상태 및 지원 내역, 서비스 계약, 기술 지원부와의 온라인 토론
 - Dell 기술 업데이트 서비스 — 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어 업데이트의 새로운 전자 우편 알림 제공
 - 참조 — 컴퓨터 설명서, 컴퓨터 구성 세부사항, 제품 사양 및 백서
 - 다운로드 — 인증 드라이버, 패치 및 소프트웨어 업데이트

Dell 지원 웹 사이트 — support.dell.com

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

찾는 정보

- 노트북 시스템 소프트웨어 (NSS) — 컴퓨터에 운영 체제를 재설치하는 경우 NSS 유틸리티도 재설치해야 합니다. NSS는 운영 체제에 대한 중요한 업데이트와 프로세서, 광학 드라이브, USB 장치 등에 대한 지원을 제공합니다. NSS는 Dell 컴퓨터가 올바르게 작동하는 데 반드시 필요합니다. 소프트웨어가 컴퓨터와 운영 체제를 자동으로 검색하여 구성에 적합한 업데이트를 설치합니다.

찾을 위치


노트북 시스템 소프트웨어를 다운로드 하려면 :

- 1 support.dell.com 에 가서 Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드) 를 클릭합니다.
- 2 서비스 태그나 제품 유형 및 제품 모델을 입력하고 Go(가기) 를 클릭합니다.
- 3 System and Configuration Utilities(시스템 및 구성 유틸리티) → Dell Notebook System Software(Dell 노트북 시스템 소프트웨어) 로 스크롤하고 Download Now(지금 다운로드) 를 클릭합니다.
- 4 Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드) 를 선택하고 Go(가기) 를 클릭합니다.

주 : support.dell.com 사용자 인터페이스는 선택에 따라 달라집니다.

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

Dell 지원 유틸리티

Dell 지원 유틸리티는 컴퓨터에 설치된 자동 업그레이드 및 알림 시스템입니다. 이 지원은 컴퓨팅 환경의 실시간 상태 검색, 소프트웨어 업데이트 및 관련 자체 지원 정보를 제공합니다. 작업 표시줄에 있는  아이콘을 통해 Dell 지원 유틸리티에 액세스합니다. 자세한 내용은 111 페이지 "Dell 지원 유틸리티" 를 참조하십시오.

-
- Windows XP 또는 Windows Vista™ 사용 방법
 - 프로그램 및 파일 사용 방법
 - 내 바탕 화면 개인 설정 방법

Microsoft Windows XP 및 Windows Vista 도움말 및 지원 센터

- 1 시작 → 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 문제를 설명해주는 단어나 구를 입력하고 화살표 아이콘을 클릭합니다.
- 3 문제를 설명하는 항목을 클릭합니다.
- 4 화면의 지시사항을 따릅니다.

찾는 정보

- 네트워크 작동, 전원 관리 마법사, 바로 가기 키 및 기타 Dell QuickSet 에서 제어되는 항목에 대한 정보
- 영역의 LED 색상 변경, 다양한 LED 효과 재생 (예 : 스트로브 표시등, 호흡 표시등, 회전 표시등), 음악 플레이어 선택에 가상 플러그인 활성화 또는 비활성화하는 방법
- 내 운영 체제 재설치 방법

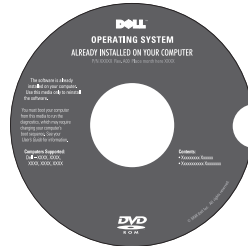
찾을 위치

Dell QuickSet 도움말

Dell QuickSet 도움말을 보려면 Microsoft® Windows® 작업 표시줄에 있는 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Help(도움말) 를 클릭합니다 . 작업 표시줄은 화면의 우측 하단 구석에 있습니다 .

운영 체제 매체

컴퓨터에는 이미 운영 체제가 설치되어 있습니다 . 운영 체제를 재설치하려면 **운영 체제 매체**를 사용합니다 . **소유자 설명서**의 140 페이지 " 운영 체제 복원 " 을 참조하십시오 .



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

운영 체제 제품 키 레이블은 컴퓨터에 부착되어 있습니다 .

주 : DVD 의 색상은 주문한 운영 체제에 따라 달라집니다 .

컴퓨터 정보

전면 모습



- | | | | |
|----|-----------------------|----|------------|
| 1 | 카메라 | 2 | 디스플레이 |
| 3 | 전원 단추 | 4 | GamePanel |
| 5 | 장치 상태 표시등 | 6 | 우측 스피커 |
| 7 | 적외선 센서 | 8 | 매체 제어 단추 |
| 9 | 터치패드 | 10 | 좌측 스피커 |
| 11 | Dell™ MediaDirect™ 단추 | 12 | 키보드 상태 표시등 |
| 13 | 디지털 배열 마이크로폰
(2 개) | 14 | 디스플레이 래치 |
| 15 | 카메라 표시등 | | |

카메라 — 비디오 캡처, 회의 및 채팅을 위한 장착형 카메라입니다.

디스플레이 — 디스플레이에 대한 자세한 내용은 39 페이지 "디스플레이 사용"을 참조하십시오.

전원 단추 — 컴퓨터를 켜거나 전원 관리 모드를 종료하려면 전원 단추를 누릅니다 (50 페이지 "전원 관리 모드" 참조).



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

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

GAMEPANEL — 텍스트 및 그래픽 정보를 표시하는 데 사용되는 소형 보조 LCD입니다.

장치 상태 표시등



	<p>컴퓨터가 켜지면 켜지고 컴퓨터가 전원 관리 모드이면 깜박입니다.</p>
	<p>컴퓨터가 데이터를 읽거나 쓸 때 켜집니다. ➡ 주의사항: 데이터 유실을 방지하려면 표시등이 깜박이는 동안에 컴퓨터를 종료하지 마십시오.</p>
	<p>전지 충전 상태를 나타내기 위해 계속 켜져 있거나 깜박입니다.</p>
	<p>무선 장치가 활성화될 경우 켜집니다.</p>
	<p>Bluetooth® 무선 기술이 활성화될 경우 켜집니다. Bluetooth 무선 기술을 활성화 또는 비활성화하려면 무선 스위치를 "켜기" 및 "끄기" 위치 사이에서 전환합니다 (자세한 내용은 27 페이지 "무선 스위치" 참조).</p>

컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우에 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

- 청색등이 켜진 경우: 전지가 충전 중입니다.
- 청색등이 깜박이는 경우: 전지가 거의 충전된 상태입니다.
- 표시등이 꺼져 있는 경우: 전지가 충분히 충전된 상태입니다 (또는 외부 전원으로 전지를 충전할 수 없음).

컴퓨터가 전지로 작동하는 경우 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

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

터치패드 — 마우스와 같은 기능을 제공합니다 (45 페이지 "터치패드" 참조).

적외선 센서 — 리모컨을 작동하는 데 사용되는 Consumer IR 센서입니다.

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



음소거



이전 트랙 재생



볼륨 낮추기



다음 트랙 재생



볼륨 높이기



중지



재생 또는 일시 중지

스피커 — 내장형 스피커의 볼륨을 조정하려면 볼륨 제어 단추 또는 음소거 단추를 누릅니다.

DELL™ MEDIADIRECT™ 단추 — Dell MediaDirect 를 실행하려면 Dell MediaDirect 단추를 누릅니다 (66 페이지 "Dell MediaDirect™ 사용 " 참조).






1 Dell MediaDirect 단추

키보드 상태 표시등



키보드 위의 청색 표시등은 다음을 나타냅니다.

-  숫자 키패드가 활성화될 때 켜집니다.
-  대문자 기능이 활성화될 때 켜집니다.
-  스크롤 잠금 기능이 활성화될 때 켜집니다.

디지털 마이크로폰 — 회의 및 채팅용 디지털 방향성 마이크로폰입니다.

디스플레이 래치 — 디스플레이를 닫은 상태로 유지합니다.

카메라 표시등 — 이 표시등은 카메라가 활성 상태인 경우 청색으로 켜지고 카메라가 비활성 상태인 경우 꺼집니다.

좌측 모습

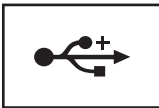


- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------|
| 1 | DVI-I 커넥터 (이중 연결) | 2 | S-video 커넥터 |
| 3 | USB 커넥터 | 4 | IEEE 1394 커넥터 |
| 5 | 8-in-1 메모리 카드 판독기 | 6 | 광학 드라이브 |
| 7 | 마이크로폰 커넥터 | 8 | 헤드폰 커넥터 (2 개) |

DVI-I 커넥터 — DVI 또는 VGA 디스플레이를 연결 (동글을 포함) 하는 데 사용됩니다.

S-VIDEO 커넥터 — TV 에 컴퓨터를 연결합니다 . TV/ 디지털 오디오 어댑터 케이블을 사용하면 디지털 오디오 장치도 연결할 수 있습니다 .

USB 커넥터



마우스 , 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다 .

IEEE 1394 커넥터 — 일부 디지털 비디오 카메라와 같은 IEEE 1394 고속 전송률을 지원하는 장치를 연결합니다 .

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


- 보안 디지털 (SD)
- SDIO
- MultiMediaCard(MMC)
- 메모리 스틱
- 메모리 스틱 프로
- xD-Picture 카드
- 고속 SD
- 고품도 SD


광학 드라이브 — 광학 드라이브에 대한 자세한 내용은 59 페이지 "멀티미디어 사용" 을 참조하십시오.

마이크로폰 커넥터 — 마이크로폰을 이 커넥터에 장착합니다.

헤드폰 커넥터 — 헤드폰 장착용 듀얼 헤드폰 커넥터입니다.



마이크로폰을  커넥터에 장착합니다.

헤드폰을  커넥터에 장착합니다.

우측 모습



- | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------|
| 1 | ExpressCard 슬롯 | 2 | 무선 스위치 |
| 3 | Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기 | 4 | USB 커넥터 (2 개) |
| 5 | 보안 케이블 슬롯 | | |

EXPRESSCARD 슬롯 — 하나의 ExpressCard 를 지원합니다 . 컴퓨터는 슬롯에 플라스틱 **보호물**이 설치되어 함께 제공됩니다 . 자세한 내용은 85 페이지 "ExpressCard" 를 참조하십시오 .

무선 스위치 — 이 스위치를 사용하여 WLAN 카드 및 Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드와 같은 무선 장치를 신속히 끄거나 켤 수 있습니다 .



- 1 끄기 2 켜기

DELL Wi-Fi CATCHER™ 네트워크 탐지기 — 이 단추를 눌러 주변의 무선 네트워크만 검색합니다.

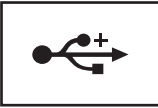
Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기에는 다음과 같이 작동하는 LED 가 있습니다.

- 청색등이 깜박이는 경우 : 네트워크를 검색하는 중입니다.
- 청색등이 켜진 경우 : 강한 네트워크를 발견했습니다.
- 황색등이 켜진 경우 : 약한 네트워크를 발견했습니다.
- 표시등이 꺼져 있는 경우 : 발견된 신호가 없습니다.



주 : Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 표시등은 컴퓨터가 꺼지고 시스템 설치 프로그램에서 무선 네트워킹을 활성화하는 경우에만 나타납니다.

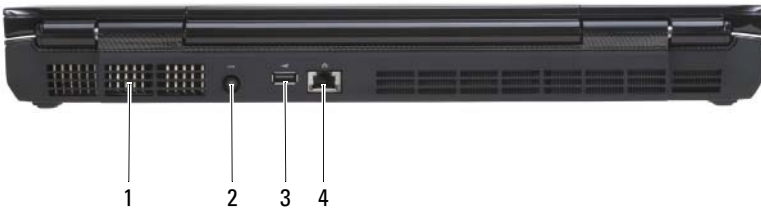
USB 커넥터



마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

보안 케이블 슬롯 — 시중에서 판매하는 도난 방지 장치를 컴퓨터에 장착할 수 있습니다 (103 페이지 "보안 케이블 잠금 장치" 참조).

후면 모습



- | | | | |
|---|---------|---|------------------|
| 1 | 공기 환풍구 | 2 | AC 어댑터 커넥터 |
| 3 | USB 커넥터 | 4 | 네트워크 커넥터 (RJ-45) |

공기 환풍구 — 컴퓨터 과열을 방지하기 위해 내부 팬을 사용하여 환풍구로 환기를 수행합니다.



주의 : 공기 환풍구를 막거나, 환풍구에 물체를 밀어넣거나, 먼지가 쌓이지 않도록 합니다. 작동 중인 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 유통되지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

AC 어댑터 커넥터



컴퓨터에 AC 어댑터를 연결합니다.

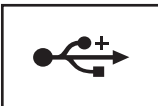


AC 어댑터는 AC 전원을 컴퓨터에 필요한 DC 전원으로 변환합니다. 컴퓨터가 켜져 있거나 꺼져 있을 때 AC 어댑터를 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

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

➡ 주의사항 : 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감쌀 때 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

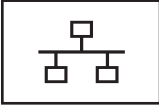
USB 커넥터



마우스, 키보드 또는 프린터와 같은 USB 장치를 연결합니다.

네트워크 커넥터 (RJ-45)

- ➡ **주의사항**: 컴퓨터 손상을 방지하려면 전화선을 네트워크 커넥터에 연결하지 마십시오.



네트워크에 컴퓨터를 연결합니다. 커넥터 옆에 있는 두 표시등은 유선 네트워크 연결의 상태 및 작동을 나타냅니다. 네트워크 어댑터 사용에 대한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

밑면 모습



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|
| 1 | 메모리 모듈 덮개 | 2 | 전지 베이 분리 래치 |
| 3 | 전지 충전 상태 표시기 / 전지 상태 표시기 | 4 | 전지 |
| 5 | 하드 드라이브 | 6 | 공기 환풍구 |

메모리 모듈 덮개 — 메모리 모듈 커넥터를 포함하는 부분을 보호합니다.

전지 베이 분리 래치 — 전지를 분리합니다.

전지 충전 상태 표시기 / 전지 상태 표시기 — 전지 충전 상태에 대한 정보를 제공합니다 (48 페이지 "전지 충전 상태 확인" 참조).

전지 — 전지를 설치하면 전원 콘센트에 연결하지 않고도 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

하드 드라이브 — 소프트웨어 및 데이터를 저장합니다.


공기 환풍구 — 컴퓨터 과열을 방지하기 위해 내부 팬을 사용하여 환풍구로 환기를 수행합니다.



주의: 공기 환풍구를 막거나, 환풍구에 물체를 밀어넣거나, 먼지가 쌓이지 않도록 합니다. 작동 중인 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 유통되지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다.


컴퓨터 설정

인터넷에 연결

 **주 :** ISP 및 ISP 제품은 국가 / 지역에 따라 달라집니다 .

인터넷에 연결하려면 무선 모뎀 / 라우터 또는 네트워크 연결 및 인터넷 서비스 공급자 (ISP) 가 필요합니다 . ISP 는 다음과 같은 인터넷 연결 옵션을 하나 이상 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 .
- Bluetooth® 무선 기술을 사용하여 인터넷 액세스를 제공하는 무선 LAN 연결 .


 **주 :** DSL, 케이블 또는 위성 모뎀 연결을 사용하는 경우 , 설치 지침에 대해서는 해당 ISP 또는 셀룰러 전화 서비스 공급자에 문의합니다 .


인터넷 연결 설정


제공된 ISP 바탕 화면 바로 가기로 인터넷 연결을 설정하려면 :

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중의 모든 프로그램을 종료합니다 .
- 2 Microsoft® Windows® 바탕 화면에 있는 ISP 아이콘을 더블 클릭합니다 .
- 3 화면의 지시사항에 따라 설정을 완료합니다 .

바탕 화면에 ISP 아이콘이 없거나 다른 ISP 로 인터넷 연결을 설정하려면 컴퓨터에서 사용 중인 운영 체제에 해당하는 다음 항목의 단계를 수행합니다.


 **주** : 인터넷 연결에 문제가 발생할 경우 114 페이지 "전자 우편 및 인터넷 문제" 를 참조하십시오. 이전에는 성공적으로 연결되었지만 현재 인터넷에 연결할 수 없는 경우 ISP 에서 서비스를 중지했기 때문일 수 있습니다. 해당 ISP 에 문의하여 서비스 상태를 확인하거나 나중에 다시 연결합니다.

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

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.
- 2 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **제어판** 을 클릭합니다.
- 3 **네트워크 및 인터넷** 에서 **인터넷에 연결** 을 클릭합니다.
인터넷에 연결 창이 나타납니다.
- 4 WLAN/WWAN 카드를 구성하여 인터넷에 연결하려면 **무선** 을 클릭합니다.
- 5 화면에 표시되는 지시사항에 따라 ISP 가 제공한 설치 정보를 사용하여 설정을 완료합니다.


새 컴퓨터로 정보 전송

운영 체제 "마법사" 를 사용하여 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터 (예 : 이전 컴퓨터에서 새 컴퓨터로) 로 파일 및 기타 데이터를 전송할 수 있습니다. 지시사항은 컴퓨터에서 사용 중인 운영 체제에 해당하는 다음 항목을 참조하십시오.

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭한 다음 **파일 및 설정 전송** → **Windows 사용자 환경 전송 시작** 을 클릭합니다.
- 2 **사용자 계정 제어** 대화 상자에서 **계속** 을 클릭합니다.
- 3 **새 전송 시작** 또는 **진행 중인 전송 계속** 을 클릭합니다.

Windows 사용자 환경 전송 마법사가 제공한 화면의 지시사항을 따릅니다.

프린터 설치

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

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


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

기술 지원은 프린터 소유자 설명서를 참조하거나 프린터 제조업체에 문의합니다.

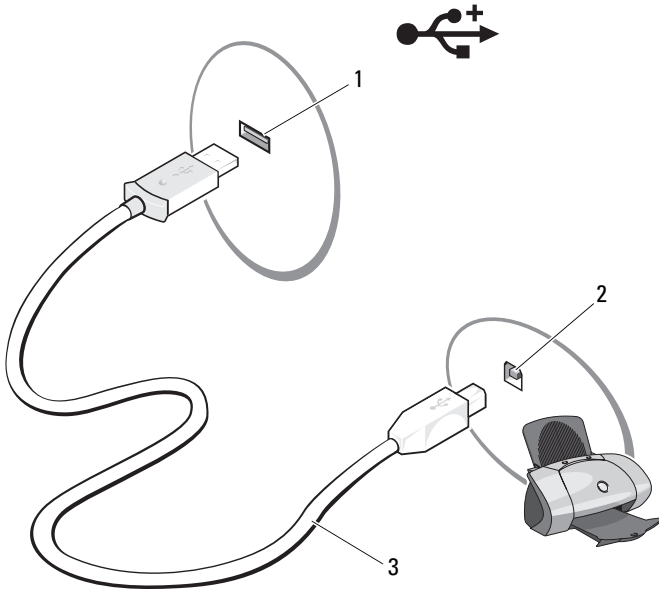
프린터 케이블

프린터는 USB 케이블이나 병렬 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있습니다. 프린터 케이블이 프린터와 함께 제공되지 않을 수도 있습니다. 따라서 별도로 케이블을 구입하는 경우 프린터 및 컴퓨터와 호환되는지 확인합니다. 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 완료합니다.
- 2 USB 프린터 케이블을 컴퓨터 및 프린터의 USB 커넥터에 연결합니다. USB 커넥터는 한 방향으로만 끼울 수 있습니다.



- 1 컴퓨터의 USB 커넥터 2 프린터의 USB 커넥터
3 USB 프린터 케이블

- 3 프린터를 켜 다음 컴퓨터를 켭니다.
- 4 컴퓨터의 운영 체제에 따라 프린터 마법사를 사용하여 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다.

컴퓨터가 Windows Vista™ 운영 체제를 실행하는 경우 프린터 추가 마법사를 시작하려면 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **네트워크 → 프린터 추가**를 클릭합니다.

- 5 필요할 경우 프린터 드라이버를 설치합니다. 136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 및 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

전원 보호 장치

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

- 서지 방지기
- 회선 조절기
- 무정전 전원 공급 장치 (UPS)

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 방지기를 선택할 때 장치 보증서를 자세히 읽어봅니다. 주울율이 높을수록 방지 기능이 더 뛰어납니다. 주울율을 비교하여 다른 장치의 상대적인 유효성을 확인합니다.

➡ **주의사항:** 대부분 서지 방지기는 부근의 번개에 의해 발생한 전압 변동이나 전원 간섭을 방지하지 못합니다. 해당 영역에서 번개가 칠 경우, 전화선을 전화 벽 잭에서 분리하고 컴퓨터를 전원 콘센트에서 분리합니다.

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 분리합니다.


회선 조절기

➡ **주의사항:** 회선 조절기는 전원 간섭을 방지하지 못합니다.

회선 조절기는 매우 일정한 레벨에서 AC 전압을 유지하도록 설계되었습니다.

무정전 전원 공급 장치

 **주의사항** : 데이터가 하드 드라이브에 저장될 때 정전되면 데이터가 유실되거나 파일이 손상될 수 있습니다 .

 **주** : 최대 전지 작동 시간을 확보하려면 컴퓨터만 UPS 에 연결합니다 . 프린터와 같은 기타 장치는 서지 방지 기능을 제공하는 별도의 전원 스트립에 연결합니다 .

UPS 는 전압 변동과 간섭을 방지합니다 . UPS 장치에는 AC 전원이 차단되었을 때 연결된 장치에 일시 전원을 제공하는 전지가 있습니다 . 이 전지는 AC 전원이 공급될 때 충전됩니다 . 전지 작동 시간에 대한 내용은 UPS 제조업체 설명서를 참조하고 , 장치가 보험업자 연구소 (UL) 에 의해 승인되었는지 확인합니다 .

디스플레이 사용

밝기 조정

Dell™ 컴퓨터가 전지 전원으로 작동하는 경우 키보드의 <Fn> 키와 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 눌러 디스플레이 밝기를 가장 낮게 설정하여 전기를 절약할 수 있습니다.



주: 밝기 키 조합은 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.

다음 키를 눌러 디스플레이 밝기를 조정할 수 있습니다.


- 내장형 디스플레이의 밝기를 높이려면 <Fn> 키와 위쪽 화살표 키를 누릅니다 (외부 모니터는 해당 안됨).
- 내장형 디스플레이의 밝기만 낮추려면 <Fn> 키와 아래쪽 화살표 키를 누릅니다 (외부 모니터는 해당 안됨).

프로젝터 사용


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

<Fn><F8> 키 조합을 눌러 비디오 이미지를 디스플레이에만 또는 외부 장치에만 사이에서 전환합니다.

이미지 및 텍스트를 더 크게 또는 선명하게 설정

 **주:** 현재 설정에서 디스플레이 해상도를 변경하는 경우 컴퓨터 및 디스플레이가 지원하지 않는 해상도로 변경하면 이미지가 흐리게 나타나거나 텍스트가 선명하게 표시되지 않을 수 있습니다. 디스플레이 설정을 변경하기 전에 현재 설정을 기록하여 필요한 경우 이전 설정으로 다시 변경할 수 있도록 합니다.

디스플레이 해상도를 조정하여 화면의 텍스트 가독성을 향상하고 이미지 모양을 변경할 수 있습니다. 해상도를 높이면 화면의 항목이 작게 표시됩니다. 반대로 해상도를 낮추면 텍스트 및 이미지가 크게 표시되어 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 사용합니다.

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


디스플레이의 디스플레이 해상도 및 재생률을 설정하려면 컴퓨터에서 사용 중인 운영 체제에 해당하는 다음 항목의 단계를 수행합니다.

Microsoft® Windows® XP


- 1 시작 → 설정 → 제어판을 클릭합니다.
- 2 종류 선택에서 모양 및 테마를 클릭합니다.
- 3 작업 선택 ... 에서 변경할 영역을 클릭하거나, 또는 제어판 아이콘 선택에서 디스플레이를 클릭합니다.
- 4 시스템 등록 정보 창에서 설정 탭을 클릭합니다.
- 5 색 품질 및 화면 해상도를 다르게 설정해 봅니다.

 **주:** 해상도가 높아짐에 따라 화면의 아이콘과 텍스트는 작게 표시됩니다.


Windows Vista™

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **제어판**을 클릭합니다.
- 2 **모양 및 개인 설정**에서 **화면 해상도 조정**을 클릭합니다.
- 3 **디스플레이 설정** 창의 **해상도** 아래에서 슬라이드바를 왼쪽/오른쪽으로 밀어 화면 해상도를 낮추거나 높입니다.
- 4 자세한 지시사항을 보려면 **최적의 디스플레이 얻는 방법**을 클릭합니다.

디스플레이 해상도 및 재생률 설정

 **주:** 현재 설정에서 디스플레이 해상도를 변경하는 경우 컴퓨터 및 디스플레이가 지원하지 않는 해상도로 변경하면 이미지가 흐리게 나타나거나 텍스트가 선명하게 표시되지 않을 수 있습니다. 디스플레이 설정을 변경하기 전에 현재 설정을 기록하여 필요한 경우 이전 설정으로 다시 변경할 수 있도록 합니다.

디스플레이 해상도를 조정하여 화면의 텍스트 가독성을 향상하고 이미지 모양을 변경할 수 있습니다. 해상도를 높이면 화면의 항목이 작게 표시됩니다. 반대로 해상도를 낮추면 텍스트 및 이미지가 크게 표시되어 사용자의 시력을 보호할 수 있습니다. 특정 해상도에서 프로그램을 표시하려면 비디오 카드와 디스플레이가 모두 이 프로그램을 지원해야 하며, 필요한 비디오 드라이버가 설치되어야 합니다.

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

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

디스플레이의 디스플레이 해상도 및 재생률을 설정하려면 컴퓨터에서 사용 중인 운영 체제에 해당하는 다음 항목의 단계를 수행합니다.


Microsoft Windows XP

- 1 시작 → 설정 → 제어판을 클릭합니다.
- 2 종류 선택에서 모양 및 테마를 클릭합니다.
- 3 작업 선택 ... 에서 변경할 영역을 클릭하거나, 또는 제어판 아이콘 선택에서 디스플레이를 클릭합니다.
- 4 시스템 등록 정보 창에서 설정 탭을 클릭합니다.
- 5 색 품질 및 화면 해상도를 다르게 설정해 봅니다.



주 : 해상도가 높아짐에 따라 화면의 아이콘과 텍스트는 작게 표시됩니다.

Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 제어판을 클릭합니다.
- 2 모양 및 개인 설정에서 화면 해상도 조정을 클릭합니다.
- 3 디스플레이 설정 창의 해상도에서 슬라이드바를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하여 화면 해상도를 낮추거나 높입니다.




주 : 자세한 지시사항을 보려면 디스플레이를 최상의 상태로 설정하는 방법을 클릭합니다.

키보드 사용

숫자 키패드

숫자 키패드의 기능은 외부 키보드의 숫자 키패드와 동일합니다.

- 키패드를 활성화하려면 <Num Lk> 키를 누릅니다.  표시등은 키패드가 활성화되어 있음을 나타냅니다.
- 키패드를 비활성화하려면 <Num Lk> 키를 다시 누릅니다.

키보드 조명

컴퓨터에는 키보드 조명 기능이 있습니다. 컴퓨터는 LCD 덮개에 여러 LED가 장착되어 키보드에 조명을 제공할 수 있습니다. <Fn><↔> 키 조합을 눌러 다음과 같은 키보드 조명 옵션 사이에서 전환할 수 있습니다.

- 항상 켜기
- 항상 끄기
- 자동 모드

자동 모드에서 키보드 조명 LED는 주변 광선 레벨에 따라 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

키 조합

키보드 조명

<Fn> 키 및 오른쪽 화살표 키	키보드 조명 표시등 켜기 및 끄기 사이에서 전환합니다.
--------------------	--------------------------------

시스템 기능

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

전지

<Fn><F3> 키 조합	Dell™ QuickSet 전지 측정기를 표시합니다.
---------------	-------------------------------

전원 관리

<Fn><Esc> 키 조합	전원 관리 모드를 활성화합니다. 전원 옵션 등록 정보 창의 고급 탭을 사용하여 키보드 바로 가기를 재프로그래밍하여 다른 전원 관리 모드를 활성화하는데 사용할 수 있습니다.
<Fn><F1> 키 조합	컴퓨터를 최대 절전 모드로 전환합니다. Dell QuickSet 가 필요합니다.

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 실행합니다.
Windows 로고 키와 <r> 키	실행 대화 상자를 엽니다.
Windows 로고 키와 <f> 키	검색 결과 대화 상자를 엽니다.
Windows 로고 키와 <Ctrl><f> 키 조합	검색 결과 - 컴퓨터 대화 상자를 엽니다 (컴퓨터가 네트워크에 연결된 경우).
Windows 로고 키와 <Pause> 키	시스템 등록 정보 대화 상자를 엽니다.

문자 반복율과 같은 키보드 동작을 조정하려면, 제어판을 열고 **하드웨어 및 소리**를 클릭하고 **키보드**를 클릭합니다. 제어판에 대한 자세한 내용은 Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오.

터치패드

터치패드는 손가락의 압력과 움직임을 감지하여 화면 상의 커서를 움직입니다. 터치패드 및 터치패드 단추를 마우스처럼 사용합니다.

- 커서를 움직이려면 터치패드에 손가락을 가볍게 대고 움직입니다.




1 터치패드 2 스크롤 영역


- 개체를 선택하려면 터치패드의 표면을 가볍게 한 번 두드리거나 왼쪽 터치패드 단추를 엄지 손가락으로 누릅니다.
- 개체를 선택하여 이동(또는 끌려면)하려면 커서를 개체에 위치한 다음 터치패드의 표면을 손가락으로 가볍게 두 번 두드립니다. 손가락을 두 번째로 두드릴 때는 손가락을 떼지 말고 밀면서 물체를 이동합니다.
- 개체를 더블 클릭하려면 개체 위에 커서를 놓고 터치패드를 두 번 두드리거나 엄지 손가락으로 터치패드 왼쪽 단추를 두 번 누릅니다.

전지 사용


전지 성능


 **주:** Dell 컴퓨터 보증에 대한 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 사용합니다. 전지 베이는 하나의 전지가 표준 장비로 제공됩니다.

 **주:** 전지가 완전히 충전되지 않을 수 있으므로 처음 컴퓨터를 사용하는 경우, AC 어댑터로 새 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다. 최상의 결과를 위하여 전지가 완전히 충전될 때까지 컴퓨터를 AC 어댑터로 작동합니다. 전지 충전 상태를 보려면 전원 옵션 등록 정보에서 전원 측정기를 확인합니다 (52 페이지 "전원 옵션 등록 정보에 액세스" 참조).

전지 작동 시간은 작동 조건에 따라 달라집니다.


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


 **주:** CD 또는 DVD에 기록하는 작업을 수행할 경우에는 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하는 것이 좋습니다.


다음과 같은 동작을 수행하면 작동 시간이 현저하게 줄어듭니다.

- 광학 드라이브를 사용할 경우
- 무선 통신 장치, ExpressCard, 매체 메모리 카드 또는 USB 장치를 사용할 경우
- 디스플레이 밝기를 높게 설정하고, 3D 화면 보호기 또는 복합 3D 그래픽 응용프로그램과 같이 전력이 많이 소모되는 프로그램을 사용할 경우
- 최대 성능 모드로 컴퓨터를 작동할 경우 전원 관리 설정 구성에 사용할 수 있는 Windows 전원 옵션 등록 정보 또는 Dell QuickSet에 액세스하는 데 대한 내용은 52 페이지 "전원 관리 설정 구성"을 참조하십시오.


전지를 컴퓨터에 삽입하기 전에 전지 충전 상태를 확인할 수 있습니다. 전지 충전량이 부족해질 때 경고하도록 전원 관리 옵션을 설정할 수도 있습니다.

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

 주의 : 전지를 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오 . 전지를 더 이상 충전하여 사용할 수 없는 경우 해당 폐기물 처리 또는 환경 기관에 리튬이온 전지의 처리 방법을 문의합니다 . 제품 정보 안내의 " 전지 처리 " 를 참조하십시오 .

 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 보관합니다 . 손상되었거나 전해액이 새는 전지는 조심스럽게 다루어야 합니다 . 손상된 전지를 사용하는 경우 부상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다 .

전지 충전 상태 확인


Dell QuickSet 전지 측정기 , Microsoft Windows 전지 측정기 창 ,  아이콘 , 전지 충전 상태 표시기 , 전지 상태 표시기 및 전지 부족 경고는 전지 충전 상태에 대한 정보를 제공합니다 .


Dell™ QuickSet 전지 측정기

Dell QuickSet 이 설치된 경우 <Fn><F3> 키 조합을 눌러 QuickSet 전지 측정기를 표시합니다 . 전지 측정기는 컴퓨터 전지의 상태 , 전지 수명 , 충전량 레벨 및 충전 완료 시간을 표시합니다 .

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

Microsoft® Windows® 전지 측정기

전지 측정기는 남아 있는 전지 충전량을 나타냅니다 . 전원 측정기를 확인하려면 작업 표시줄의  아이콘을 더블 클릭합니다 .

컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우  아이콘이 나타납니다 .

충전 상태 표시기

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

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

전지 작동 시간은 주로 전지 충전 횟수에 따라 결정됩니다. 전지를 수백 번 충전 및 방전하면 충전 용량이 줄어 들거나 전지 수명이 짧아집니다. 이는 전지가 "충전된" 상태를 나타낼 수 있지만 줄어든 충전 용량 (수명) 을 유지하기 때문입니다.

전지 충전 상태 확인

전지 충전 상태를 확인하려면 전지 충전 상태 표시기의 상태 단추를 **눌렀다 놓아** 충전 레벨 표시등을 켭니다. 각 표시등은 전체 전지 충전량의 약 20% 를 나타냅니다. 예를 들면, 전지 충전량이 80% 정도 남아 있는 경우 4 개의 표시등이 켜집니다. 아무 표시등도 켜지지 않으면 전지가 충전되지 않는 것입니다.

전지 상태 확인



주: 아래에 설명한 전지의 충전 상태 표시기를 사용하거나 Dell QuickSet 에 있는 전지 측정기를 사용하여 전지 상태를 확인할 수 있습니다. QuickSet 에 대한 내용을 보려면 작업 표시줄의 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말** 을 클릭합니다.

충전 상태 표시기를 사용하여 전지 상태를 확인하려면 전지 충전 상태 표시기의 상태 단추를 **누르고** 최소 3 초 동안 누르고 있습니다. 표시등이 켜지지 않으면 전지의 상태가 좋음을 의미하며, 원래 충전 용량의 80% 이상을 사용할 수 있음을 의미합니다. 각 표시등은 단계적 충전량 저하를 나타냅니다. 5 개의 표시등에 불이 들어오면 충전 용량이 60% 미만임을 의미하며 전지 교체를 고려해야 합니다.

전지 부족 경고



주의사항: 데이터의 유실 또는 손상을 방지하려면 전지 부족 경고가 표시된 후 즉시 작업을 저장합니다. 그런 다음 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다. 전지가 완전히 방전되면 자동으로 최대 절전 모드를 시작합니다.

전지 충전량이 대략 90% 소모되었을 때 팝업 창이 표시됩니다. 전지 충전량이 매우 부족한 경우 컴퓨터는 최대 절전 모드를 시작합니다.

QuickSet 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창에서 전지 경보 설정을 변경할 수 있습니다. QuickSet 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창에 액세스하는 데 대한 내용은 52 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하십시오.

전지 전원 절약

전지 전원을 절약하려면 다음 작업을 수행합니다.

- 전지 수명은 주로 전지 사용 횟수와 충전 횟수에 의해 결정되므로 가능하면 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 오랫동안 컴퓨터를 사용하지 않을 경우 컴퓨터를 대기 모드 또는 최대 절전 모드에 있도록 합니다. 50 페이지 "전원 관리 모드" 를 참조하십시오.
- 전원 관리 마법사 또는 **전원 옵션 등록 정보** 창을 사용하여 컴퓨터의 전원 사용을 최적화하는 옵션을 선택합니다. 이러한 옵션은 전원 단추를 누르거나 디스플레이를 끄거나 <Fn><Esc> 키 조합을 누를 때 변경되도록 설정할 수 있습니다.



주: 전지 전원을 절약하는 데 대한 내용은 52 페이지 "전원 관리 설정 구성" 을 참조하십시오.

전원 관리 모드


대기 또는 절전 모드


미리 정의된 비작동 기간 (타임 아웃) 후 대기 모드 (Microsoft Windows Vista™ 의 경우 절전 모드) 에서는 디스플레이 및 하드 드라이브를 꺼서 전기를 절약합니다. 컴퓨터가 대기 또는 절전 모드를 종료할 경우, 대기 또는 절전 모드를 시작하기 전의 작동 상태로 되돌아갑니다.



주의사항: 컴퓨터가 대기 또는 절전 모드에 있을 때 AC 전원 및 전지 전원의 공급이 중단되면 데이터를 유실할 수 있습니다.

Windows XP 에서 대기 모드를 시작하려면 **시작** → **종료** → **대기 모드**를 클릭합니다.

Windows Vista 에서 절전 모드를 시작하려면 Windows Vista 시작 단추  를 클릭한 다음 **절전 모드**를 클릭합니다.

 **주:** 컴퓨터가 응답하지 않는 경우 전원 단추를 누르고 10 초 이상 누르고 있어 컴퓨터를 끕니다.


전원 옵션 등록 정보 창 또는 QuickSet 전원 관리 마법사에 있는 전원 관리 옵션 설정 방법에 따라 다음 방법 중 하나를 사용할 수도 있습니다.

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

대기 또는 절전 모드를 종료하려면 전원 관리 옵션 설정 방법에 따라 전원 단추를 누르거나 디스플레이를 엽니다. 키를 누르거나 터치패드를 다쳐 컴퓨터가 대기 또는 절전 모드를 종료하도록 할 수는 없습니다.


최대 절전 모드

최대 절전 모드에서는 시스템 데이터를 하드 드라이브의 예약된 공간에 저장한 후 컴퓨터를 완전히 꺼서 절전을 합니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드를 종료한 경우, 최대 절전 모드를 시작하기 전의 작동 상태로 되돌아갑니다.

 **주의사항:** 컴퓨터가 최대 절전 모드에 있을 때는 장치를 분리하거나 컴퓨터를 도킹 해제할 수 없습니다.


전지 충전 레벨이 치명적으로 낮은 경우 컴퓨터는 최대 절전 모드를 시작합니다.

Windows XP 에서 최대 절전 모드를 시작하려면 시작 단추를 클릭하고 종료 를 클릭한 다음 <Shift> 키를 누른 상태에서 **최대 절전 모드**를 클릭합니다.

Windows Vista 에서 최대 절전 모드를 시작하려면 Windows Vista 시작 단추  를 클릭한 다음 **최대 절전 모드**를 클릭합니다.

전원 옵션 등록 정보 창 또는 QuickSet 전원 관리 마법사에 있는 전원 관리 옵션 설정 방법에 따라 다음 방법 중 하나를 사용하여 최대 절전 모드를 시작할 수도 있습니다.

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

 **주:** 컴퓨터가 최대 절전 모드를 종료한 후 일부 PC 카드 또는 ExpressCard 가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 카드를 분리하고 재삽입 (87 페이지 지 "ExpressCard 또는 보호물 분리" 참조) 하거나 컴퓨터를 재시작 (재부팅) 합니다.

최대 절전 모드를 종료하려면, 전원 단추를 누릅니다. 최대 절전 모드를 종료하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다. 키를 누르거나 터치패드를 다쳐 컴퓨터가 최대 절전 모드를 종료하도록 할 수는 없습니다. 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

전원 관리 설정 구성


QuickSet 전원 관리 마법사 또는 Windows 전원 옵션 등록 정보를 사용하여 컴퓨터의 전원 관리 설정을 구성할 수 있습니다. QuickSet에 대한 자세한 내용을 보려면 작업 표시줄의 QuickSet 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **도움말**을 클릭합니다.

전원 옵션 등록 정보에 액세스

Windows XP

시작→제어판→성능 및 유지 관리를 클릭한 다음 전원 옵션을 클릭합니다.

Windows Vista

Windows Vista 시작 단추 를 클릭하고 **제어판**을 클릭하고 **시스템 및 유지 관리**를 클릭한 다음 **전원 옵션**을 클릭합니다.


전지 충전

컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하거나 컴퓨터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 상태에서 전지를 설치하는 경우, 컴퓨터에서 전지 충전 상태 및 온도를 확인합니다. 필요한 경우 AC 어댑터로 전지를 충전하고 충전 상태를 유지합니다.




주: 전지는 컴퓨터에 설치한 상태 그대로 둘 수 있습니다. 전지의 내부 회로는 전지가 과충전되는 것을 방지합니다.


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


 표시등이 청색 및 주황색으로 번갈아 깜박이면 전지가 뜨거워서 충전할 수 없음을 의미합니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에서 분리하고 컴퓨터와 전지가 실내 온도에 맞게 식을 때까지 기다립니다. 그런 다음, 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하고 전지를 계속 충전합니다.


전지 문제 해결에 대한 내용은 128 페이지 "전원 문제"를 참조하십시오.

전지 분리

 주의 : 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. 전지는 Dell 에서 구입한 호환 가능한 전지로만 교체합니다. 해당 전지는 Dell™ 컴퓨터에서 작동하도록 설계되었습니다. 다른 컴퓨터에서 사용되는 전지를 본 컴퓨터에서 사용하지 마십시오.

 주의 : 이러한 절차를 수행하기 전에 컴퓨터를 끄고 전원 콘센트와 컴퓨터에서 AC 어댑터를 분리하고, 벽 커넥터와 컴퓨터에서 모뎀을 분리한 다음, 컴퓨터에서 다른 외부 케이블을 모두 분리합니다.

 주의사항 : 커넥터의 가능한 손상을 방지하려면 컴퓨터에서 모든 외부 케이블을 분리해야 합니다.

 주의사항 : 컴퓨터가 대기 모드에 있을 때 전지를 교체하지 마십시오. 이렇게 하면 컴퓨터가 종료되고 저장하지 않은 데이터가 유실됩니다.

전지를 분리하려면 :

- 1 컴퓨터가 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터 밑면의 전지 베이 분리 래치를 먼저 다음 베이에서 전지를 분리합니다.

전지를 장착하려면 분리 절차를 역순으로 수행합니다.

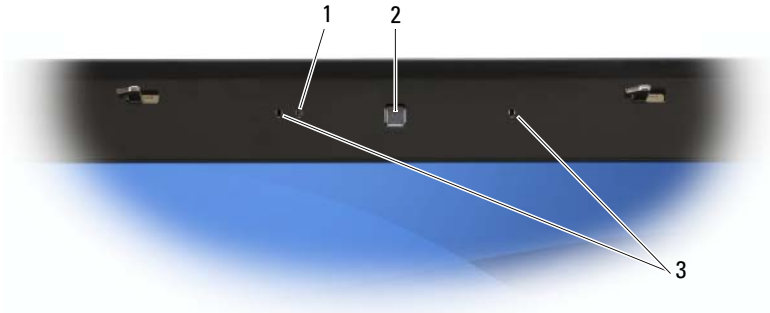
전지 보관

컴퓨터를 장기간 사용하지 않을 경우에는 컴퓨터에서 전지를 분리해 둡니다. 전지를 장기간 보관하면 전지가 방전됩니다. 전지를 장기간 보관했을 경우 사용하기 전에 전지를 완전히 재충전합니다 (52 페이지 " 전지 충전 " 참조).

카메라 사용


카메라는 컴퓨터 디스플레이에 내장되어 있습니다. 카메라 및 내장형 디지털 마이크폰을 사용하여 사진과 비디오를 찍을 수 있고 다른 컴퓨터 사용자와 화상 및 음성으로 교류할 수 있습니다. 카메라가 켜질 때 청색 카메라 표시등이 켜집니다. 카메라 기능에 대한 자세한 내용은 169 페이지 " 사양 " 을 참조하십시오.

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



1 카메라 2 카메라 표시등 3 디지털 마이크폰 (2개)


카메라의 도움말 파일에 액세스

카메라의 **비디오 소프트웨어 도움말** 파일에 액세스하려면 알림 영역의  아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Launch Webcam Center(웹캠 센터 실행)** 를 클릭합니다. 메뉴에서 **Help(도움말)** 를 클릭하고 **Contents(목차)** 를 선택합니다.



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 클릭합니다.
- 2 Webcam Console (웹캠 콘솔) 창에서
 - **Camera (카메라)** 탭을 클릭하여 대비 및 밝기와 같은 비디오 설정을 조정합니다.
 - **Effects (효과)** 탭을 클릭하여 볼륨 레벨과 같은 오디오 설정을 조정합니다.

카메라 설정 및 카메라와 연관된 다른 항목에 대한 자세한 내용은 카메라의 **Video Software Help (비디오 소프트웨어 도움말)** 파일을 참조하십시오 (55 페이지 "카메라의 도움말 파일에 액세스" 참조).

사진 또는 비디오 작성



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

사진 또는 비디오 작성에 대한 자세한 내용은 카메라의 **Video Software Help (비디오 소프트웨어 도움말)** 파일을 참조하십시오 (55 페이지 "카메라의 도움말 파일에 액세스" 참조).

GamePanel 사용

Logitech® GamePanel™ 은 대시보드의 우측 상단 구석에 있는 텍스트 및 그래픽 정보를 표시하는 데 사용되는 소형 단색 보조 LCD 입니다. 이 LCD 는 기본 디스플레이에 영향 주지 않고 초당 프레임, 상태 등 중요한 게임 정보를 표시하며 메모리 사용 효율, CPU 사용 효율 등과 같은 비 게임 정보를 표시할 수도 있습니다.

LCD 관리자를 통해 GamePanel 설정을 수정할 수 있습니다. LCD 관리자에 액세스하려면 시작  → 모든 프로그램 → Logitech → LCD 관리자 실행을 클릭합니다.



- 1 GamePanel 2 GamePanel 전환 단추 3 GamePanel 제어 단추

GamePanel 전환 단추를 사용하여 GamePanel 에서 제공한 다양한 응용프로그램 사이에서 전환할 수 있습니다.

GamePanel 제어 단추의 처음 두 단추를 사용하여 LCD 관리자 탭의 값과 옵션 사이에서 탐색할 수 있습니다. 세 번째 및 네 번째 단추는 각각 값 선택을 확인하고 취소하는 데 사용됩니다.

GamePanel 사용에 대한 자세한 내용은 LCD 관리자 인터페이스의 도움말을 참조하십시오.

GamePanel 응용프로그램

GamePanel 에는 다음과 같은 응용프로그램이 있습니다.

- 읽지 않은 메일에 대한 계수기가 내장된 클럭
- Windows 매체 플레이어, iTunes 및 Winamp에서 현재 재생 중인 멀티미디어의 트랙 / 가수 / URL 을 표시하는 멀티미디어 디스플레이
- 스톱워치 및 에그 타이머 기능을 제공하는 카운트다운 응용프로그램
- CPU 및 메모리 사용 효율을 도면으로 표시하는 성능 모니터
- POP3 메일 계정의 내용을 주기적으로 확인하고 새/읽지 않은 전자우편의 미리보기를 허용하는 POP3 전자우편 응용프로그램

멀티미디어 사용

매체 재생

➡ **주의사항**: 광학 드라이브 트레이를 열거나 닫을 때 아래로 누르지 마십시오. 드라이브를 사용하지 않을 때는 트레이를 닫아둡니다.

➡ **주의사항**: 매체를 재생하는 동안 컴퓨터를 이동하지 마십시오.

- 1 드라이브 전면에 있는 꺼내기 단추를 누릅니다.
- 2 트레이 중앙에 레이블이 위로 향하게 디스크를 놓은 다음 회전판에 디스크를 고정합니다.



- 3 드라이브에 트레이를 다시 밀어 넣습니다.

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



주: 매체를 복사할 때 모든 저작권법을 준수하는지 확인합니다.

다음은 CD 플레이어의 기본 단추입니다.

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

다음은 DVD 플레이어의 기본 단추입니다.


	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 내용을 보려면 매체 플레이어 (사용 가능한 경우) 의 **Help(도움말)** 를 클릭합니다.

Dell ExpressCard 리모컨 (선택사양) 을 사용하여 매체 재생

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


Dell ExpressCard 리모컨을 사용하여 매체를 재생하려면 :


- 1 ExpressCard 리모컨에 코인 셀 전지를 설치합니다 .
- 2 시작  → 모든 프로그램에서 Windows Vista™ Media Center 를 실행합니다 .
- 3 매체를 재생하려면 리모컨 단추를 사용합니다 .



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

CD, DVD 및 Blu-ray Disc™(BD) 매체 복사

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

 **주:** Dell 에서 제공하는 광학 드라이브 종류는 국가 / 지역에 따라 달라집니다.

이 항목은 DVD+/-RW, 콤보 또는 BD-RE 드라이브가 장착된 컴퓨터에만 적용됩니다.

다음 지시사항은 Roxio Creator 를 사용하여 CD, DVD 또는 BD 의 사본을 정확하게 작성하는 방법에 대해 설명합니다. Roxio Creator 는 컴퓨터에 저장된 오디오 파일로 음악 CD 를 만들거나 중요한 데이터를 백업하는 등과 같은 다른 용도로 사용할 수도 있습니다. 도움말을 보려면 Roxio Creator 를 연 다음 <F1> 키를 누릅니다.

Dell 컴퓨터에 설치된 DVD 드라이브 및 BD 드라이브는 HD-DVD 매체를 지원하지 않습니다. 지원되는 매체 형식 목록은 63 페이지 "공 CD, DVD 및 BD 매체 사용" 을 참조하십시오.

CD, DVD 또는 BD 를 복사하는 방법




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



주: BD 매체는 다른 BD 매체에만 복사할 수 있습니다 .



주: BD-R 을 BD-RE 에 복사하면 정확한 사본이 생성되지 않습니다 .

- 1 시작  → 모든 프로그램 → Roxio Creator → 프로젝트 → 복사를 클릭합니다 .
- 2 복사 탭에서 디스크 복사를 클릭합니다 .
- 3 CD, DVD 또는 BD 를 복사하려면 :

- 광학 드라이브가 한 개인 경우 원본 디스크를 드라이브에 넣고 설정이 올바른지 확인한 다음 **디스크 복사** 단추를 클릭하여 계속합니다 . 컴퓨터에서는 원본 디스크를 읽은 후 컴퓨터 하드 드라이브의 임시 폴더에 데이터를 복사합니다 .

프롬프트가 표시되면 공 디스크를 드라이브에 넣고 **확인**을 클릭합니다 .

- 광학 드라이브가 두 개인 경우 원본 디스크를 삽입한 드라이브를 선택하고 **디스크 복사** 단추를 클릭하여 계속합니다 . 컴퓨터는 원본 디스크의 데이터를 공 디스크로 복사합니다 .

원본 디스크의 복사가 완료되면 작성된 디스크가 자동으로 꺼내집니다 .

공 CD, DVD 및 BD 매체 사용

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

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

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

DVD 기록 가능 및 콤보 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

블루레이 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	아니오	아니오
BD-R	예	예	아니오
BD-RE	예	예	예

유용한 설명

- Roxio Creator 를 시작하고 Creator 프로젝트를 연 후만 Microsoft® Windows® 탐색기를 사용하여 파일을 CD-R 또는 CD-RW 디스크에 끌어 놓습니다 .
- 공 CD-R 또는 CD-RW 를 최대 용량까지 굽지 마십시오 . 예를 들면 , 650MB 공 CD 에 650MB 파일을 복사하지 마십시오 . CD-RW 드라이브 는 기록을 마치는 데 1~2MB 의 빈 공간이 필요합니다 .

- 일반 스테레오로 재생할 음악 CD 를 구우려면 CD-R 을 사용합니다. 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 익숙해질 때까지 CD 레코딩을 연습합니다. 실수를 하더라도 CD-RW 의 데이터를 지우고 다시 기록할 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 문의합니다.
- 시판 중인 홈시어터 시스템용 BD 플레이어는 일부 BD 형식을 지원하지 않을 수 있습니다. BD 플레이어가 지원하는 형식 목록은 BD 플레이어와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 제조업체에 문의합니다.
- 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 클릭합니다.
- 2 **볼륨 믹서 열기**를 클릭합니다.
- 3 볼륨을 높이거나 낮추려면 막대를 클릭하여 끌어 위 또는 아래로 이동합니다.

볼륨 제어 옵션에 대한 자세한 내용을 보려면 **볼륨 믹서** 창에서 **도움말**를 클릭합니다.

볼륨 표시기는 음소거를 비롯하여 컴퓨터의 현재 볼륨 레벨을 표시합니다. 화면의 볼륨 표시기를 활성화하거나 비활성화하려면 알림 영역에서 QuickSet 아이콘을 클릭하고 **화면 볼륨 표시기 비활성화**를 선택 또는 선택 취소하거나, 볼륨 제어 단추를 누릅니다.

컴퓨터 전면의 매체 제어 단추를 사용하여 볼륨을 조정할 수도 있습니다 (22 페이지 "매체 제어 단추" 참조).


화면 조정

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

Windows XP

- 1 시작 → 제어판 → 모양 및 테마를 클릭합니다.
- 2 작업 선택 ... 에서 화면 해상도 변경을 클릭합니다.
- 3 화면 해상도에서 막대를 클릭하고 끌어 해상도 설정을 낮춥니다.
- 4 색 품질 아래의 드롭다운 메뉴에서 중간(16비트)을 클릭하고 확인을 클릭합니다.

Windows Vista™

- 1 Windows Vista 시작 단추 를 클릭하고 제어판을 클릭한 다음 모양 및 개인 설정을 클릭합니다.
- 2 개인 설정에서 화면 해상도 조정을 클릭합니다.
디스플레이 등록 정보 창이 나타납니다.
- 3 해상도 : 에서 막대를 클릭하고 끌어 해상도 설정을 낮춥니다.
- 4 색상 : 아래의 드롭다운 메뉴에서 중간 (16 비트) 을 클릭합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

Dell MediaDirect™ 사용

Dell MediaDirect 는 디지털 매체의 인스턴트 온 멀티미디어 재생 모드입니다. Dell MediaDirect 를 실행하려면 연결된 덮개에 있는 Dell MediaDirect 단추를 누릅니다.

컴퓨터가 켜져 있거나 대기 또는 절전 모드에 있을 경우

컴퓨터가 켜져 있거나 대기 (Windows XP 의 경우) 또는 절전 (Windows Vista 의 경우) 모드에 있을 때 Dell MediaDirect 단추를 누를 경우 , 시스템 설치 프로그램에 따라 Windows Media Center Manager 또는 Dell Media Experience 가 실행됩니다 . 두 가지 응용프로그램이 모두 존재할 경우 , Windows Media Center Manager 가 실행됩니다 .

컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드에 있을 경우

컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드에 있는 경우, Dell MediaDirect 단추를 눌러 컴퓨터를 시작하고 자동으로 Dell MediaDirect 응용프로그램을 시작할 수 있습니다.



1 Dell MediaDirect 단추

➡ 주: 자발적으로 하드 드라이브를 다시 포맷하는 경우 컴퓨터와 함께 제공된 MediaDirect 재설치 매체를 사용하여 Dell MediaDirect 를 재설치합니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 **Dell MediaDirect 재설치** 기술 자료를 참조하십시오.

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

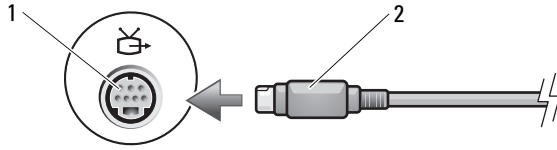
TV 나 오디오 장치에 컴퓨터 연결



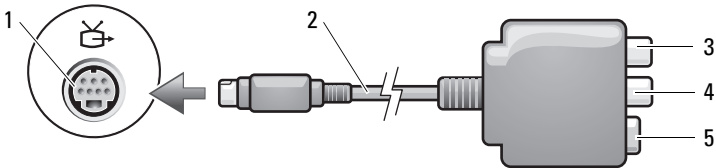
주: TV 나 다른 오디오 장치에 컴퓨터를 연결하기 위해 필요한 비디오 및 오디오 케이블은 이 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 케이블 및 TV/디지털 오디오 어댑터 케이블은 Dell 에서 구입할 수 있습니다.

컴퓨터에는 표준 S-video 케이블, 복합 비디오 어댑터 케이블, 구성요소 비디오 어댑터 케이블 (Dell 에서 구입 가능) 또는 DVI-HDMI 어댑터 케이블 (Dell 에서 구입 가능) 이외에 S-video TV-out 및 DVI-I 커넥터가 있어 컴퓨터를 TV 에 연결하도록 합니다.

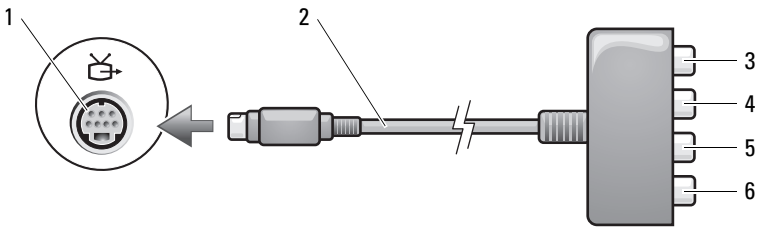
TV 에는 S-video 입력 커넥터, 복합 비디오 입력 커넥터, 구성요소 비디오 입력 커넥터 또는 HDMI 커넥터 중 하나가 있습니다. TV 에서 사용 가능한 커넥터의 종류에 따라 시중에서 판매하는 S-video 케이블, 복합 비디오 케이블, 구성요소 비디오 케이블 또는 DVI-HDMI 어댑터 케이블을 사용하여 컴퓨터를 TV 에 연결할 수 있습니다.



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

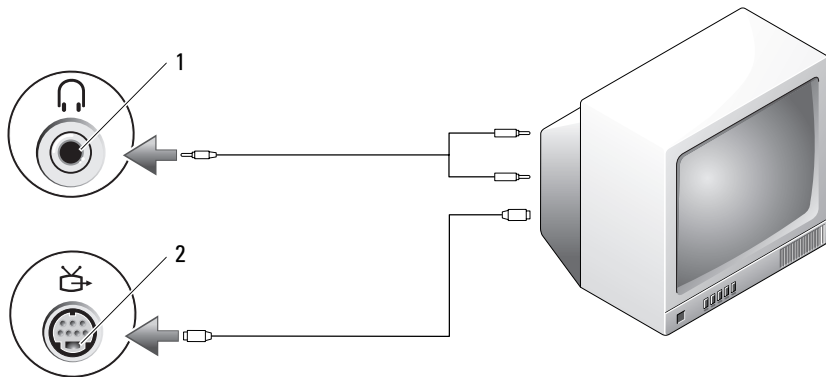
컴퓨터를 TV 나 오디오 장치에 연결하려는 경우, 다음 조합 중 하나에 따라 비디오 및 오디오 케이블을 컴퓨터에 연결하는 것이 좋습니다.

- S-video 및 표준 오디오
- 복합 비디오 및 표준 오디오
- 구성요소 출력 비디오 및 표준 오디오
- DVI-HDMI 어댑터 케이블 및 표준 오디오

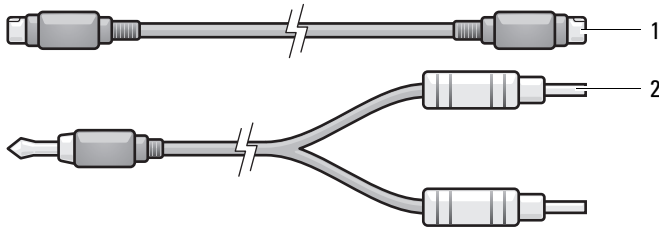
주: 각 부절의 처음에 있는 도표를 참조하여 사용하려는 연결 방식을 결정합니다.

컴퓨터와 TV 간에 비디오 및 오디오 케이블을 연결한 후에는 반드시 컴퓨터가 TV 와 함께 작동할 수 있도록 설정해야 합니다. 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다. 그리고 S/PDIF 디지털 오디오를 사용할 경우에는 82 페이지 "S/PDIF 디지털 오디오 활성화" 를 참조하십시오.

S-video 및 표준 오디오



1 오디오 커넥터 2 S-video TV-out 커넥터



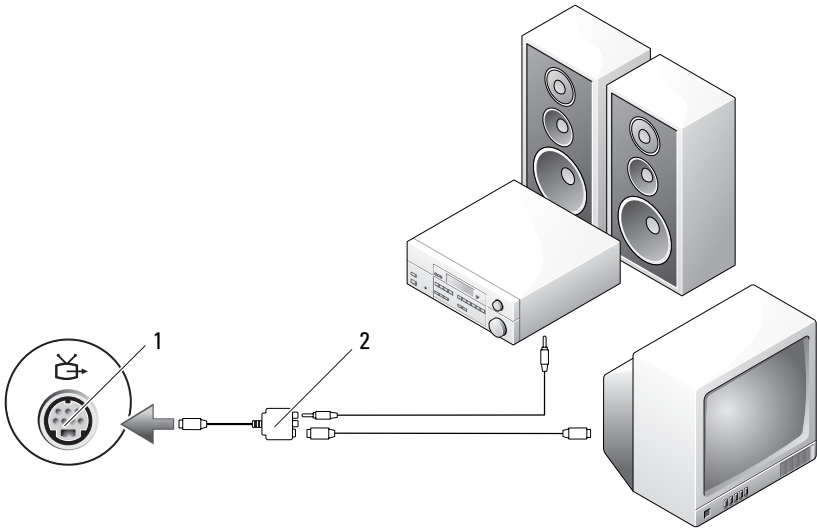
1 표준 S-video 케이블 2 표준 오디오 케이블

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

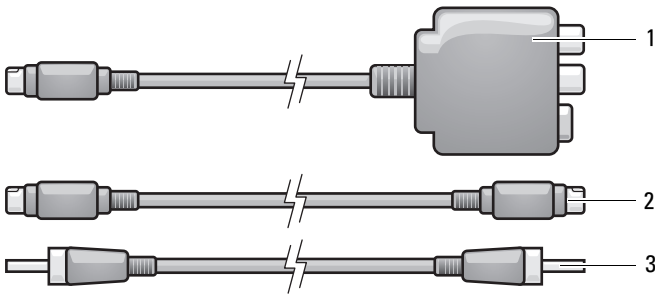
주 : TV 나 오디오 장치가 S-video 는 지원하나 S/PDIF 디지털 오디오는 지원하지 않는 경우, S-video 케이블을 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 직접 연결 (TV/ 디지털 오디오 어댑터 케이블을 사용하지 않음) 할 수 있습니다.

- 2 S-video 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 S-video 출력 커넥터에 연결합니다.
- 3 S-video 케이블의 다른쪽 끝을 TV의 S-video 입력 커넥터에 연결합니다.
- 4 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결합니다.
- 5 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 2 개의 RCA 커넥터를 TV 나 기타 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결합니다.
- 6 연결한 TV 및 오디오 장치(해당하는 경우)를 켜 다음, 컴퓨터를 켭니다.
- 7 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다.

S-video 및 S/PDIF 디지털 오디오

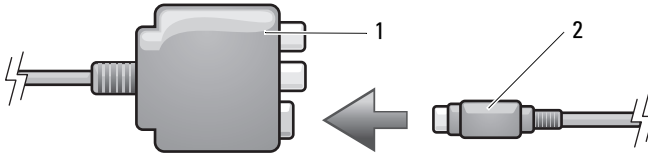


- 1 S-video TV-out 커넥터 2 복합 비디오 어댑터



- 1 복합 비디오 어댑터 2 S-video 케이블 3 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

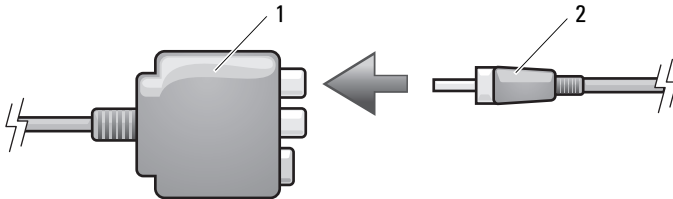
- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끕니다.
- 2 복합 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결합니다.
- 3 S-video 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 S-video 출력 커넥터에 연결합니다.



1 복합 비디오 어댑터

2 S-video 케이블

- 4 S-video 케이블의 다른쪽 끝을 TV의 S-video 입력 커넥터에 연결합니다.
- 5 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터 케이블의 디지털 오디오 커넥터에 연결합니다.

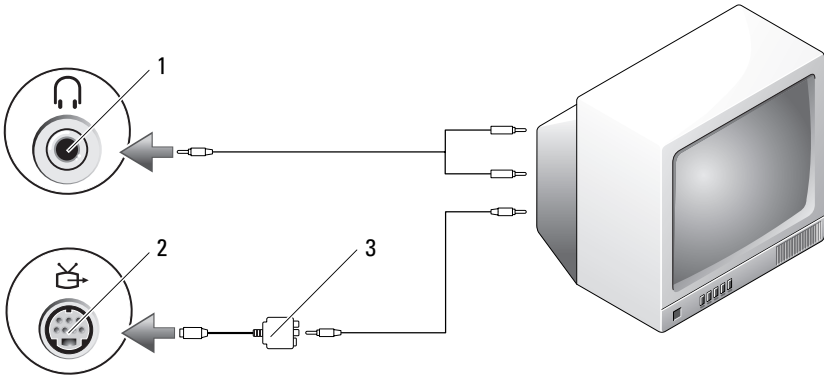


1 복합 비디오 어댑터

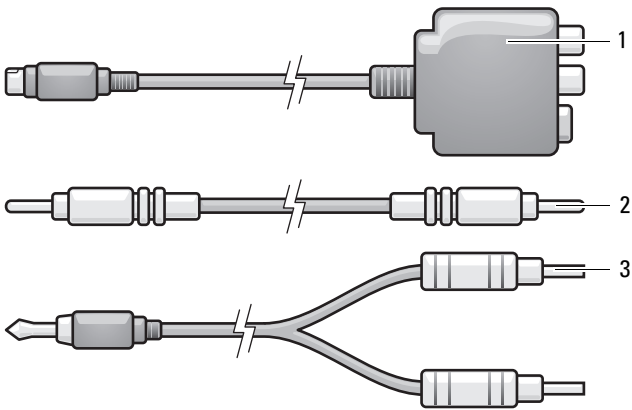
2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

- 6 S/PDIF 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV 나 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결합니다.
- 7 TV를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우)를 켜 다음, 컴퓨터를 켭니다.
- 8 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화"를 참조하여 컴퓨터가 TV를 인식하고 TV와 올바르게 작동하는지 확인합니다.

복합 비디오 및 표준 오디오

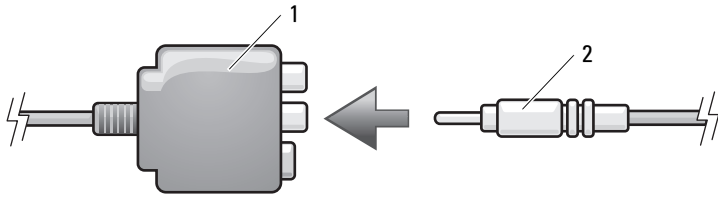


- 1 오디오 입력 커넥터
- 2 S-video TV-out 커넥터
- 3 복합 비디오 어댑터



- 1 복합 비디오 어댑터
- 2 복합 비디오 케이블
- 3 표준 오디오 케이블

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

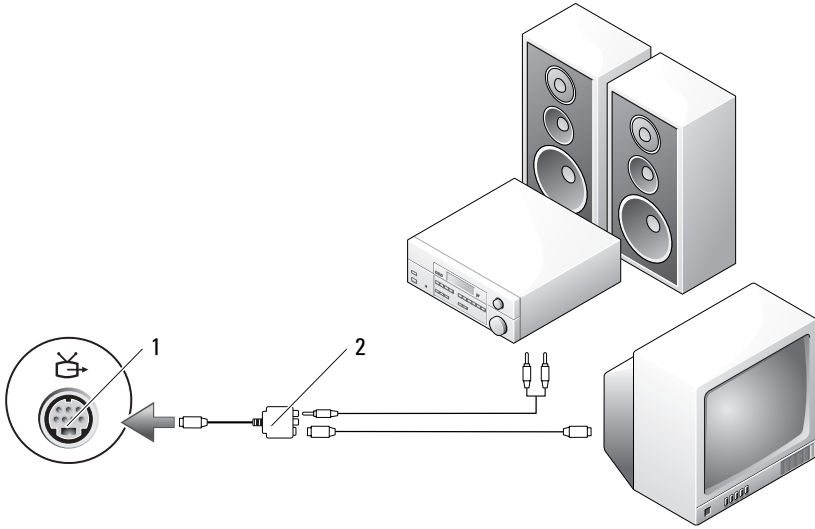


1 복합 비디오 어댑터

2 복합 비디오 케이블

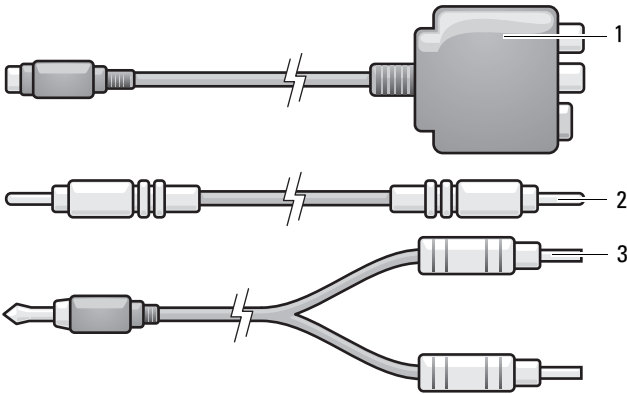
- 4 복합 비디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 복합 비디오 입력 커넥터에 연결합니다 .
- 5 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결합니다 .
- 6 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 2 개의 RCA 커넥터를 TV 나 기타 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결합니다 .
- 7 TV를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켜 다음 , 컴퓨터를 켭니다 .
- 8 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다 .

복합 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 복합 비디오 어댑터

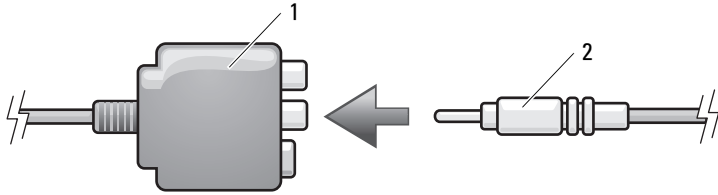


1 복합 비디오 어댑터

2 복합 비디오 케이블

3 표준 오디오 케이블

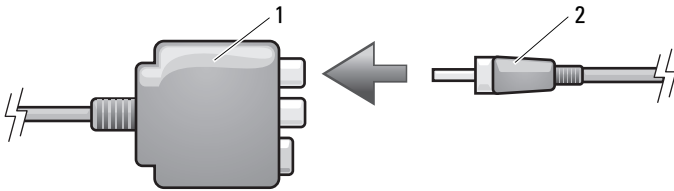
- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끕니다 .
- 2 복합 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결합니다 .
- 3 복합 비디오 케이블의 한쪽 끝을 복합 비디오 어댑터의 복합 비디오 입력 커넥터에 연결합니다 .



1 복합 비디오 어댑터

2 복합 비디오 케이블

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

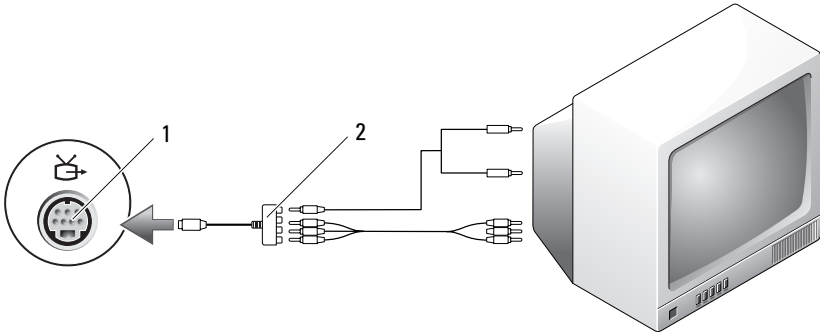


1 복합 비디오 어댑터

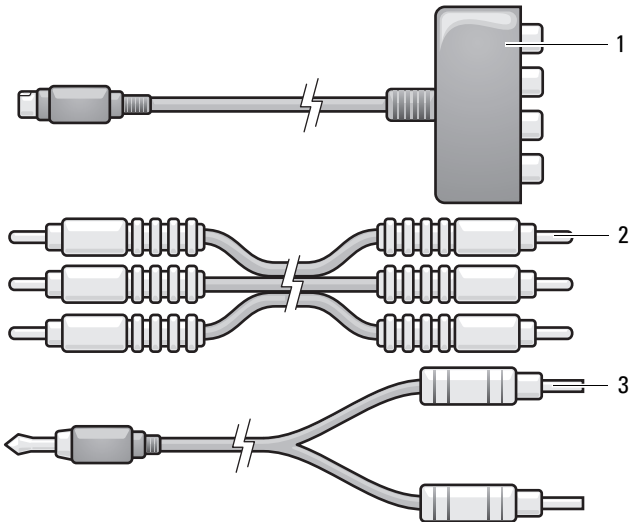
2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

- 6 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV나 기타 오디오 장치의 S/PDIF 입력 커넥터에 연결합니다 .
- 7 TV를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우) 를 켜 다음 , 컴퓨터를 켭니다 .
- 8 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다 .

구성요소 비디오 및 표준 오디오

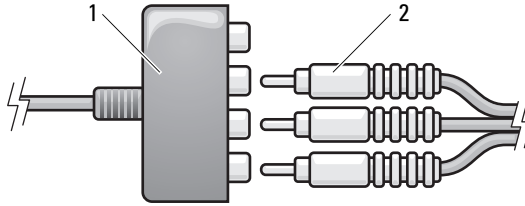


- 1 S-video TV-out 커넥터 2 구성요소 비디오 어댑터



- 1 구성요소 비디오 어댑터 2 구성요소 비디오 케이블
3 표준 오디오 케이블

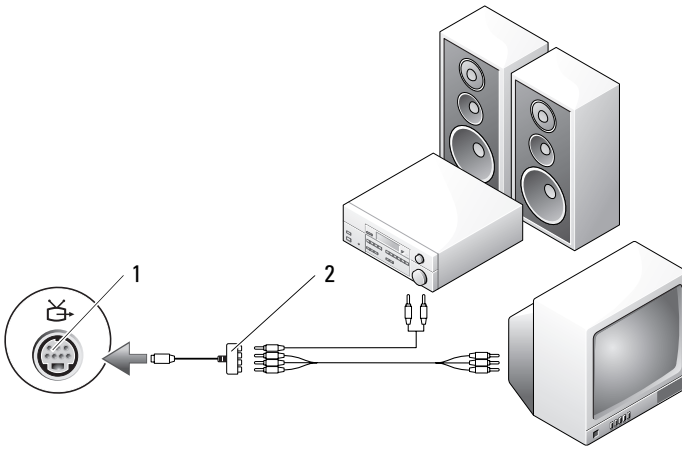
- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끕니다.
- 2 구성요소 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결합니다.
- 3 구성요소 비디오 케이블의 세 끝을 모두 구성요소 비디오 어댑터의 구성요소 비디오 출력 커넥터에 연결합니다. 빨간색, 녹색 및 청색 케이블의 색상이 대응하는 어댑터 포트의 색상과 일치한지 확인합니다.



1 구성요소 비디오 어댑터 2 구성요소 비디오 케이블

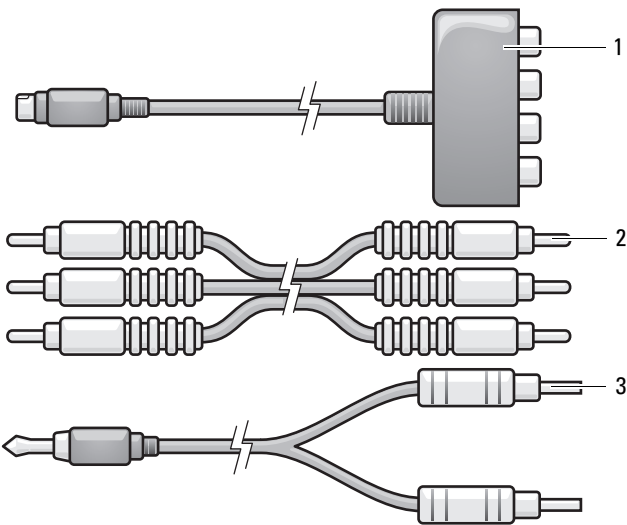
- 4 구성요소 비디오 케이블의 다른쪽 끝의 세 커넥터를 모두 TV의 구성요소 비디오 입력 커넥터에 연결합니다. 빨간색, 녹색 및 청색 케이블의 색상이 TV 입력 커넥터의 색상과 일치한지 확인합니다.
- 5 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결합니다.
- 6 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 두 개의 RCA 커넥터를 TV나 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결합니다.
- 7 TV를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우)를 켜 다음, 컴퓨터를 켭니다.
- 8 83 페이지 "TV에 대한 디스플레이 설정 활성화"를 참조하여 컴퓨터가 TV를 인식하고 TV와 올바르게 작동하는지 확인합니다.

구성요소 비디오 및 S/PDIF 디지털 오디오



1 S-video TV-out 커넥터

2 구성요소 비디오 어댑터

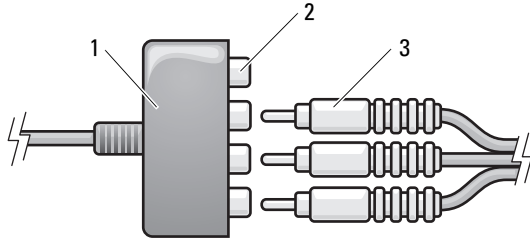


1 구성요소 비디오 어댑터

2 구성요소 비디오 케이블

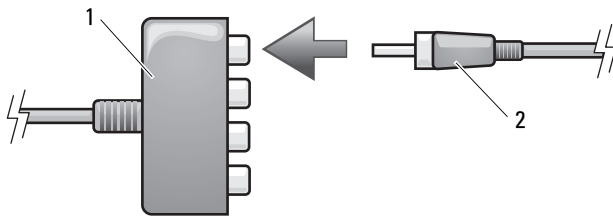
3 표준 오디오 케이블

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끕니다.
- 2 구성요소 비디오 어댑터를 컴퓨터의 S-video TV-out 커넥터에 연결합니다.
- 3 구성요소 비디오 케이블의 세 끝을 모두 구성요소 비디오 어댑터의 구성요소 비디오 출력 커넥터에 연결합니다. 빨간색, 녹색 및 청색 케이블의 색상이 대응하는 어댑터 포트의 색상과 일치한지 확인합니다.



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

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



- 1 구성요소 비디오 어댑터 2 S/PDIF 디지털 오디오 케이블

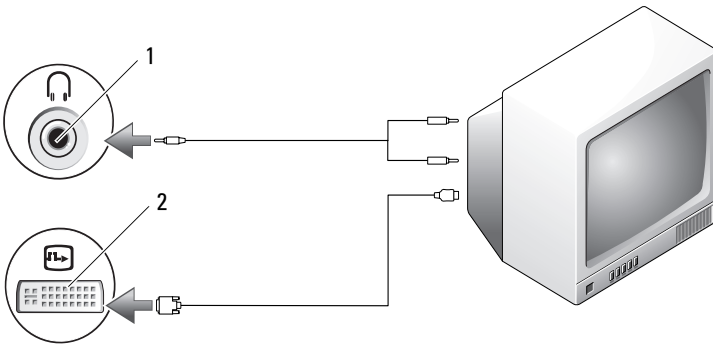
- 6 디지털 오디오 케이블의 다른쪽 끝을 TV나 기타 오디오 장치의 S/PDIF 입력 커넥터에 연결합니다.
- 7 TV를 켜고 연결한 오디오 장치 (해당하는 경우)를 켜 다음, 컴퓨터를 켭니다.

- 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다.

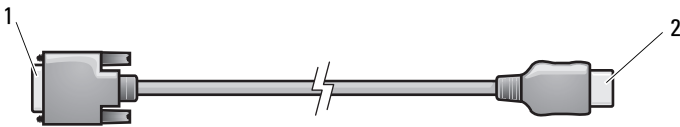
S/PDIF 디지털 오디오 활성화

- 1 Windows 의 알림 영역에 있는 스피커 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 2 옵션 메뉴를 클릭한 다음 고급 제어를 클릭합니다.
- 3 고급을 클릭합니다.
- 4 S/PDIF 인터페이스를 클릭합니다.
- 5 닫기를 클릭합니다.
- 6 확인을 클릭합니다.

DVI-HDMI 및 표준 오디오



1 오디오 커넥터 2 DVI 커넥터



1 DVI 커넥터 2 HDMI 커넥터

- 1 컴퓨터 및 연결하려는 TV 및 / 또는 오디오 장치를 끕니다 .
- 2 DVI-HDMI 어댑터 케이블의 DVI 끝을 컴퓨터의 DVI-I 커넥터에 연결합니다 .
- 3 DVI-HDMI 어댑터 케이블의 다른쪽 끝을 TV 의 HDMI 커넥터에 연결합니다 .
- 4 오디오 케이블의 단일 커넥터 끝을 컴퓨터의 헤드폰 커넥터에 연결합니다 .
- 5 오디오 케이블의 다른쪽 끝에 있는 2 개의 RCA 커넥터를 TV 나 기타 오디오 장치의 오디오 입력 커넥터에 연결합니다 .
- 6 연결한 TV 및 오디오 장치(해당하는 경우)를 켜 다음, 컴퓨터를 켭니다.
- 7 83 페이지 "TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화" 를 참조하여 컴퓨터가 TV 를 인식하고 TV 와 올바르게 작동하는지 확인합니다 .

TV 에 대한 디스플레이 설정 활성화



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

Windows XP




- 1 시작 단추를 클릭하고 **설정** 을 가리킨 다음 **제어판** 을 클릭합니다 .
- 2 **디스플레이** 를 더블 클릭하고 **설정** 탭을 클릭합니다 .
- 3 **고급** 을 클릭합니다 .
- 4 비디오 카드에 대한 탭을 클릭합니다 .



주 : 컴퓨터에 설치된 비디오 카드의 종류를 확인하려면 Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오 . 도움말 및 지원 센터에 액세스하려면 **시작 → 도움말 및 지원** 을 클릭합니다 . **작업 선택** 에서 **도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다** 를 클릭한 다음 **내 컴퓨터 정보** 에서 **하드웨어** 를 선택합니다 .

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

Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **제어판**을 클릭한 다음 **모양 및 개인 설정**을 클릭합니다.
- 2 **개인 설정**에서 **화면 해상도 조정**을 클릭합니다.
디스플레이 등록 정보 창이 나타납니다.
- 3 **고급**을 클릭합니다.
- 4 비디오 카드에 대한 탭을 클릭합니다.
 **주**: 컴퓨터에 설치된 비디오 카드의 종류를 확인하려면 Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오. Windows Vista 에서 도움말 및 지원 센터에 액세스하려면 Windows Vista 시작 단추  → **도움말 및 지원**을 클릭합니다. **작업 선택**에서 **도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다**를 클릭한 다음 **내 컴퓨터 정보**에서 **하드웨어**를 선택합니다.
- 5 디스플레이 장치 항목에서 단일 디스플레이 또는 다중 디스플레이 사용에 대한 적절한 옵션을 선택합니다. 선택 항목에 대한 디스플레이 설정이 정확한지 확인합니다.

카드 사용

ExpressCard

ExpressCard 는 추가 메모리, 유선 및 무선 통신, 멀티미디어 및 보안 기능을 제공합니다. 예를 들면, ExpressCard 를 추가하여 컴퓨터에서 무선 광역 통신망 (WWAN) 연결을 사용할 수 있습니다.


ExpressCard 는 두 가지 폼팩터를 지원합니다.

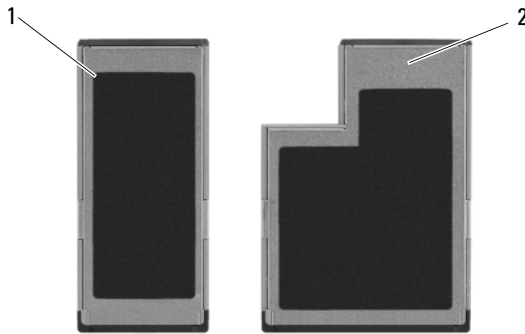
- ExpressCard/34(34mm 폭)
- ExpressCard/54(34mm 커넥터를 사용하는 L 형에서 54mm 폭)

34mm 카드는 34mm 및 54mm 카드 슬롯에 모두 장착할 수 있습니다.

54mm 카드는 54mm 카드 슬롯에만 장착할 수 있습니다.

지원되는 ExpressCard 에 대한 내용은 169 페이지 "사양" 을 참조하십시오.

 **주 :** ExpressCard 는 부팅 장치가 아닙니다.



1 ExpressCard/34

2 ExpressCard/54


ExpressCard 보호물

컴퓨터는 ExpressCard 슬롯에 플라스틱 보호물이 설치된 상태로 제공됩니다. 보호물은 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 이물질이 들어가지 않도록 보호해 줍니다. 컴퓨터마다 보호물이 다를 수 있으므로 분리한 보호물은 보관해 두었다가 슬롯에 ExpressCard 를 설치하지 않을 경우에 사용합니다. ExpressCard 를 설치하기 전에 보호물을 분리합니다. 보호물을 분리하려면 87 페이지 "ExpressCard 또는 보호물 분리" 를 참조하십시오.

ExpressCard 설치

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

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

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

ExpressCard 를 설치하려면 :

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

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



컴퓨터는 ExpressCard 를 인식하고 적절한 장치 드라이버를 자동으로 로드합니다. 구성 프로그램에서 제조업체의 드라이버를 로드할 것을 요구하면 ExpressCard 와 함께 제공된 매체를 사용합니다.

ExpressCard 또는 보호물 분리

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


래치를 눌러 카드 또는 보호물을 분리합니다. 일부 래치는 두 번 눌러야 합니다. 한 번 누르면 래치가 튀겨 나오고 두 번째로 누르면 카드가 튀겨 나옵니다.

보호물은 보관해 두었다가 나중에 슬롯에 ExpressCard 를 설치하지 않을 경우에 사용합니다. 보호물은 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 이물질이 들어가지 않도록 보호해 줍니다.



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.

- 보안 디지털 (SD)
- SDIO
- MultiMediaCard(MMC)
- 메모리 스틱
- 메모리 스틱 프로
- xD-Picture 카드
- 고속 SD
- 고밀도 SD

메모리 카드 보호물

컴퓨터는 메모리 카드 관독기에 플라스틱 보호물이 설치되어 함께 제공됩니다. 보호물은 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 이물질이 들어가지 않도록 보호해 줍니다. 컴퓨터마다 이 플라스틱 보호물이 다를 수 있으므로 분리한 보호물은 보관해 두었다가 슬롯에 매체 메모리 카드를 설치하지 않을 경우에 사용합니다.

매체 메모리 카드를 설치하기 전에 보호물을 분리합니다. 보호물을 분리하려면 90 페이지 "메모리 카드 또는 보호물 분리"를 참조하십시오.

메모리 카드 설치

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

메모리 카드의 슬롯 삽입부는 일반적으로 기호 (예: 삼각형이나 화살표) 또는 레이블이 표시되어 있습니다. 카드가 잘못 삽입되는 것을 방지하기 위해 카드에 키가 있습니다. 카드 방향이 명확하지 않으면, 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

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

메모리 카드를 설치하려면:

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


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



컴퓨터는 메모리 카드를 인식하여 해당 장치 드라이버를 자동으로 로드합니다. 구성 프로그램에서 제조업체의 드라이버를 로드할 것을 요구하면 메모리 카드와 함께 제공된 매체 (해당하는 경우) 를 사용합니다.

메모리 카드 또는 보호물 분리

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

➡ 주의사항 : 메모리 카드 구성 유틸리티 (알림 영역에서  아이콘 클릭) 를 사용하여 해당 카드를 선택하고 컴퓨터에서 카드를 분리하기 전에 작동을 중지합니다. 구성 유틸리티에서 카드를 중지하지 않을 경우 데이터를 유실할 수 있습니다.

카드 관독기에서 카드를 분리하려면 카드를 슬롯 쪽으로 누릅니다. 카드 일부가 밖으로 나오면 카드를 잡고 꺼냅니다.

네트워크 설정 및 사용

컴퓨터 네트워크를 설정하면 컴퓨터와 인터넷, 다른 컴퓨터 또는 네트워크 사이를 연결할 수 있습니다. 예를 들면, 가정 또는 사무실에 네트워크를 설정하면 공유 프린터로 인쇄할 수 있고 다른 컴퓨터의 드라이버와 파일에 액세스할 수 있으며 기타 네트워크를 찾아보거나 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블을 사용하여 근거리 통신망 (LAN) 을 설정하거나 무선 LAN(WLAN) 을 설정할 수 있습니다.

Microsoft® Windows Vista® XP 및 Microsoft Windows Vista™ 운영 체제는 마법사를 제공하여 컴퓨터 네트워킹 프로세스를 안내하는 데 도움을 줍니다. 네트워킹에 대한 자세한 내용은 Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오 (16 페이지 "Microsoft Windows XP 및 Windows Vista 도움말 및 지원 센터" 참조).

네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결

컴퓨터를 네트워크에 연결하려면 먼저 네트워크 어댑터를 설치하고 네트워크 케이블을 연결해야 합니다.

- 1 네트워크 케이블을 컴퓨터 후면의 네트워크 어댑터 커넥터에 연결합니다.



주: 딸깍 소리가 나면서 케이블 커넥터가 제자리에 끼울 때까지 삽입한 다음 조심스럽게 잡아 당겨 단단하게 고정되었는지 확인합니다.

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



주: 네트워크 케이블을 벽면 전화 커넥터에 연결하지 마십시오.



네트워크 설정

Windows XP


- 1 시작→모든 프로그램→보조프로그램→통신→네트워크 설정 마법사→다음 →네트워크 설정을 위한 점검사항을 클릭합니다.



주 : 컴퓨터를 직접 인터넷에 연결이라고 표시된 연결 방법을 선택하면 Windows XP 서비스 팩 2(SP2) 운영 체제와 함께 제공된 내장형 방화벽이 활성화됩니다.

- 2 점검사항을 완료합니다.
- 3 네트워크 설정 마법사로 돌아와서 마법사의 지시사항을 따릅니다.

Windows Vista

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

무선 근거리 통신망

무선 근거리 통신망 (WLAN) 은 컴퓨터 사이에 연결된 네트워크 케이블 대신 공간파를 통하여 통신하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터입니다. WLAN 에서 액세스 지점 또는 무선 라우터라고 하는 무선 통신 장치는 네트워크 컴퓨터를 연결하고 인터넷 또는 네트워크 액세스를 제공합니다. 액세스 지점 또는 무선 라우터와 컴퓨터의 무선 네트워크 카드는 공간파를 통해 안타나로 데이터를 방송하는 방식으로 통신합니다.

WLAN 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소

WLAN 을 설정하려면 다음과 같은 구성요소가 필요합니다.

- 고속 (광대역) 인터넷 액세스 (예 : 케이블 또는 DSL)
- 연결되어 올바르게 작동하는 광대역 모뎀
- 무선 라우터 또는 액세스 지점
- WLAN 을 연결하려는 각 컴퓨터에 설치되어 있는 무선 네트워크 카드


무선 네트워크 카드 확인


컴퓨터 구입 시 선택한 옵션에 따라 컴퓨터 구성이 서로 다를 수 있습니다. 컴퓨터에 무선 네트워크 카드가 있는지 확인하고 카드의 종류를 확인하려면 :

- 시작 단추 및 **연결 대상** 옵션
- 컴퓨터 주문 확인서 확인

시작 단추 및 연결 대상 옵션

Microsoft Windows XP 에서 시작 → 연결 대상 → 모든 연결 표시를 클릭합니다.

 **주:** 컴퓨터가 클래식 시작 메뉴 옵션에 따라 설정된 경우 시작 → 설정 → 네트워크 연결을 클릭하여 네트워크 연결을 볼 수 있습니다.


Microsoft Windows Vista에서  → 연결 대상 → 네트워크 컴퓨터 및 장치 보기를 클릭합니다.

LAN 또는 고속 인터넷에서 무선 네트워크 연결이 표시되지 않으면 무선 네트워크 카드가 없을 수 있습니다.

무선 네트워크 연결이 표시되는 경우, 컴퓨터에 무선 네트워크 카드가 있습니다. 무선 네트워크 카드에 대한 자세한 내용을 보려면:

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

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


 **주:** 무선 네트워크 연결이 표시되지 않을 경우, 무선 네트워크 카드가 없을 수 있습니다.

컴퓨터 주문 확인서

컴퓨터 주문 시 받은 주문 확인서에는 컴퓨터와 함께 제공된 하드웨어 및 소프트웨어가 나열되어 있습니다.

무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 새 WLAN 설정

- 1 인터넷 서비스 공급자 (ISP) 에 광대역 모뎀의 연결 요구사항에 대한 특정 정보를 문의합니다.
- 2 무선 인터넷 연결 설정을 시도하기 전에 광대역 모뎀을 통해 유선 인터넷 액세스를 할 수 있는지 확인합니다 (91 페이지 "네트워크 또는 광대역 모뎀 케이블 연결" 참조).
- 3 무선 라우터에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다. 무선 라우터는 설치 매체와 함께 제공되었을 수 있습니다. 설치 매체에는 일반적으로 설치 및 문제 해결 정보가 들어 있습니다. 라우터 제조업체에서 제공한 지시사항에 따라 필요한 소프트웨어를 설치합니다.

- 4 Windows Vista 시작 단추  또는 Windows XP에서 **시작**→**종료**를 통해 사용자 컴퓨터 및 주변의 다른 무선 활성화된 컴퓨터를 모두 종료합니다.
- 5 전원 콘센트에서 광대역 모뎀 전원 케이블을 분리합니다.
- 6 컴퓨터 및 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리합니다.
- 7 AC 어댑터 케이블을 무선 라우터에서 분리하여 라우터에 전원이 연결되지 않도록 합니다.



주 : 광대역 모뎀을 분리한 다음 네트워크 설정을 계속하기 전에 최소 5분 동안 기다립니다.


- 8 네트워크 케이블을 전원이 연결되지 않은 광대역 모뎀의 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 삽입합니다.
- 9 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 전원이 연결되지 않은 무선 라우터의 인터넷 네트워크 (RJ-45) 커넥터에 연결합니다.
- 10 모뎀 및 무선 라우터에 연결된 네트워크 케이블 외에 기타 네트워크 또는 USB 케이블이 광대역 모뎀에 연결되지 않도록 합니다.




주 : 아래에서 설명한 순서에 따라 무선 장치를 재시작하여 잠재적인 연결 오류를 방지합니다.

- 11 광대역 **모뎀만** 켜고 최소 2분 동안 광대역 모뎀이 안정될 때까지 기다립니다. 2분 후 12 단계를 계속 진행합니다.
- 12 무선 라우터를 켜고 최소 2분 동안 무선 라우터가 안정될 때까지 기다립니다. 2분 후 13 단계를 계속 진행합니다.
- 13 컴퓨터를 시작하고 부팅 프로세스가 완료될 때까지 기다립니다.
- 14 무선 라우터를 설치하려면 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하여 다음 절차를 수행합니다.
 - 컴퓨터 및 무선 라우터 사이의 통신을 설정합니다.
 - 무선 라우터를 구성하여 광대역 라우터와 통신하도록 합니다.
 - 무선 라우터의 브로드캐스트 이름을 찾습니다. 라우터 브로드캐스트 이름의 기술 용어는 서비스 집합 ID(SSID) 또는 네트워크 이름입니다.
- 15 필요한 경우, 무선 네트워크 카드를 구성하여 무선 네트워크에 연결합니다 (96 페이지 "WLAN 에 연결" 참조).


WLAN 에 연결

 **주:** WLAN 에 연결하기 전에 93 페이지 " 무선 근거리 통신망 " 의 지시사항을 따랐는지 확인합니다 .

 **주:** 다음 네트워킹 지침은 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 93 페이지 " 무선 근거리 통신망 " 을 참조하십시오 .

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

 **주:** 소프트웨어가 제거되었거나 손상된 경우 무선 네트워크 카드에 대한 사용 설명서의 지시사항을 따릅니다 . 컴퓨터에 설치된 무선 네트워크 카드의 종류를 확인한 다음 Dell™ 지원 웹 사이트 support.dell.com 에서 해당 이름을 검색합니다 . 컴퓨터에 설치된 무선 네트워크 카드 종류에 대한 내용은 93 페이지 " 무선 네트워크 카드 확인 " 을 참조하십시오 .


컴퓨터를 켜 후 컴퓨터에 구성되지 않은 네트워크가 해당 영역에서 감지되면 Windows 알림 영역의 네트워크 아이콘 부근에 팝업이 나타납니다 .


네트워크에 연결하려면 :

- 1 시작  을 클릭한 다음 **네트워크**를 클릭합니다 .
- 2 네트워크 폴더 상단의 탐색 모음에서 **네트워크 및 공유**를 클릭합니다 .
- 3 작업에서 **네트워크에 연결**을 클릭합니다 .
- 4 목록에서 네트워크를 선택하고 **연결**을 클릭합니다 .

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

이에 따라 무선 네트워크 범위 내에서 컴퓨터를 로그온할 때마다 무선 네트워크 연결을 알리는 동일한 팝업이 표시됩니다 .

 **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 .

무선 네트워크 장치 관리자 확인

컴퓨터에 설치된 소프트웨어에 따라 부동한 무선 구성 유틸리티는 다음과 같이 네트워크 장치를 관리할 수 있습니다.

- 무선 네트워크 카드 클라이언트 유틸리티
- Windows XP 또는 Windows Vista 운영 체제


Windows XP 에서 무선 네트워크 카드를 관리하는 무선 구성 유틸리티를 확인하려면 :

- 1 시작 → 설정 → 제어판 → 네트워크 연결을 클릭합니다.
- 2 무선 네트워크 연결 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **사용 가능한 무선 네트워크 보기**를 클릭합니다.

무선 네트워크 선택 창이 Windows 가 이 연결을 구성할 수 없습니다를 표시하는 경우 무선 네트워크 카드 클라이언트 유틸리티가 무선 네트워크 카드를 관리합니다.

무선 네트워크 선택 창에 다음 리스트에서 한 항목을 클릭하여 범위 내의 무선 네트워크에 연결하거나 자세한 정보를 얻으십시오라고 표시되면 Windows XP 운영 체제가 무선 네트워크 카드를 관리하는 중입니다.

Windows Vista 에서 무선 네트워크 카드를 관리하는 무선 구성 유틸리티를 확인하려면 :

- 1  → 연결 대상 → 무선 네트워크 관리를 클릭합니다.
- 2 프로파일을 더블 클릭하여 무선 네트워크 등록 정보 화면을 엽니다.

컴퓨터에 설치된 무선 구성 유틸리티에 대한 특정 정보는 Windows 도움말 및 지원 센터에 있는 무선 네트워크 설명서를 참조하십시오 (16 페이지 "Microsoft Windows XP 및 Windows Vista 도움말 및 지원 센터" 참조).


WLAN 연결 완료


컴퓨터를 켜 후 컴퓨터에 구성되지 않은 네트워크가 해당 영역에서 감지되면 알림 영역 (Windows 바탕 화면의 오른쪽 하단 구석에 있음) 의 네트워크 아이콘 가까이에 팝업이 나타납니다.

화면에 표시되는 유틸리티 프롬프트에서 제공하는 지시사항을 따릅니다.

컴퓨터가 선택한 무선 네트워크를 위해 구성된 후, 다른 팝업을 통해 선택한 네트워크에 컴퓨터가 연결되었음을 알립니다.

이에 따라 무선 네트워크 범위 내에서 컴퓨터를 로그온할 때마다 무선 네트워크 연결을 알리는 동일한 팝업이 표시됩니다.

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

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

Dell QuickSet 을 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 **바로 가기 키 팝업**을 선택합니다. **무선 작동 표시등 끄기**를 선택하지 않으면 표시등이 켜지고 **무선 작동 표시등 끄기**를 선택하면 표시등이 꺼집니다.

무선 작동 표시등은 컴퓨터의 내장형 무선 장치가 활성화 또는 비활성화되었는지 표시합니다. 무선 네트워킹 기능을 켜거나 끄면 무선 작동 표시등이 변경되어 상태를 나타냅니다.


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

이동 광대역 (또는 무선 광역 통신망)

무선 광역 통신망 (WWAN) 이라고도 하는 이동 광대역 네트워크는 일반적으로 100~1000 피트 적용 범위만 포함하는 WLAN 에 비해 보다 넓은 지리적 영역에 인터넷 액세스를 제공하는 고속 디지털 셀룰러 네트워크입니다. 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 문의합니다.


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

이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소


 **주:** 이동 광대역 네트워크 연결을 구축하려면 컴퓨터에 따라 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드를 사용할 수 있지만 두 가지를 동시에 사용할 수는 없습니다.

이동 광대역 네트워크 연결을 설정하려면 다음 구성요소가 필요합니다.

- 이동 광대역 ExpressCard 또는 미니 카드 (컴퓨터 구성에 의해 결정됨)

 **주:** ExpressCard 사용에 대한 지시사항은 85 페이지 "ExpressCard" 를 참조하십시오.

- 서비스 공급자에 대해 활성화된 이동 광대역 ExpressCard 또는 활성화된 가입자 식별 모듈 (SIM)
- Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 (컴퓨터 구입 시 카드를 구입했으면 컴퓨터에 이미 설치되었고 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 매체에 있음)


유틸리티가 손상되었거나 컴퓨터에서 삭제된 경우 Windows 도움말 및 지원 (시작  을 클릭한 다음 **도움말 및 지원** 클릭) 또는 카드를 컴퓨터와 별도로 구입한 경우에는 카드와 함께 제공된 매체에 있는 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용 설명서를 참조하십시오.

Dell 이동 광대역 카드 확인

컴퓨터 구입 시 선택한 옵션에 따라 컴퓨터 구성이 서로 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성을 확인하려면 다음 중 하나를 참조하십시오.

- 주문 확인서
- Microsoft Windows 도움말 및 지원


Windows 도움말 및 지원에서 이동 광대역 카드를 확인하려면 :



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

내 컴퓨터 정보 - 하드웨어 화면에서 기타 하드웨어 구성요소와 함께 컴퓨터에 설치된 이동 광대역 카드의 종류를 볼 수 있습니다.


 **주:** 이동 광대역 카드는 **모뎀** 아래에 나열되어 있습니다.

이동 광대역 네트워크에 연결

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

 **주:** 인터넷에 연결하기 전에 셀룰러 서비스 공급자를 통해 이동 광대역 서비스를 활성화합니다. Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용에 대한 지시사항 및 추가 정보는 Windows 도움말 및 지원 (**시작**  을 클릭한 다음 **도움말 및 지원** 클릭) 에서 제공하는 사용 설명서를 참조하십시오. 사용 설명서는 Dell 지원 웹 사이트 **support.dell.com** 또는 카드를 컴퓨터와 별도로 구입한 경우 이동 광대역 카드에 포함된 매체에도 들어 있습니다.

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

1 유틸리티를 실행하려면 Windows 알림 영역에서 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 아이콘  을 클릭합니다.

2 연결을 클릭합니다.

 **주:** 연결 단추가 **연결이 끊김** 단추로 변경됩니다.


3 유틸리티를 사용하여 네트워크 연결을 관리하려면 화면의 지시사항을 따릅니다.

또는

1 시작  → 모든 프로그램 → Dell Wireless(Dell 무선) 를 클릭합니다.

2 Dell Wireless Broadband(Dell 무선 광대역) 를 클릭하고 화면의 지시사항을 따릅니다.

Dell 이동 광대역 카드 활성화 / 비활성화

 **주:** 이동 광대역 네트워크에 연결할 수 없는 경우 이동 광대역 연결 구축에 필요한 모든 구성요소가 있는지 확인 (99 페이지 "이동 광대역 네트워크 연결을 구축하는 데 필요한 구성요소" 참조) 한 다음 무선 스위치 설정을 확인하여 이동 광대역 카드가 활성화되었는지 확인합니다.

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

컴퓨터 오른쪽에 있는 무선 스위치를 사용하여 컴퓨터의 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다 (27 페이지 "우측 모습" 참조).

스위치가 켜기 위치인 경우 스위치를 끄기 위치로 이동하여 스위치 및 이동 광대역 카드를 비활성화합니다. 스위치가 끄기 위치에 있는 경우 스위치를 켜기 위치로 이동하여 스위치 및 Dell 이동 광대역 카드를 활성화합니다.

무선 장치의 상태를 모니터링하려면 98 페이지 "Dell QuickSet 을 통해 무선 네트워크 카드 상태 모니터링" 을 참조하십시오 .

Dell Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기


무선 스위치를 사용하여 WLAN 카드 및 Bluetooth 무선 기술을 사용한 내장형 카드와 같은 무선 장치를 신속히 끄거나 켤 수 있습니다. Dell 컴퓨터의 무선 스위치는 Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기를 사용하여 주변의 무선 네트워크만 검색합니다.

무선 네트워크를 검색하려면 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 단추를 누릅니다. 컴퓨터가 켜진 상태나 꺼진 상태 또는 절전 상태에 있는 것과 관계없이, 스위치가 Dell QuickSet 또는 BIOS(시스템 설치 프로그램)를 통해 WiFi 네트워크 연결을 제어하도록 구성되어 있으면 WiFi Catcher 네트워크 탐지기는 작동합니다.


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

컴퓨터 보안

보안 케이블 잠금 장치

 **주:** 컴퓨터에는 보안 케이블 잠금 장치가 제공되지 않습니다.

보안 케이블 잠금 장치는 시중에서 판매하는 도난 방지 장치입니다. 잠금 장치를 사용하려면 잠금 장치를 Dell™ 컴퓨터의 보안 케이블 슬롯에 장착합니다. 자세한 내용은 장치에 포함된 지시사항을 참조하십시오.

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



암호

암호는 해당 컴퓨터에 대한 무단 접근을 방지합니다. 암호를 사용할 경우 다음 지침을 준수합니다.

- 본인은 기억할 수 있지만 다른 사람이 알아 맞추기 어려운 암호를 선택합니다. 예를 들면, 가족 구성원 또는 애완동물 이름은 암호로 사용하지 마십시오.
- 암호를 기록해 두지 않는 것이 좋습니다. 암호를 기록해 둘 경우 암호를 안전한 곳에 보관합니다.
- 다른 사람에게 암호를 알려주지 마십시오.
- 암호를 입력할 때 다른 사람이 보지 못하도록 합니다.



주의사항: 암호는 컴퓨터 또는 하드 드라이브에 있는 데이터에 대해 높은 수준의 보안을 제공합니다. 그러나 이 기능만으로는 부족합니다. 보다 안전하게 보호하려면 스마트 카드, 데이터 암호화 프로그램 또는 암호화 기능을 갖춘 PC 카드와 같은 보안 제품을 사용합니다.

사용자 계정을 작성하거나 암호를 변경하려면 Microsoft® Windows® 운영체제의 제어판에 있는 **사용자 계정** 옵션을 사용합니다. 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.

컴퓨터 청소

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

컴퓨터, 키보드 및 디스플레이

⚠ 주의 : 컴퓨터를 청소하기 전에 전원 콘센트에서 컴퓨터를 분리하고 전지가 설치되어 있는 경우에는 모두 분리합니다. 부드러운 천에 물을 적셔 컴퓨터를 닦습니다. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.

➡ 주의사항 : 암모니아 성분이 들어 있는 세제를 사용하지 마십시오.

- 압축 공기 청소기를 사용하여 키보드의 키 사이에 있는 먼지를 제거합니다.

➡ 주의사항 : 컴퓨터나 디스플레이의 손상을 방지하려면 디스플레이에 직접 청소용 세제를 뿌리지 마십시오. 청소할 때는 디스플레이 청소 전용 제품만 사용하고 해당 제품과 함께 제공된 지시사항을 따릅니다.

- 보풀이 없는 부드러운 천에 물이나 디스플레이 클리너를 적셔 디스플레이가 깨끗해질 때까지 닦습니다.
- 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 적셔 컴퓨터와 키보드를 닦습니다. 터치패드와 주변 손목 받침대 사이에 물기가 흘러 내리지 않도록 주의합니다.

CD, DVD 및 BD

➡ **주의사항** : 항상 압축 공기 청소기를 사용하여 CD/DVD 및 BD 드라이브의 렌즈를 닦고 압축 공기 청소기 제품과 함께 제공된 지시사항을 따릅니다. 드라이브의 렌즈를 절대 손으로 만지지 마십시오.

CD, DVD 또는 BD 재생 상태가 좋지 않은 (예를 들면 튕김) 경우, 디스크를 청소합니다.

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

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

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

쉽게 지워지지 않는 이물질은 물이나 물과 중성 세제를 혼합하여 닦습니다. 시중에서 판매하는 먼지, 지문, 긁힘 방지용 디스크 청소 제품을 사용할 수도 있습니다. CD 청소 제품은 DVD 및 BD 에 사용해도 됩니다.


문제 해결

Dell 기술 업데이트 서비스

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

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


Dell Diagnostics

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

Dell Diagnostics 사용 시기

컴퓨터에 문제가 발생한 경우, 기술 지원에 대해 Dell 사에 문의하기 전에 123 페이지 "잠금 및 소프트웨어 문제"의 검사를 수행하고 Dell Diagnostics 를 실행합니다.

작업을 시작하기 전에 이러한 절차를 인쇄하는 것이 좋습니다.


 **주:** Dell Diagnostics 는 Dell 컴퓨터에서만 작동합니다.

시스템 설치 프로그램을 시작하고 컴퓨터의 구성 정보를 검토한 다음 검사할 장치가 시스템 설치 프로그램에 표시되고 활성화되어 있는지 확인합니다 (178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조).

하드 드라이브 또는 **Drivers and Utilities** 매체에서 Dell Diagnostics 를 시작합니다 (13 페이지 "Drivers and Utilities 매체" 참조).


하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 시작


Dell Diagnostics 는 하드 드라이브의 숨겨진 진단 유틸리티 파티션에 있습니다.

 **주 :** 컴퓨터에 화면 이미지가 표시되지 않으면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조).


- 1 컴퓨터가 올바르게 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터를 켜거나 재시작합니다 .
- 3 다음 두 가지 방법 중 하나로 Dell Diagnostics 를 시작합니다 .

a DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다 . 부팅 메뉴에서 Diagnostics(진단 프로그램) 를 선택한 다음 <Enter> 키를 누릅니다 .

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

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

b 컴퓨터 전원이 켜지는 동안 <Fn> 키를 누르고 있습니다 .

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




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 응답합니다 .
- 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 누릅니다 .
- 사전 부팅 시스템 평가가 진행되는 동안 오류가 감지되면 오류 코드를 적어두고 Dell 사에 문의합니다 .

사전 부팅 시스템 평가가 성공적으로 완료되면 Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue(Dell Diagnostic 유틸리티 파티션을 부팅하는 중입니다 . 계속하려면 아무 키나 누르십시오) 라는 메시지가 나타 납니다 .


- 4 아무 키나 눌러 하드 드라이브에 있는 진단 유틸리티 파티션에서 Dell Diagnostics 를 시작합니다 .

Drivers and Utilities 매체에서 Dell Diagnostics 시작

- 1 Drivers and Utilities 매체를 삽입합니다.
- 2 컴퓨터를 종료하고 재시작합니다.
- 3 DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.
 **주 :** 키보드의 키를 오래 누르고 있으면 키보드 오류가 발생할 수 있습니다. 키보드 오류가 발생하지 않도록 하려면 부팅 장치 메뉴가 나타날 때까지 일정한 간격으로 <F12> 키를 눌렀다 놓습니다.
- 4 부팅 장치 메뉴에서 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 CD/DVD/CD-RW 를 강조 표시한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.
 **주 :** 빠른 부팅 기능은 현재 부팅에 대해서만 부팅 순서를 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 누릅니다.
- 6 1 을 입력하여 Drivers and Utilities 메뉴를 시작한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.
- 7 번호가 지정된 목록에서 **Run the 32 Bit Dell Diagnostics(32 비트 Dell Diagnostics 실행)** 를 선택합니다. 여러 버전이 나열되면 현재 컴퓨터에 해당하는 버전을 선택합니다.
- 8 Dell Diagnostics Main Menu(**기본 메뉴**) 에서 실행할 검사를 선택합니다.
 **주 :** 표시된 대로 오류 코드와 문제 설명을 기록해 두고 화면의 지시사항을 따릅니다.
- 9 모든 검사가 완료되면 검사 창을 닫고 Dell Diagnostics Main Menu(**기본 메뉴**) 로 되돌아갑니다.
- 10 Drivers and Utilities 매체를 꺼내고 Main Menu(**기본 메뉴**) 창을 닫아 Dell Diagnostics 를 종료하고 컴퓨터를 재시작합니다.


Dell Diagnostics 기본 메뉴

Dell Diagnostics 가 로드되고 Main Menu(기본 메뉴) 화면이 나타나면 원하는 옵션 단추를 클릭합니다 .

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


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

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 실행합니다 .
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 실행할 검사를 사용자 정의 하는 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 따릅니다 . 문제를 해결할 수 없는 경우 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조) .

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

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 표시합니다. Dell Diagnostics 는 시스템 설치 프로그램, 메모리 및 각종 내부 검사를 통해 구성 정보를 수집하고 이를 화면의 왼쪽 창에 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 정의하도록 합니다.






Dell 지원 유틸리티

Dell 지원 유틸리티는 해당 컴퓨팅 환경에 맞게 사용자 정의됩니다. 이 유틸리티는 해당 컴퓨터에 맞는 자체 지원 정보, 소프트웨어 업데이트 및 상태 검사를 제공합니다. 이 유틸리티를 사용하여 다음 작업을 수행합니다.


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

Dell 지원 유틸리티에 대한 자세한 내용을 보려면 Dell 지원 창 상단의 물음표 (?) 를 클릭합니다.

Dell 지원 유틸리티에 액세스하려면 :

- 알림 영역에 있는 Dell 지원 아이콘  을 클릭합니다.
 **주 :**  아이콘을 클릭하거나 더블 클릭하거나 마우스 오른쪽 단추로 클릭할 때마다 다르게 작동합니다.
또는
- 시작  → 모든 프로그램 → Dell Support(Dell 지원)→ Dell Support Settings(Dell 지원 설정) 를 클릭합니다. 작업 표시줄에 아이콘 표시 옵션을 선택했는지 확인합니다.
 **주 :** 시작 메뉴를 통해 Dell 지원 유틸리티를 사용할 수 없는 경우 , support.dell.com 으로 가서 이 소프트웨어를 다운로드합니다.

드라이브 문제

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


수행한 점검사항을 167 페이지 " 진단 점검사항 " 에 기입합니다.

MICROSOFT® WINDOWS® 가 드라이브를 인식하는지 확인 —

Windows XP

시작 → 내 컴퓨터를 클릭합니다 .

Windows Vista™

시작  → 컴퓨터를 클릭합니다 .

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

드라이브 검사 —

- 다른 플로피 디스크 , CD , DVD 또는 BD 를 삽입하여 원래 매체에 결함이 있을 가능성을 제거합니다 .
- 부팅 플로피 디스크를 넣고 컴퓨터를 재시작합니다 .

드라이브 또는 디스크 청소 — 105 페이지 " 컴퓨터 청소 " 를 참조하십시오 .

CD, DVD 또는 BD 매체가 회전판에 제대로 고정되어 있는지 확인

케이블 연결 검사

하드웨어 비호환성 검사 — 139 페이지 "Microsoft® Windows® XP 및 Microsoft Windows Vista™ 운영 체제의 소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결" 을 참조하십시오 .

DELL DIAGNOSTICS 실행 — 107 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오 .

광학 드라이브 문제



주: 고속 광학 드라이브에서 진동이 발생하는 것은 정상이며 소음이 들릴 수도 있고 드라이브나 매체 결함은 아닙니다 .



주: 전 세계 지역별 차이 및 디스크 형식의 차이로 인해 일부 DVD 드라이브에서는 실행되지 않는 DVD 타이틀도 있습니다 .

CD-RW, DVD+/-RW 또는 BD-RE 드라이브 기록 문제

다른 프로그램 달기 — CD-RW, DVD+/-RW 및 BD-RE 드라이브에 기록할 때 데이터를 일정하게 받아야 합니다 . 데이터를 받다가 끊기면 오류가 발생합니다 . 드라이브에 기록하기 전에 모든 프로그램을 닫습니다 .

CD/DVD/BD 디스크에 기록하기 전에 Windows 의 절전 상태 끄기 — 절전 상태에 대한 내용은 50 페이지 "대기 또는 절전 모드" 를 참조하십시오 .

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

드라이브 트레이를 꺼낼 수 없는 경우

- 1 컴퓨터가 종료되었는지 확인합니다 .
- 2 종이를 펴서 한쪽 끝을 드라이브 전면에 있는 꺼내기 구멍에 삽입한 다음 트레이 일부가 나올 때까지 세게 밀니다 .
- 3 트레이가 멈출 때까지 조심스럽게 당깁니다 .

드라이브에서 굵거나 삐걱거리는 이상한 소리가 들리는 경우

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

하드 드라이브 문제


컴퓨터를 켜기 전에 **과열된 컴퓨터 식히기** — 하드 드라이브가 과열되면 운영 체제가 시작되지 않을 수 있습니다. 전원을 켜기 전에 컴퓨터가 상온이 되도록 합니다.

디스크 검사 실행 —


Windows XP

- 1 시작을 클릭하고 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 2 로컬 디스크 (C:) 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3 등록 정보 → 도구 → 지금 검사를 클릭합니다.
- 4 불량 섹터 검사 및 복구 시도를 클릭하고 시작을 클릭합니다.

Windows Vista

- 1 시작  을 클릭하고 컴퓨터를 클릭합니다.
- 2 로컬 디스크 (C:) 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3 등록 정보 → 도구 → 지금 검사를 클릭합니다.
사용자 계정 컨트롤 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 계속을 클릭하고, 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속합니다.
- 4 화면의 지시사항을 따릅니다.

전자 우편 및 인터넷 문제

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

Windows 메일 보안 설정 확인 — 전자 우편 첨부 파일을 열 수 없는 경우:

- 1 Windows Mail 에서 도구를 클릭하고 옵션을 클릭한 다음 보안을 클릭합니다.
- 2 첨부 파일을 열 수 없음을 클릭하여 확인 표시를 지웁니다.

컴퓨터가 인터넷에 연결되었는지 확인

인터넷 서비스 제공업체에 가입했는지 여부를 확인합니다. Windows 메일을 열고 파일을 클릭합니다. **오프라인 작업**의 옆에 확인 표시가 있으면 클릭하여 지우고 인터넷에 연결합니다. 도움이 필요하면 인터넷 서비스 공급자에 문의합니다.

컴퓨터에서 스파이웨어 검사 — 컴퓨터 성능이 저하되거나 팝업 광고가 자주 뜨거나 인터넷 연결에 문제가 발생하는 경우, 컴퓨터가 스파이웨어에 감염되었을 수 있습니다. 스파이웨어 백신 프로그램 (프로그램 업데이트가 필요할 수 있음) 이 포함된 바이러스 백신 프로그램을 사용하여 컴퓨터를 검사하고 스파이웨어를 제거합니다. 자세한 내용은 support.dell.com 에서 키워드 **spyware(스파이웨어)** 를 검색합니다.

오류 메시지

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항"에 기입합니다.

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

다음 메시지가 나열되지 않으면 운영 체제 설명서 또는 메시지가 나타났을 때 사용하고 있던 프로그램의 설명서를 참조하십시오.

AUXILIARY DEVICE FAILURE — 터치패드 또는 외부 마우스에 오류가 발생할 수 있습니다. 외부 마우스의 경우 케이블 연결을 검사합니다. 시스템 설치 프로그램에서 **Pointing Device(지정 장치)** 옵션을 활성화합니다 (178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조). 문제가 지속되면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

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

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE — 마이크로프로세서 내부의 기본 캐시에 오류가 발생했습니다. Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE — CD 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다 (112 페이지 "드라이브 문제" 참조).

DATA ERROR — 하드 드라이브가 데이터를 읽을 수 없습니다 (112 페이지 "드라이브 문제" 참조).

DECREASING AVAILABLE MEMORY — 하나 이상의 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

DISK C: FAILED INITIALIZATION — 하드 드라이브를 초기화하는 데 실패했습니다. Dell Diagnostics 에서 하드 드라이브 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

DRIVE NOT READY — 하드 드라이브가 베이에 있어야 작업을 계속할 수 있습니다. 하드 드라이브 베이에 하드 드라이브를 설치합니다 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조).

ERROR READING PCMCIA CARD — 컴퓨터에서 ExpressCard 를 식별할 수 없습니다 . 카드를 다시 삽입하거나 다른 카드를 넣어 봅니다 (85 페이지 "ExpressCard" 참조).

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED — NVRAM 에 기록되어 있는 메모리 크기가 컴퓨터에 설치된 메모리 크기와 일치하지 않습니다 . 컴퓨터를 재시작합니다 . 오류가 계속 나타나면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기 " 참조).

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

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

GATE A20 FAILURE — 메모리 모듈이 느슨하게 설치되었을 수 있습니다 . 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리 " 참조).

GENERAL FAILURE — 운영 체제가 명령을 실행할 수 없습니다 . 이 메시지는 일반적으로 Printer out of paper (프린터 용지 없음) 와 같은 특정 정보와 함께 표시됩니다 . 적절한 조치를 취합니다 .

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR — 컴퓨터에서 드라이브 유형을 식별할 수 없습니다 . 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD 로 컴퓨터를 부팅합니다 . 그런 다음 , 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작합니다 . Dell Diagnostics 에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다 . 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 , CD 로 컴퓨터를 부팅합니다 . 그런 다음 , 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작합니다 . 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 봅니다 . Dell Diagnostics 에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE FAILURE — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다 . 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음 CD 로 컴퓨터를 부팅합니다 . 그런 다음 , 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작합니다 . 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 봅니다 . Dell Diagnostics 에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE — 하드 드라이브에 결함이 있을 수 있습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조) 한 다음, CD 로 컴퓨터를 부팅합니다. 그런 다음, 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치하고 컴퓨터를 재시작합니다. 문제가 지속되면 다른 드라이브를 사용해 봅니다. Dell Diagnostics 에서 하드 디스크 드라이브 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

INSERT BOOTABLE MEDIA — 운영 체제에서 플로피 디스크 또는 CD 와 같은 부팅할 수 없는 매체로 부팅을 시도하고 있습니다. 부팅 매체를 삽입합니다.

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP

PROGRAM — 시스템 구성 정보가 하드웨어 구성과 일치하지 않습니다. 이 메시지는 보통 메모리 모듈을 설치한 후 나타납니다. 시스템 설치 프로그램에서 해당 옵션을 수정합니다 (178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조).

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE — 외부 키보드의 경우 케이블 연결을 검사합니다. Dell Diagnostics 에서 키보드 컨트롤러 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE — 외부 키보드의 경우 케이블 연결을 검사합니다. 컴퓨터를 재시작하고 부팅 루틴 중 키보드나 마우스를 건드리지 않도록 주의합니다. Dell Diagnostics 에서 키보드 컨트롤러 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD DATA LINE FAILURE — 외부 키보드의 경우 케이블 연결을 검사합니다. Dell Diagnostics 에서 키보드 컨트롤러 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE — 외부 키보드 또는 키패드의 경우 케이블 연결을 검사합니다. 컴퓨터를 재시작하고 부팅 루틴 중 키보드나 키를 건드리지 않도록 주의합니다. Dell Diagnostics 에서 스텝 키 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT — Dell MediaDirect™ 가 파일의 디지털 권한 관리 (DRM) 제한을 확인할 수 없어 파일을 재생할 수 없습니다 (124 페이지 "Dell MediaDirect 문제" 참조).

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

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

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

NO BOOT DEVICE AVAILABLE — 컴퓨터에서 하드 드라이브를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브가 부팅 장치인 경우, 하드 드라이브가 설치 및 장착되어 있으며 부팅 장치로 분할되어 있는지 확인합니다.

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE — 운영 체제가 손상되었을 수 있습니다. Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

NO TIMER TICK INTERRUPT — 시스템 보드의 칩 하나가 오동작 중일 수 있습니다. Dell Diagnostics 에서 시스템 설정 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN — 프로그램이 너무 많이 열려 있습니다. 모든 창을 닫고 사용할 프로그램만 엽니다.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND — 하드 드라이브를 재설치합니다 (150 페이지 "하드 드라이브" 참조). 문제가 지속되면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM — 선택사양인 ROM 에 오류가 발생했습니다. Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

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


Windows XP

- 1 시작→제어판→프로그램 추가 또는 제거→프로그램 및 기능을 클릭합니다.
- 2 제거할 프로그램을 선택합니다.

3 제거를 클릭합니다.

4 설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오.


Windows Vista

1 시작  → 제어판 → 프로그램 → 프로그램 및 기능을 클릭합니다.

2 제거할 프로그램을 선택합니다.

3 제거를 클릭합니다.

설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오.

SECTOR NOT FOUND — 운영 체제가 하드 드라이브에서 섹터를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브에 결함이 있는 섹터나 손상된 FAT 가 있을 수 있습니다. Windows 오류 검사 유틸리티를 실행하여 하드 드라이브의 파일 구조를 검사합니다. 지시사항은 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오 (시작  → 도움말 및 지원 클릭). 불량 섹터가 많으면 데이터를 백업 (가능한 경우) 한 다음 하드 드라이브를 다시 포맷합니다.

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

SHUTDOWN FAILURE — 시스템 보드의 칩 하나가 오동작 중일 수 있습니다. Dell Diagnostics 에서 시스템 설정 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER — 시스템 구성 설정이 손상되었습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전합니다. 문제가 지속되면 시스템 설치 프로그램을 시작하여 데이터를 복원한 다음 즉시 프로그램을 종료합니다 (178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조). 메시지가 다시 나타나면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED — 시스템 구성 설정을 지원하는 예비 전지를 재충전해야 할 수 있습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전합니다. 문제가 지속되면 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM — 시스템 설치 프로그램에 저장된 시간 또는 날짜가 시스템 클럭과 일치하지 않습니다. Date(날짜) 및 Time(시간) 옵션의 설정을 수정합니다 (178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조).


TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED — 시스템 보드의 칩 하나가 오동작 중일 수 있습니다. Dell Diagnostics 에서 시스템 설정 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE — 키보드 컨트롤러가 오동작하거나 메모리 모듈이 느슨하게 설치되었을 수 있습니다. Dell Diagnostics에서 시스템 메모리 검사 및 키보드 컨트롤러 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY — 드라이브에 디스크를 삽입하고 다시 시도합니다.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW — 전지가 거의 소모되었습니다. 전지를 교체하거나 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다. 그렇지 않으면 최대 절전 모드를 활성화하거나 컴퓨터를 종료합니다.

ExpressCard 문제

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

EXPRESSCARD 검사 — ExpressCard가 커넥터에 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다.


WINDOWS 가 카드를 인식하는지 확인 — Windows 작업 표시줄에 있는 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 더블 클릭합니다. 일부 카드는 이 기능을 지원하지 않습니다. 카드가 이 Windows 기능을 지원하는 경우 카드는 나열됩니다.

DELL사에서 제공한 EXPRESSCARD에 문제가 있는 경우 — Dell사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell사에 문의하기" 참조). 이동 광대역 (WWAN) ExpressCard의 경우 127 페이지 "이동 광대역 (무선 광역 통신망 [WWAN])"을 참조하십시오.

DELL사에서 제공하지 않은 EXPRESSCARD에 문제가 있는 경우 —

ExpressCard 제조업체에 문의합니다.

IEEE 1394 장치 문제

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


WINDOWS 가 IEEE 1394 장치를 인식하는지 확인 —

Windows XP

시작을 클릭하고 제어판을 클릭합니다.

- 1 종류 선택에서 성능 및 유지 관리 → 시스템 → 시스템 등록 정보 → 하드웨어 → 장치 관리자를 클릭합니다.

Windows Vista

- 1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리를 클릭합니다.
- 2 장치 관리자를 클릭합니다.


IEEE 1394 장치가 나열되면 Windows 가 그 장치를 인식하는 것입니다.

DELL 사에서 제공한 IEEE 1394 장치에 문제가 있을 경우 — Dell 사에 문의하거나 IEEE 1394 장치 제조업체에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

DELL 사에서 제공하지 않은 IEEE 1394 장치에 문제가 있을 경우 — Dell 사에 문의하거나 IEEE 1394 장치 제조업체에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

IEEE 1394 장치가 커넥터에 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다.

키보드 문제

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

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항" 에 기입합니다.



주 : Dell Diagnostics 또는 시스템 설치 프로그램을 실행할 때는 내장형 키보드를 사용합니다. 외부 키보드를 장착해도 내장형 키보드를 계속 사용할 수 있습니다.

외부 키보드 문제




주 : 외부 키보드를 장착해도 내장형 키보드를 계속 사용할 수 있습니다.

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


키보드 확장 케이블을 사용하는 경우, 이를 분리하고 키보드를 컴퓨터에 직접 연결합니다.

외부 키보드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료하고 1 분 정도 기다린 다음 다시 켭니다.
- 2 키보드의 숫자, 대문자 및 스크롤 잠금 표시등이 부팅 루틴 동안에 깜박이는지 확인합니다.
- 3 Windows 바탕 화면에서 시작  → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 메모장을 클릭합니다.
- 4 외부 키보드에서 문자를 몇 개 입력하여 디스플레이에 나타나는지 확인합니다.

이러한 단계로 확인할 수 없으면 외부 키보드에 결함이 있을 수 있습니다.

외부 키보드의 문제인지 확인하기 위해 내장형 키보드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료합니다.
- 2 외부 키보드를 분리합니다.
- 3 컴퓨터를 켭니다.
- 4 Windows 바탕 화면에서 시작  → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 메모장을 클릭합니다.
- 5 내장형 키보드에서 문자를 몇 개 입력하여 디스플레이에 나타나는지 확인합니다.


외부 키보드로는 표시되지 않았던 문자가 디스플레이에 표시되면 외부 키보드에 결함이 있는 것입니다. Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

키보드 진단 프로그램 검사 실행 — Dell Diagnostics 에서 PC-AT 호환 키보드 검사를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조). 검사 결과 외부 키보드에 결함이 있는 것으로 밝혀지면, Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

예상치 못한 문자

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


잠금 및 소프트웨어 문제

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

컴퓨터가 시작하지 않는 경우

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

컴퓨터가 응답하지 않는 경우


 **주의사항:** 운영 체제 종료로 실행하지 않으면 데이터가 유실될 수 있습니다.

컴퓨터 끄기 — 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으면 전원 단추를 최소 8~10 초 동안 눌러 컴퓨터를 껐다가 재시작합니다.

프로그램이 반복해서 응답하지 않거나 충돌이 발생하는 경우

프로그램 종료 —

- 1 <Ctrl><Shift><Esc> 키 조합을 동시에 누릅니다.
- 2 응용프로그램 탭을 클릭하고 응답하지 않는 프로그램을 선택합니다.
- 3 작업 끝내기를 클릭합니다.

 **주:** 컴퓨터를 재시작할 때 Chkdsk 프로그램이 실행될 수 있습니다. 화면의 지시사항을 따릅니다.

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

프로그램이 이전 Microsoft® Windows® 운영 체제용으로 설계된 경우 프로그램 호환성 마법사 실행


Windows XP

프로그램 호환성 마법사는 프로그램이 XP 가 아닌 운영 체제 환경과 유사한 환경에서 실행되도록 프로그램을 구성합니다.

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조 프로그램 → 프로그램 호환성 마법사 → 다음을 클릭합니다.
- 2 화면의 지시사항을 따릅니다.

Windows Vista

프로그램 호환성 마법사는 프로그램이 Windows Vista 가 아닌 운영 체제 환경과 유사한 환경에서 실행되도록 프로그램을 구성합니다.

- 1 시작  → 제어판 → 프로그램 → 이전 프로그램을 이 Windows 버전과 함께 사용을 클릭합니다.
- 2 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.

화면의 지시사항을 따릅니다.

청색 화면이 나타나는 경우

컴퓨터 끄기 — 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으면 전원 단추를 최소 8~10 초 동안 눌러 컴퓨터를 껐다가 재시작합니다.

Dell MediaDirect 문제

DELL MEDIADIRECT 도움말 파일에서 정보 얻기 — 도움말 메뉴를 사용하여 Dell MediaDirect 도움말에 액세스합니다.

DELL MEDIADIRECT 를 사용하여 영화를 재생하려면 DVD 드라이브 및 DELL DVD 플레이어 가 있어야 합니다. — 컴퓨터와 함께 DVD 드라이브를 구매한 경우 이 소프트웨어가 이미 설치되어 있습니다.

비디오 화질 문제 — 하드웨어 가속 사용 옵션을 끕니다. 이 기능은 DVD 및 특정 유형의 비디오 파일을 재생할 때 일부 그래픽 카드의 특수 처리 기능을 사용하여 프로세서 요구사항을 줄입니다.

일부 매체 파일을 재생할 수 없는 경우 — Dell MediaDirect 는 Windows 운영 체제 환경 외부의 매체 파일에 대한 액세스를 제공하므로 라이선스가 있는 내용에 대한 액세스는 제한됩니다. 라이선스가 있는 콘텐츠는 디지털 권한 관리 (DRM) 가 적용된 디지털 콘텐츠를 말합니다. Dell MediaDirect 환경에서 DRM 제한을 확인할 수 없기 때문에 라이선스가 있는 파일을 재생

할 수 없습니다. 라이선스가 있는 음악 및 비디오 파일은 옆에 잠금 아이콘이 있습니다. 라이선스가 있는 파일은 Windows 운영 체제 환경에서 액세스할 수 있습니다.

색상이 너무 어둡거나 밝은 장면이 있는 영화의 색상 설정 조정 —

EagleVision 을 클릭하고 비디오 향상 기술을 사용하여 비디오 콘텐츠를 감지하고 밝기 / 대비 / 채도 비율을 동적으로 조정합니다.



주의사항: 사용자가 원해서 하드 드라이브를 다시 포맷할 경우 MediaDirect 기능을 재설치할 수 없습니다. Dell 사에 문의하여 지원을 요청합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

기타 소프트웨어 문제

문제 해결 정보는 소프트웨어 설명서를 확인하거나 소프트웨어 제조업체에 문의합니다 —

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

파일을 바로 백업

바이러스 검사 프로그램을 사용하여 하드 드라이브, 플로피 디스크 또는 CD 검사 모든 파일 또는 프로그램을 저장하고 닫은 다음 시작 메뉴를 통해 컴퓨터 종료

컴퓨터에서 스파이웨어 검사 — 컴퓨터 성능이 저하되거나 팝업 광고가 자주 뜨거나 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 제거합니다. 자세한 내용은 support.dell.com 에서 키워드 spyware (스파이웨어) 를 검색합니다.

DELL DIAGNOSTICS 실행 — 모든 검사를 성공적으로 통과했다면 오류 상태는 소프트웨어와 관련이 있습니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

메모리 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항"에 기입합니다.

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

메모리 부족 메시지가 나타날 경우 —

- 열려 있는 모든 파일을 저장한 다음 닫고 사용하지 않는 프로그램을 종료하여 문제가 해결되는지 확인합니다.
- 최소 메모리 요구사항은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 필요하면 추가 메모리를 설치합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).
- 메모리 모듈을 다시 장착하여 컴퓨터와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).
- Dell Diagnostics 를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

기타 메모리 문제가 발생할 경우 —

- 메모리 모듈을 다시 장착하여 컴퓨터와 메모리 사이의 통신이 원활히 이루어지는지 확인합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).
- 메모리 설치 지침을 따르고 있는지 확인합니다 (153페이지 "메모리" 참조).
- Dell Diagnostics 를 실행합니다 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조).

네트워크 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항"에 기입합니다.

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



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



네트워크 커넥터의 네트워크 표시등 확인 — 켜져 있는 표시등이 없으면 네트워크 통신이 없음을 의미합니다. 네트워크 케이블을 교체합니다.



컴퓨터를 재시작하고 네트워크에 다시 로그인


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

이동 광대역 (무선 광역 통신망 [WWAN])

 **주 :** Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용 설명서 및 이동 광대역 ExpressCard 사용 설명서는 Windows 도움말 및 지원에서 사용할 수 있습니다 (**시작**  → **도움말 및 지원** 클릭). Dell 이동 광대역 카드 유틸리티 사용 설명서를 support.dell.com 에서 다운로드할 수도 있습니다 .

 **주 :** 컴퓨터에 Dell WWAN 장치가 설치되어 있는 경우  아이콘이 알림 영역에 표시됩니다 . 이 아이콘을 더블 클릭하여 유틸리티를 시작합니다 .


이동 광대역 EXPRESSCARD 활성화 — 네트워크에 연결하기 전에 이동 광대역 ExpressCard 를 활성화해야 합니다 . 알림 영역의  아이콘 위에 마우스를 놓고 연결 상태를 확인합니다 . 카드가 활성화되지 않은 경우 , Dell 이동 광대역 카드 유틸리티에 있는 카드 활성화 지침을 따릅니다 . 유틸리티에 액세스하려면 화면의 우측 하단 구석의 작업 표시줄에 있는  아이콘을 더블 클릭합니다 . ExpressCard 가 Dell 카드가 아닌 경우 , 카드의 제조업체 지시사항을 참조하십시오 .

DELL 이동 광대역 카드 유틸리티에서 네트워크 연결 상태 확인 —  아이콘을 더블 클릭하여 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티를 시작합니다 . 주창에서 상태를 확인합니다 .


- **No card detected(감지된 카드 없음)** — 컴퓨터를 재시작하고 Dell 이동 광대역 카드 유틸리티를 다시 실행합니다 .
- **Check your WWAN service(WWAN 서비스 확인)** — 셀룰러 서비스 공급자에 문의하여 적용 범위 및 지원되는 서비스를 확인합니다 .

전원 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항"에 기입합니다.


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

전원 표시등 확인 — 전원 표시등이 켜지거나 깜박이면 컴퓨터에 전원이 공급되고 있는 것입니다. 전원 표시등이 깜박이면 컴퓨터는 절전 상태에 있습니다. 절전 상태를 종료하려면 전원 단추를 누릅니다. 표시등이 꺼져 있으면 전원 단추를 눌러 컴퓨터의 전원을 켭니다.

 **주 :** 절전 전원 상태에 대한 자세한 내용은 50 페이지 "대기 또는 절전 모드"를 참조하십시오.

전지 충전 — 전지 충전량이 거의 소모되었을 수 있습니다.

- 1 전지를 다시 설치합니다.
- 2 AC 어댑터를 사용하여 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 3 컴퓨터를 켭니다.

 **주 :** 전지 작동 시간 (전지가 충전 상태를 유지할 수 있는 시간)은 시간이 지남에 따라 감소합니다. 전지를 사용하는 횟수 및 사용 조건에 따라 컴퓨터 수명 기간에 새 전지를 구입해야 할 수 있습니다.

전지 상태 표시등 확인 — 전지 상태 표시등이 호박색으로 깜박이거나 호박색으로 켜져 있으면 전지 충전량이 부족하거나 거의 소모되었음을 의미합니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다.

전지 상태 표시등이 청색과 호박색으로 깜박이면 전지가 과열되어 충전할 수 없음을 의미합니다. 컴퓨터를 종료하고 컴퓨터를 전원 콘센트에서 분리한 다음 전지와 컴퓨터가 상온이 되도록 합니다.

전지 상태 표시등이 호박색으로 신속히 깜박이면 전지에 결함이 있을 수 있습니다. Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

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

전원 콘센트 검사 — 램프 등 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 검사합니다.

AC 어댑터 검사 — AC 어댑터 케이블 연결을 검사합니다. AC 어댑터에 표시등이 있는 경우, 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

컴퓨터를 전원 콘센트에 직접 연결 — 전원 보호 장치, 전원 스트립, 확장 케이블을 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 올바르게 켜지는지 확인합니다.


가능한 간섭 제거 — 컴퓨터 근처의 선풍기, 형광등, 할로겐 램프 또는 다른 전기 제품을 끕니다.


전원 등록 정보 조정 — 52 페이지 "전원 관리 설정 구성"을 참조하십시오.

메모리 모듈 재장착 — 컴퓨터 전원 표시등이 켜졌지만 디스플레이에 아무 것도 나타나지 않는 경우, 메모리 모듈을 재설치합니다 (153 페이지 "메모리" 참조).

프린터 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항"에 기입합니다.

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

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

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

프린터가 켜져 있는지 확인

프린터 케이블 연결 검사 —

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


전원 콘센트 검사 — 램프 등 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 검사합니다.

Windows 가 프린터를 인식하는지 확인 —

Windows XP


- 1 시작→제어판→프린터 및 기타 하드웨어→설치된 프린터 및 팩스 프린터 보기를 클릭합니다.
- 2 프린터가 나열되면 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3 등록 정보→포트를 클릭합니다. 병렬 프린터의 경우, 다음 포트로 인쇄: 설정이 LPT1(프린터 포트)로 되어 있는지 확인합니다. USB 프린터의 경우, 다음 포트로 인쇄: 설정이 USB로 되어 있는지 확인합니다.

Windows Vista

- 1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터가 나열되면 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3 등록 정보를 클릭하고 포트를 클릭합니다.
- 4 필요한 경우 설정을 조정합니다.

프린터 드라이버 재설치 — 지시사항은 프린터 설명서를 참조하십시오.

스캐너 문제

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



주 : 스캐너에 대해 기술 지원이 필요하면 스캐너 제조업체에 문의합니다.

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

스캐너 잠금 해제 — 스캐너 잠금이 해제되었는지 확인합니다.

컴퓨터를 재시작하고 스캐너 다시 사용

케이블 연결 검사 —


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

MICROSOFT WINDOWS 가 스캐너를 인식하는지 확인 —

Windows XP

- 1 시작→제어판→프린터 및 기타 하드웨어→스캐너 및 카메라를 클릭합니다.
- 2 스캐너가 나열되어 있으면 Windows 가 해당 스캐너를 인식합니다.


Windows Vista

- 1 시작  →제어판→하드웨어 및 소리→스캐너 및 카메라를 클릭합니다. 스캐너가 나열되면 Windows 는 스캐너를 인식합니다.

스캐너 드라이버 재설치 — 지시사항은 스캐너 설명서를 참조하십시오 .

사운드 및 스피커 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 " 진단 점검사항 " 에 기입합니다 .

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

내장형 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

WINDOWS 볼륨 제어 조정 — 화면 우측 하단에 있는 스피커 아이콘을 더블 클릭합니다 . 볼륨을 높이고 사운드가 음소거로 설정되지 않았는지 확인합니다 . 볼륨 , 저음 또는 고음 제어를 조정하여 소음을 제거합니다 .

키보드 바로 가기 키를 사용하여 볼륨 조정 — <Fn><End> 키 조합을 눌러 내장형 스피커를 비활성화 (음소거) 하거나 다시 활성화합니다 .

사운드 (오디오) 드라이버 재설치 — 136 페이지 " 드라이버 및 유틸리티 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 또는 고음을 조정하여 소음을 제거합니다 .

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

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

전원 콘센트 검사 — 램프 등 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 검사합니다.

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

오디오 드라이버 재설치 — 136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 를 참조하십시오.

DELL DIAGNOSTICS 실행 — 107 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오.



주 : 일부 MP3 플레이어의 볼륨 제어부는 Windows 볼륨 설정을 덮어씁니다. MP3 음악을 청취하고 있었다면 플레이어의 볼륨을 줄이거나 끄지 않았는지 확인합니다.

헤드폰에서 아무 소리도 나지 않는 경우

헤드폰 케이블 연결 검사 — 헤드폰 케이블이 헤드폰 커넥터에 단단하게 꽂혀 있는지 확인합니다.

WINDOWS 볼륨 제어 조정 — 화면 오른쪽 하단 구석에 있는 스피커 아이콘을 클릭하거나 더블 클릭합니다. 볼륨을 높이고 사운드가 음소거로 설정되지 않았는지 확인합니다.


터치패드 또는 마우스 문제

터치패드 설정 확인 —

Windows XP

- 1 시작 → 제어판 → 프린터 및 기타 하드웨어 → 마우스를 클릭합니다.
- 2 설정을 조정합니다.

Windows Vista

- 1 시작  → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 마우스를 클릭합니다.
- 2 필요한 경우 설정을 조정합니다.

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

마우스 확장 케이블을 사용하는 경우, 이를 분리하고 마우스를 컴퓨터에 직접 연결합니다.

마우스에 문제가 있는지 확인하기 위해 터치패드 검사 —

- 1 컴퓨터를 종료합니다.
- 2 마우스를 분리합니다.

3 컴퓨터를 켭니다.

4 Windows 바탕 화면에서 터치패드를 사용하여 커서를 움직여 보고 아이콘을 선택하여 열어 봅니다.

터치패드가 올바르게 작동하면 마우스에 결함이 있을 수 있습니다.


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

마우스 컨트롤러 검사 — 마우스 컨트롤러 (포인터 움직임에 영향줌) 및 터치패드나 마우스 단추의 작동을 검사하려면 107 페이지 "Dell Diagnostics" 의 Pointing Devices(지정 장치) 검사 그룹에서 마우스 검사를 실행합니다.


터치패드 드라이버 재설치 — 136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 를 참조하십시오.

비디오 및 디스플레이 문제

수행한 점검사항을 167 페이지 "진단 점검사항" 에 기입합니다.

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

디스플레이에 아무 것도 나타나지 않는 경우

 **주:** 컴퓨터에서 지원하는 해상도보다 높은 해상도를 필요로 하는 프로그램을 사용하는 경우, 컴퓨터에 외부 모니터를 장착하는 것이 좋습니다.

전지 검사 — 전지를 사용해 컴퓨터에 전원을 공급할 경우, 전지가 거의 소모되었을 수 있습니다. AC 어댑터를 사용하여 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결한 다음 컴퓨터의 전원을 켭니다.

전원 콘센트 검사 — 램프 등 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는지 검사합니다.

AC 어댑터 검사 — AC 어댑터 케이블 연결을 검사합니다. AC 어댑터에 표시등이 있는 경우, 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

컴퓨터를 전원 콘센트에 직접 연결 — 전원 보호 장치, 전원 스트립, 확장 케이블을 사용하지 않아도 컴퓨터의 전원이 올바르게 켜지는지 확인합니다.

전원 등록 정보 조정 — Windows 도움말 및 지원에서 키워드 sleep(절전 모드) 를 검색합니다.

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

디스플레이 내용이 흐려 읽기 어려운 경우

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

가능한 간섭 제거 — 컴퓨터 근처의 선풍기, 형광등, 할로겐 램프 또는 다른 전기 제품을 끕니다.


컴퓨터를 다른 방향으로 돌리기 — 화질을 저하시킬 수 있는 햇빛을 제거합니다.

WINDOWS 디스플레이 설정 조정 —

Windows XP

- 1 시작 → 제어판 → 모양 및 테마를 클릭합니다.
- 2 변경할 영역을 클릭하거나 디스플레이 아이콘을 클릭합니다.
- 3 색 품질 및 화면 해상도를 다르게 설정해 봅니다.

Windows Vista

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

비디오 진단 프로그램 검사 실행 — 오류 메시지는 나타나지 않지만 디스플레이에 계속 문제가 있으며 디스플레이가 완전히 나오지 않는 경우가 아니라면, 107 페이지 "Dell Diagnostics"의 Video(비디오) 장치 그룹을 실행한 다음 Dell 사에 문의합니다 (168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 참조).

"오류 메시지" 참조 — 오류 메시지가 나타나면 115 페이지 "오류 메시지"를 참조하십시오.

디스플레이의 일부분만 읽을 수 있는 경우

외부 모니터 연결 —

- 1 컴퓨터를 끄고 컴퓨터에 외부 모니터를 연결합니다.
- 2 컴퓨터와 모니터를 켜 다음 모니터 밝기와 대비를 조정합니다.
외부 모니터가 작동하는 경우 컴퓨터 디스플레이 또는 비디오 컨트롤러의 결함일 수 있습니다. Dell 사에 문의합니다 (168 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. 장치마다 그 장치의 드라이버만 인식하는 고유한 특수 명령 세트가 있습니다.

Dell 은 컴퓨터에 필요한 드라이버를 설치하여 제공합니다. 추가로 설치하거나 구성하지 않아도 됩니다.



주의사항 : Drivers and Utilities 매체에 해당 컴퓨터에 없는 운영 체제용 드라이버가 들어 있을 수 있습니다. 설치하려는 소프트웨어가 해당 운영 체제에 맞는 것인지 확인합니다.

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

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


드라이버 식별

장치에 이상이 있는 경우, 장치가 문제의 원인인지 식별한 다음 필요하면 드라이버를 업데이트합니다.

Windows XP

- 1 시작 → 제어판을 클릭합니다.
- 2 종류 선택에서 성능 및 유지 관리를 클릭하고 시스템을 클릭합니다.
- 3 시스템 등록 정보 창에서 하드웨어 탭을 클릭하고 장치 관리자를 클릭합니다.

Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 등록 정보 → 장치 관리자를 클릭합니다.



주: 사용자 계정 컨트롤 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 **계속** 을 클릭하고, 관리자가 아닌 경우 관리자에게 작업 진행을 요청합니다.

장치 목록을 아래로 스크롤하여 해당 장치 이름 옆에 느낌표 (!) 기호가 있는 동그라미) 가 있는지 확인합니다. 장치 이름 옆에 느낌표가 있으면 해당 드라이버를 재설치하거나 새 드라이버를 설치해야 합니다 (136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 참조).

드라이버 및 유틸리티 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 교체합니다.

Windows XP

- 1 시작 → 내 컴퓨터 → 등록 정보 → 하드웨어 → 장치 관리자를 클릭합니다.
- 2 새 드라이버가 설치된 장치를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 등록 정보를 클릭합니다.
- 3 드라이버 탭 → 드라이버 롤백을 클릭합니다.


Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **컴퓨터** 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 **등록 정보** → **장치 관리자** 를 클릭합니다.
 **주: 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 **계속** 을 클릭하고, 관리자가 아니라면 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.
- 3 새 드라이버가 설치된 장치를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보** 를 클릭합니다.
- 4 **드라이버 탭** → **드라이버 롤백** 을 클릭합니다.


장치 드라이버 롤백으로 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원 (140 페이지 "운영 체제 복원" 참조) 을 사용하여 컴퓨터를 새 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 복원합니다.

Drivers and Utilities 매체 사용

장치 드라이버 롤백 또는 시스템 복원 (140 페이지 "운영 체제 복원" 참조) 을 사용해도 문제가 해결되지 않는 경우, **Drivers and Utilities** 매체로 드라이버를 재설치합니다.

- 1 Windows 바탕 화면이 표시된 상태에서 **Drivers and Utilities** 매체를 삽입합니다.
Drivers and Utilities 매체를 처음 사용하는 경우, 2 단계를 계속 진행합니다. 그렇지 않은 경우에는 5 단계로 갑니다.
- 2 **Drivers and Utilities** 설치 프로그램이 시작되면 화면의 프롬프트를 따릅니다.
 **주: 대개의 경우 Drivers and Utilities** 프로그램은 자동으로 실행됩니다. 자동으로 실행되지 않는 경우 Windows 탐색기를 열고 매체 드라이브 디렉토리를 클릭하여 매체 내용을 표시한 다음 **autorcd.exe** 파일을 더블 클릭합니다.
- 3 **InstallShield Wizard Complete (InstallShield 마법사 완료)** 창이 나타나면 **Drivers and Utilities** 디스크를 꺼내고 **Finish (마침)** 를 클릭하여 컴퓨터를 재시작합니다.
- 4 Windows 바탕 화면이 표시되면 **Drivers and Utilities** 디스크를 다시 삽입합니다.

- 5 Welcome Dell System Owner(Dell 시스템 소유자 시작) 화면에서 Next (다음) 를 클릭합니다.


 **주 :** Drivers and Utilities 프로그램에는 컴퓨터 제공 시 설치되어 있던 하드웨어의 드라이버만 표시됩니다. 다른 하드웨어를 설치한 경우 새 하드웨어의 드라이버는 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 드라이버가 표시되지 않으면 Drivers and Utilities 프로그램을 종료합니다. 드라이버 정보는 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Drivers and Utilities 프로그램이 컴퓨터의 하드웨어를 감지하고 있다는 메시지가 나타납니다.

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

- 6 재설치하려는 드라이버를 클릭하고 화면의 지시사항을 따릅니다.
나열되지 않은 드라이버는 운영 체제에 필요 없는 드라이버입니다.



수동으로 드라이버 재설치

 **주 :** 컴퓨터에 Consumer IR 포트가 있으며 Consumer IR 드라이버를 재설치할 경우, 먼저 시스템 설치 프로그램에서 Consumer IR 포트를 활성화(178 페이지 "시스템 설치 프로그램 화면" 참조) 한 후에 드라이버 설치를 계속해야 합니다(136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치" 참조). 컴퓨터에 설치된 구성요소에 대한 자세한 내용은 19 페이지 "전면 모습"을 참조하십시오.

이전 항목에서 설명한 대로 하드 드라이브에 드라이버 파일을 추출한 후 :
Windows XP

- 1 시작 → 내 컴퓨터 → 등록 정보 → 하드웨어 → 장치 관리자를 클릭합니다.
- 2 드라이버를 설치할 장치의 유형을 더블 클릭합니다(예를 들면, 오디오 또는 비디오).
- 3 설치할 드라이버에 해당하는 장치 이름을 더블 클릭합니다.
- 4 드라이버 탭 → 드라이버 업데이트를 클릭합니다.
- 5 목록 또는 특정 위치에서 설치 (고급) → 다음을 클릭합니다.
- 6 찾아보기를 클릭하고 이전에 드라이버 파일을 복사했던 위치를 찾습니다.
- 7 해당 드라이버의 이름이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 8 마침을 클릭한 다음 컴퓨터를 재시작합니다.

Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 **등록 정보** → **장치 관리자**를 클릭합니다.
 **주: 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고, 관리자가 아니라면 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.
- 3 드라이버를 설치할 장치의 유형을 더블 클릭합니다(예를 들면, **오디오** 또는 **비디오**).
- 4 설치할 드라이버에 해당하는 장치 이름을 더블 클릭합니다.
- 5 **드라이버 탭** → **드라이버 업데이트** → **내 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기**를 클릭합니다.
- 6 **찾아보기**를 클릭하고 이전에 드라이버 파일을 복사했던 위치를 찾습니다.
- 7 적절한 드라이버 이름이 나타나면 드라이버 이름 → **확인** → **다음**을 클릭합니다.
- 8 **마침**을 클릭한 다음 컴퓨터를 재시작합니다.

Microsoft® Windows® XP 및 Microsoft Windows Vista™ 운영 체제의 소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결

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


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

하드웨어 문제 해결사를 시작하려면 :

Windows XP

- 1 시작 → **도움말 및 지원**을 클릭합니다.
- 2 검색 필드에 하드웨어 문제 해결사를 입력하고 <Enter> 키를 눌러 검색을 시작합니다.
- 3 **문제 해결** 항목에서 **하드웨어 문제 해결사**를 클릭합니다.
- 4 **하드웨어 문제 해결사** 목록에서 문제를 가장 잘 설명하는 옵션을 선택하고 **다음**을 클릭하여 나머지 문제 해결 단계를 따릅니다.

Windows Vista

- 1 Windows Vista 시작 단추 를 클릭하고 **도움말 및 지원**을 클릭합니다.
- 2 검색 필드에 하드웨어 문제 해결사를 입력하고 <Enter> 키를 눌러 검색을 시작합니다.
- 3 검색 결과에서 문제를 가장 잘 설명하는 옵션을 선택하고 나머지 문제 해결 단계를 따릅니다.

운영 체제 복원

다음과 같은 방법으로 운영 체제를 복원할 수 있습니다.


- Microsoft Windows Vista 시스템 복원은 데이터 파일에 영향을 주지 않고 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원합니다. 운영 체제를 복원하고 데이터 파일을 보존하려면 시스템 복원 기능을 가장 먼저 사용합니다. 지시사항은 141 페이지 "Microsoft Windows 시스템 복원 사용"을 참조하십시오.
- Symantec에서 제공한 Dell PC 복원 (Windows XP에서 사용 가능) 및 Dell 출하시 이미지 복원 (Windows Vista에서 사용 가능)은 하드 드라이브를 컴퓨터를 구입했을 때의 작동 상태로 복원합니다. Dell PC 복원 및 Dell 출하시 이미지 복원은 모두 영구적으로 하드 드라이브의 모든 데이터를 삭제하고 컴퓨터를 받은 후 설치한 모든 프로그램을 제거합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 Dell PC 복원 또는 Dell 출하시 이미지 복원을 사용합니다.
- 컴퓨터와 함께 **운영 체제** 매체를 제공 받은 경우, 이 매체를 사용하여 운영 체제를 복원할 수 있습니다. 그러나 **운영 체제** 매체를 사용해도 하드 드라이브의 모든 데이터를 삭제합니다. 시스템 복원을 통해 운영 체제 문제를 해결하지 못할 **경우에만** 이 매체를 사용합니다. 지시사항은 145 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 컴퓨터를 이전 작동 상태 (데이터 파일에 영향 주지 않음) 로 복귀할 수 있는 시스템 복원을 제공합니다. 시스템이 복원 기능을 사용하여 컴퓨터에 수행한 모든 변경사항은 전부 되돌릴 수 있습니다.

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

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

- 1 시작  → **도움말 및 지원**을 클릭합니다.
- 2 검색 필드에 시스템 복원을 입력한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.

✍ **주: 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타납니다. 컴퓨터 관리자인 경우 **계속**을 클릭하고, 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속합니다.

- 3 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

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


시스템 복원 시작


Windows XP

➡ **주의사항:** 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원하기 전에 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음 실행 중인 프로그램을 모두 종료합니다. 시스템 복원이 완료될 때까지 파일 또는 프로그램을 고치거나 열거나 삭제하지 마십시오.

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 시스템 도구 → 시스템 복원을 클릭합니다.
- 2 이전 시점으로 내 컴퓨터 복원 또는 복원 지점 작성을 클릭합니다.
- 3 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

Windows Vista


- 1 시작  을 클릭합니다 .
- 2 검색 시작 상자에 시스템 복원을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

 **주 : 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타납니다 . 컴퓨터 관리자인 경우 **계속** 을 클릭하고 , 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속합니다 .

- 3 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다 .

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 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다 . 시스템 복원이 완료될 때까지 파일 또는 프로그램을 고치거나 열거나 삭제하지 마십시오 .


Windows XP

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 시스템 도구 → 시스템 복원을 클릭합니다 .
- 2 마지막 복원 실행 취소를 클릭하고 다음을 클릭합니다 .

Windows Vista

- 1 시작  을 클릭합니다 .
- 2 검색 시작 상자에 시스템 복원을 입력합니다 .

시스템 복원 활성화


 **주 :** Windows Vista 는 디스크 공간이 부족할 경우에도 시스템 복원을 비활성화하지 않습니다 . 그러므로 , 아래의 단계는 Windows XP 에만 적용됩니다 .


Windows XP 재설치 시 하드 디스크 여유 공간이 200MB 이하인 경우 시스템 복원은 자동으로 비활성화됩니다 .

시스템 복원의 활성화 여부를 확인하려면 :

- 1 시작 → 제어판 → 시스템 및 유지 관리 → 시스템을 클릭합니다 .
- 2 시스템 복원 탭을 클릭하고 시스템 복원 끄기가 선택 취소되었는지 확인합니다 .

Dell™ PC 복원 및 Dell 출하시 이미지 복원 사용

 **주의사항** : Dell PC 복원 또는 Dell 출하시 이미지 복원은 하드 드라이브에 있는 모든 데이터를 영구적으로 삭제하며 컴퓨터를 받은 후 설치한 모든 프로그램 또는 드라이버를 영구적으로 제거합니다. 가능하면 이러한 옵션을 사용하기 전에 데이터를 백업합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 PC 복원 또는 Dell 출하시 이미지 복원을 사용합니다.

 **주** : Symantec 에서 제공한 Dell PC 복원 및 Dell 출하시 이미지 복원은 특정 국가 / 지역 또는 특정 컴퓨터에서 사용하지 못할 수 있습니다.

Dell PC 복원 (Windows XP) 또는 Dell 출하시 이미지 복원 (Windows Vista) 을 운영 체제를 복원하는 마지막 방법으로만 사용합니다. 이러한 옵션은 하드 드라이브를 컴퓨터를 구입했을 때의 작동 상태로 복원합니다. 컴퓨터를 받은 후에 추가한 모든 프로그램 또는 파일 (데이터 파일 포함) 은 하드 드라이브에서 영구적으로 삭제됩니다. 데이터 파일에는 문서, 스프레드 시트, 전자 우편 메시지, 디지털 사진, 음악 파일 등이 포함됩니다. 가능하면 PC 복원 또는 출하시 이미지 복원을 사용하기 전에 모든 데이터를 백업합니다.

Dell PC 복원


PC 복원 사용 :

1 컴퓨터를 켭니다.

부팅 프로세스 동안에 www.dell.com 과 함께 청색 막대가 화면 상단에 나타납니다.

2 청색 막대가 표시되는 즉시 <Ctrl><F11> 키 조합을 누릅니다.


<Ctrl><F11> 키 조합을 제때에 누르지 않은 경우, 컴퓨터가 시작을 마치게 한 다음 컴퓨터를 다시 시작합니다.

 **주의사항** : PC 복원을 계속 실행하지 않으려면 **재부팅** 을 클릭합니다.

3 복원 을 클릭하고 **확인** 을 클릭합니다.


복원 프로세스를 완료하는 데 대략 6~10 분이 걸립니다.

4 프롬프트가 나타나면 **마침** 을 클릭하여 컴퓨터를 재부팅합니다.



 **주** : 수동으로 컴퓨터를 종료하지 마십시오. **마침** 을 클릭하여 컴퓨터가 완전히 재부팅되게 합니다.

- 5 프롬프트가 나타나면 **예**를 클릭합니다.
컴퓨터가 다시 시작됩니다. 컴퓨터는 원래 작동 상태로 복원되므로, 최종 사용자 라이선스 계약과 같은 화면은 컴퓨터를 처음 켰을 때와 동일합니다.
- 6 **다음**을 클릭합니다.
시스템 복원 화면이 나타나고 컴퓨터가 다시 시작됩니다.
- 7 컴퓨터가 다시 시작되면 **확인**을 클릭합니다.


PC 복원 제거

 **주의사항**: 하드 드라이브에서 Dell PC 복원을 제거하면 컴퓨터에서 PC 복원 유틸리티가 영구적으로 삭제됩니다. Dell PC 복원을 제거한 후 컴퓨터 운영 체제 복원에 사용할 수 없습니다.

Dell PC 복원은 하드 드라이브를 컴퓨터를 구입한 시점의 작동 상태로 복원합니다. 하드 드라이브 공간을 늘려야 할 경우라도 컴퓨터에서 PC 복원을 제거하지 **않는** 것이 좋습니다. 하드 드라이브에서 PC 복원을 제거한 경우 다시 불러올 수 없으며 PC 복원을 사용하여 컴퓨터의 운영 체제를 원래 상태로 복원할 수 없습니다.

- 1 로컬 관리자로 컴퓨터에 로그인합니다.
- 2 Microsoft Windows 탐색기에서 c:\dell\utilities\DSR 로 갑니다.
- 3 파일명 **DSRIRRemv2.exe** 를 더블 클릭합니다.
 -  **주**: 로컬 관리자로 로그인하지 않은 경우 관리자로 로그인하라는 메시지가 나타납니다. **끝내기**를 클릭한 다음 로컬 관리자로 로그인합니다.
 -  **주**: PC 복원에 사용되는 파티션이 컴퓨터 하드 드라이브에 존재하지 않을 경우, 파티션을 찾을 수 없다는 메시지가 나타납니다. **끝내기**를 클릭하면 어떤 파티션도 삭제되지 않습니다.
- 4 **확인**을 클릭하면 하드 드라이브에서 PC 복원 파티션이 제거됩니다.
- 5 확인 메시지가 나타나면 **예**를 클릭합니다.
PC 복원 파티션이 삭제되고 사용 가능한 디스크 공간이 하드 드라이브의 여유 공간 할당으로 추가됩니다.
- 6 Windows 탐색기에서 **로컬 디스크 (C:)** 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보**를 클릭하여 사용 가능한 추가 디스크 공간이 **여유 공간**에 증가된 수치와 같은지 확인합니다.
- 7 **마침**을 클릭하여 **PC 복원 제거** 창을 닫고 컴퓨터를 재시작합니다.


Windows Vista: Dell 출하시 이미지 복원

- 1 컴퓨터를 켭니다. Dell 로고가 나타나면 <F8> 키를 여러 번 눌러 Vista 고급 부팅 옵션 창에 액세스합니다.
- 2 컴퓨터 복구를 선택합니다.
시스템 복구 옵션 창이 나타납니다.
- 3 키보드 레이아웃을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 복구 옵션에 액세스하려면 로컬 사용자로 로그인합니다. 명령 프롬프트에 액세스하려면 사용자 이름 필드에 administrator 를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.
- 5 Dell Factory Image Restore(Dell 출하시 이미지 복원) 를 클릭합니다.
 주 : 구성에 따라 Dell 출하시 도구를 선택한 다음 Dell 출하시 이미지 복원을 선택해야 할 수 있습니다.
Dell 출하시 이미지 복원 시작 화면이 나타납니다.
- 6 다음을 클릭합니다.
데이터 삭제 확인 화면이 나타납니다.
- ➡ 주의사항 : 출하시 이미지 복원을 계속 실행하지 않으려면 취소를 클릭합니다.
- 7 계속 하드 드라이브를 재포맷하고 시스템 소프트웨어를 초기 설정 상태로 복원하려면 확인란을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
복원 프로세스가 시작되며 이 프로세스를 완료하는 데 5 분 이상 소요됩니다. 운영 체제 및 초기 설정 응용프로그램이 초기 설정 상태로 복원된 경우 메시지가 나타납니다.
- 8 마침을 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.

운영 체제 매체 사용


시작하기 전에

새로 설치한 드라이버로 인해 발생한 문제를 해결하기 위해 Windows 운영 체제를 재설치하려는 경우, 먼저 Windows 장치 드라이버 롤백을 사용해 봅니다 (136 페이지 "Windows 장치 드라이버 롤백 사용" 참조). 장치 드라이버 롤백을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원을 사용하여 새 장치 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 운영 체제를 복원합니다 (141 페이지 "Microsoft Windows 시스템 복원 사용" 참조).

-  **주의사항** : 설치를 시작하기 전에 기본 하드 드라이브에 있는 모든 데이터 파일을 백업합니다. 일반적으로 기본 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 로드합니다.


Windows XP 또는 Windows Vista 재설치

재설치 절차를 완료하는 데 1~2 시간이 소요됩니다. 운영 체제를 재설치한 후 장치 드라이버, 바이러스 백신 프로그램 및 기타 프로그램도 재설치해야 합니다.

-  **주의사항** : 운영 체제 매체는 Windows XP 를 재설치하는 데 필요한 옵션을 제공합니다. 이러한 옵션은 파일을 덮어쓰기 때문에 하드 드라이브에 설치되어 있는 프로그램에 영향 줄 수 있습니다. 따라서 Dell 기술 지원부에서 지시한 경우 외에는 Windows XP 를 재설치하지 마십시오.

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.
- 2 운영 체제 디스크를 넣습니다.
- 3 Install Windows (Windows 설치) 메시지가 나타나면 Exit(종료) 를 클릭합니다.
- 4 컴퓨터를 재시작합니다.
DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.

 **주** : 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft® Windows® 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도해 봅니다.

 **주** : 다음 단계를 사용하면 부팅 순서가 한번만 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 표시하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 6 아무 키나 눌러 CD-ROM 에서 부팅합니다.
- 7 화면의 지시사항에 따라 설치를 완료합니다.

부품 추가 및 교체

시작하기 전에

본 장에서는 컴퓨터 구성요소를 분리 및 설치하는 절차에 대해 설명합니다. 특별히 언급하지 않는 한, 각 절차의 전제 조건은 다음과 같습니다.

- "컴퓨터 끄기"(148페이지 "컴퓨터 끄기" 참조) 및 "컴퓨터 내부에서 작업하기 전에"(148페이지 "컴퓨터 내부에서 작업하기 전에" 참조)의 단계를 수행했습니다.
- Dell™ **제품 정보 안내**의 안전 지침을 읽었습니다.
- 분리 절차를 역순으로 수행하여 구성요소를 장착하거나 별도로 구입한 경우에는 설치할 수 있습니다.

권장 도구

본 설명서의 절차를 수행하는 데 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

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

컴퓨터 끄기


➡ **주의사항** : 데이터 유실을 방지하려면 컴퓨터를 끄기 전에 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.

1 다음과 같이 운영 체제를 종료합니다.

Windows® XP:

시작 → 종료 → 시스템 종료를 클릭합니다.

Windows Vista™:

Windows Vista 시작 단추  를 클릭하고 아래에 설명한 대로 시작 메뉴의 오른쪽 하단 구석의 화살표를 클릭한 다음 **종료**를 클릭합니다.





운영 체제 종료 프로세스가 완료된 후 컴퓨터가 꺼집니다.

2 컴퓨터와 장착된 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다. 운영 체제를 종료할 때, 컴퓨터 및 연결된 장치가 자동으로 꺼지지 않으면 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 최소 8~10 초동안 누릅니다.

컴퓨터 내부에서 작업하기 전에

컴퓨터의 손상을 방지하고 안전하게 작업하려면 다음 안전 지침을 따릅니다.

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

 **주의** : 구성요소 및 카드를 조심스럽게 다룹니다. 구성요소 또는 카드의 단자를 다치지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 설치 받침대를 잡습니다. 프로세서와 같은 구성요소를 잡을 때는 핀이 아닌 모서리를 잡습니다.

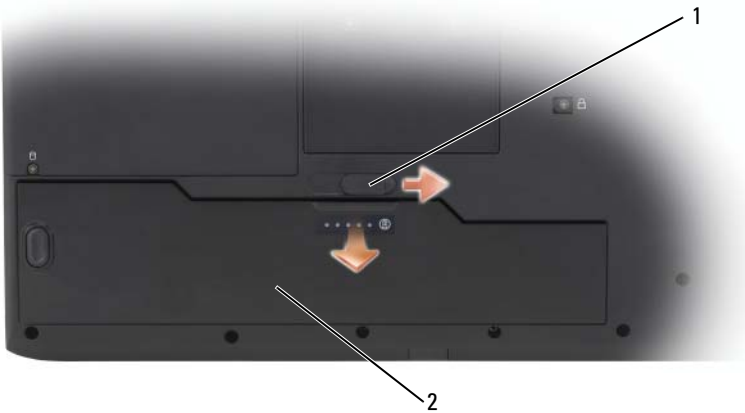
➡ **주의사항** :Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다.

➡ **주의사항** : 케이블을 분리할 때 케이블을 당기지 말고 해당 커넥터를 당깁니다. 일부 케이블에는 잠금 탭이 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리할 때는 잠금 탭을 누르고 케이블을 분리합니다. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 합니다. 케이블을 연결하기 전에 두 커넥터가 올바르게 맞춰졌는지도 확인합니다.

➡ **주의사항** : 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예 : 컴퓨터 후면의 커넥터) 을 주기적으로 만져 접지합니다.

➡ **주의사항** : 컴퓨터의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 다음 단계를 수행합니다.






- 1 컴퓨터 덮개의 굽힘을 방지하려면 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
- 2 컴퓨터를 끕니다. 148 페이지 "컴퓨터 끄기" 를 참조하십시오.
- ➡ **주의사항:** 네트워크 케이블을 분리하려면 먼저 컴퓨터에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 벽면 잭에서 케이블을 분리합니다.
- 3 컴퓨터에서 모든 네트워크 케이블을 분리합니다.
- 4 컴퓨터 및 모든 연결된 장치를 전원 콘센트에서 분리합니다.
- ➡ **주의사항:** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터를 수리하기 전에 전지를 분리해야 합니다.
- 5 전지를 분리합니다. 컴퓨터 하단의 전지 베이 분리 래치를 먼저 다음 베이에서 전지를 분리합니다.



1 전지 베이 분리 래치 2 전지

- 6 전원 단추를 눌러 시스템 보드를 방전시킵니다.
- 7 ExpressCard 슬롯에서 설치된 ExpressCard 를 모두 분리합니다.

하드 드라이브

-  **주의** : 드라이브가 과열된 상태에서 컴퓨터에서 하드 드라이브를 분리하는 경우, 하드 드라이브의 금속 부분을 만지지 마십시오.
-  **주의** : 컴퓨터의 내부에서 작업하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.
-  **주의사항** : 데이터 유실을 방지하려면 하드 드라이브를 분리하기 전에 컴퓨터를 끕니다. 컴퓨터가 켜져 있거나 대기 모드 또는 최대 절전 모드인 경우에는 하드 드라이브를 분리하지 마십시오.
-  **주의사항** : 하드 드라이브는 충격에 매우 약하므로 약간의 충격에도 드라이브가 손상될 수 있습니다.
-  **주** : Dell 은 자사에서 구입하지 않은 하드 드라이브는 지원하지 않으며 호환성도 보증하지 않습니다.

컴퓨터는 최대 2 개의 하드 드라이브를 수용할 수 있습니다. 하드 드라이브는 하드 드라이브 케이스의 0 및 1 로 표시된 트레이에 설치되어 있고 케이스는 하드 드라이브 베이에 설치되어 있습니다. 하드 드라이브를 교체하거나 두 번째 하드 드라이브를 설치하려면 먼저 하드 드라이브 베이에서 하드 드라이브 케이스를 분리해야 합니다.

하드 드라이브 케이스 분리

- 1 147 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다.
- 2 컴퓨터를 뒤집어 놓고 하드 드라이브 덮개의 두 조임 나사를 풀 다음, 덮개를 분리합니다.



1 조임 나사 (2 개)

- 3 하드 드라이브 케이스의 4 개의 조임 나사를 풀 다음 당김 탭을 들어 올려 케이스를 컴퓨터 가운데를 향해 돌려 SATA 케이블 및 커넥터에 액세스합니다.



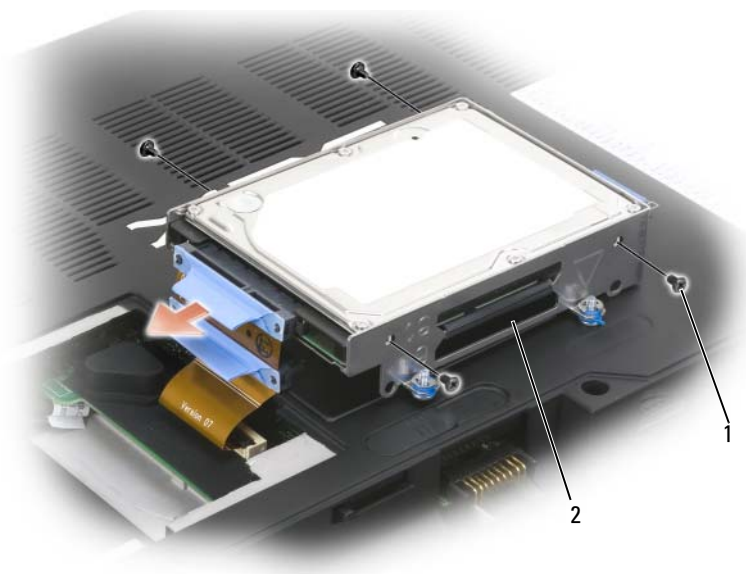
1 조임 나사 (4 개)

- 4 케이스에 설치된 하드 드라이브 또는 드라이브에서 조심스럽게 SATA 케이블을 분리합니다.

하드 드라이브 케이지의 하드 드라이브 교체

- 1 하드 드라이브 케이지의 양쪽에 있는 두 나사를 분리하여 하드 드라이브를 해제한 다음 드라이브를 들어 올려 케이지의 트레이에서 꺼냅니다.

➡ **주의사항** : 컴퓨터에 하드 드라이브를 설치하지 않을 경우, 정전기 방지 포장재로 포장하여 보관합니다. **제품 정보 안내**의 "정전기 방전 방지"를 참조하십시오.



1 나사 2 하드 드라이브 케이지

- 2 새 하드 드라이브를 포장에서 꺼냅니다.
원래의 포장은 하드 드라이브를 보관하거나 운반 시 사용할 수 있도록 보관합니다.
- 3 새 하드 드라이브를 드라이브 케이지 트레이에 놓고 양쪽의 두 나사로 고정합니다.
 - a 제조업체의 레이블이 드라이브 케이지의 하단을 향하고 SATA 커넥터가 케이지의 열림 쪽에 있도록 하드 드라이브를 설치합니다.
 - b 기본 하드 드라이브를 0 으로 표시된 트레이에 설치합니다. 보조 하드 드라이브를 1 로 표시된 트레이에 설치할 수 있습니다.

하드 드라이브 케이지 장착

- 1 SATA 커넥터와 케이블을 맞춘 상태에서 하드 드라이브 케이지를 컴퓨터 하단에 뒤집어 놓은 다음 케이블을 하드 드라이브의 커넥터에 단단히 눌러 넣습니다.
- 2 하드 드라이브 케이지를 돌려 하드 드라이브 베이에 넣습니다.
- 3 드라이브 케이지의 나사를 조입니다.
- 4 하드 드라이브 덮개를 장착하고 나사를 조입니다.
- 5 사전 이미징되지 않은 새 하드 드라이브로 기본 하드 드라이브를 교체한 경우 컴퓨터에 운영 체제 및 드라이버를 설치합니다. 140 페이지 "운영 체제 복원" 및 136 페이지 "드라이버 및 유틸리티 재설치"를 참조하십시오.

메모리

시스템 보드에 메모리 모듈을 설치하여 컴퓨터 메모리를 증가할 수 있습니다. 컴퓨터가 지원하는 메모리에 대한 내용은 169 페이지 "사양"을 참조하십시오. 이 컴퓨터에서 사용할 수 있는 메모리 모듈만 설치합니다.



주: 듀얼 채널 대역폭 용량을 활용하려면 양쪽 메모리 슬롯에 동일한 크기의 메모리를 설치해야 합니다.



주: Dell 사에서 구입한 메모리는 컴퓨터 보증에 적용됩니다.



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



주의사항: 정전기 방전을 방지하려면 손목 접지대를 사용하거나 도색되지 않은 금속 표면 (예: 컴퓨터 후면의 커넥터)을 주기적으로 만져 접지합니다.



주의사항: 시스템 보드의 손상을 방지하려면 컴퓨터 내부 작업을 진행하기 전에 전지를 분리해야 합니다.

- 1 147 페이지 "시작하기 전에"의 절차를 따릅니다.
- 2 컴퓨터 후면의 금속 커넥터를 만져 접지합니다.



주: 작업 장소를 떠났다가 돌아오면 다시 접지합니다.

- 3 컴퓨터를 뒤집어 놓고 메모리 모듈 덮개의 조임 나사를 푼 다음, 덮개를 분리합니다.

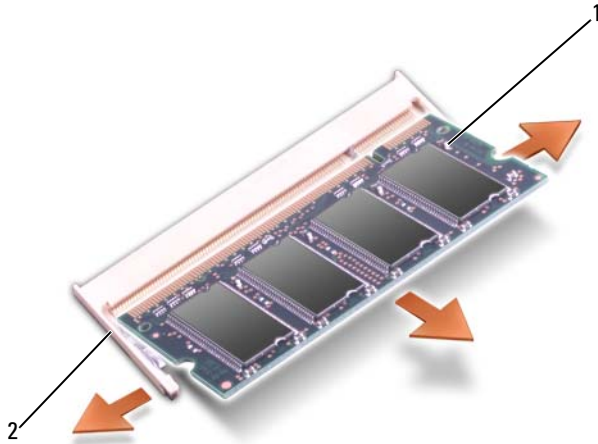


1 조임 나사 (2 개) 2 메모리 모듈 덮개

➔ **주의사항** : 메모리 모듈 커넥터의 손상을 방지하려면 메모리 모듈 보호 클립을 벌릴 때 도구를 사용하지 마십시오.

4 메모리 모듈을 교체하려면 기존 모듈을 분리합니다.

- a 모듈이 튕겨 나올 때까지 메모리 모듈 커넥터의 양쪽 끝에 있는 보호 클립을 손끝으로 조심스럽게 벌립니다.
- b 모듈을 커넥터에서 분리합니다.



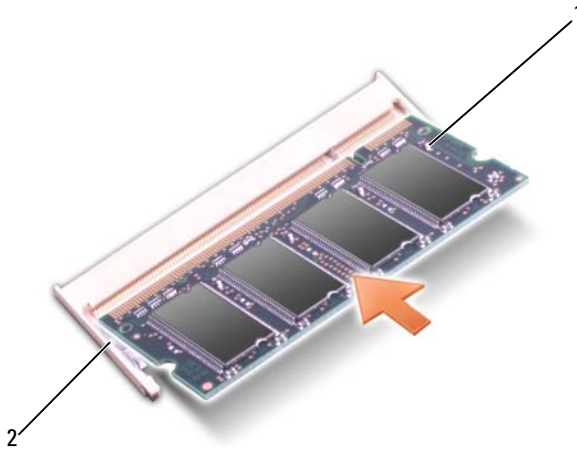
1 메모리 모듈 2 보호 클립

➡ **주의사항:** 두 커넥터에 메모리 모듈을 설치할 경우 “DIMMA” 라고 표시된 커넥터에 메모리 모듈을 설치한 다음 “DIMMB.” 라고 표시된 커넥터에 메모리 모듈을 설치합니다. 커넥터의 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 45 도 각도로 삽입합니다.

5 사용자 몸의 정전기를 없애고 새 메모리 모듈을 설치합니다.

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

- a 모듈 에지 커넥터의 노치와 커넥터 슬롯의 탭을 맞춥니다.
- b 모듈을 45 도 각도로 슬롯에 단단히 끼우고 딸깍 소리가 나면서 제 자리에 고정될 때까지 모듈을 아래로 돌립니다. 소리가 나지 않으면 모듈을 꺼냈다가 다시 설치합니다.



1 메모리 모듈 2 보호 클립

6 메모리 모듈 덮개를 장착합니다.


➔ 주의사항: 덮개가 잘 닫히지 않으면 모듈을 분리했다가 다시 설치합니다. 덮개를 강제로 닫을 경우 컴퓨터가 손상될 수 있습니다.

7 전지 베이에 전지를 삽입하거나 AC 어댑터를 컴퓨터와 전원 콘센트에 연결합니다.

8 컴퓨터를 켭니다.

컴퓨터가 부팅하면서 추가한 메모리를 감지하고 자동으로 시스템 구성 정보를 업데이트합니다. 프롬프트가 나타나면 <F1> 키를 눌러 계속 진행합니다.

컴퓨터에 설치된 메모리 양을 확인합니다.

- Windows® XP
 - 바탕 화면의 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **등록 정보** → **일반**을 클릭합니다.
- Windows Vista™
 - Windows Vista 시작 단추 를 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **등록 정보**를 클릭합니다.

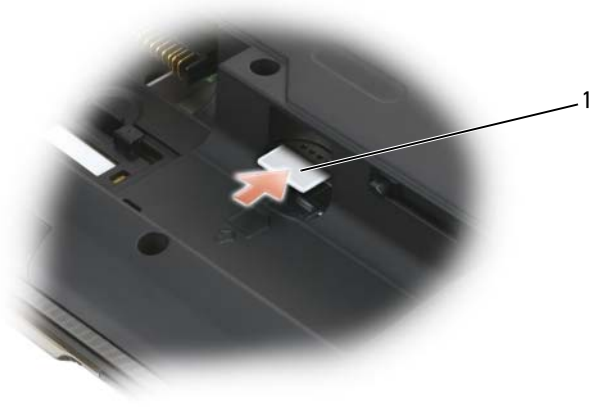
가입자 식별 모듈

가입자 식별 모듈 (SIM) 은 국제 이동 가입자 식별 번호를 통해 사용자를 고유하게 식별합니다 .

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

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

- 1 147 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다 .
- 2 전지 베이에서 SIM 카드실을 찾습니다 .
- 3 전지 베이에 표시된 대로 SIM 을 카드실에 밀어 넣습니다 .



1 SIM

Bluetooth™ 무선 기술을 사용한 내장형 카드

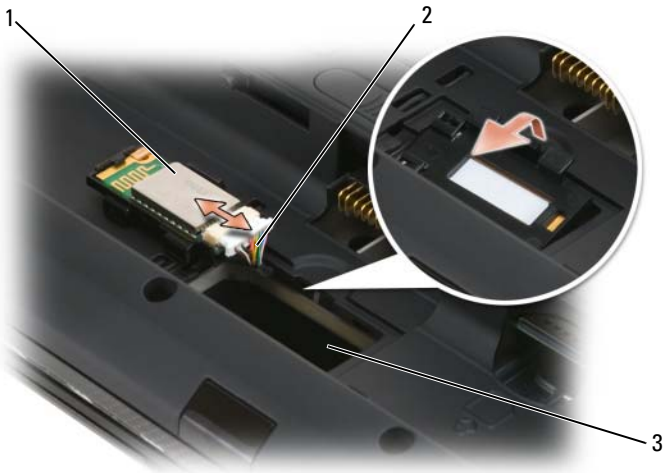
⚠ 주의 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 제품 정보 안내에 있는 안전 지침을 따릅니다.

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

- 1 147 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다.
- 2 컴퓨터 후면의 금속 커넥터를 만져 접지합니다.

✍ 주 : 작업 장소를 떠났다가 돌아오면 다시 접지합니다.

- 3 카드를 해당 케이블에서 분리하고 컴퓨터에서 분리할 수 있도록 카드를 전지실에서 당겨 꺼냅니다.



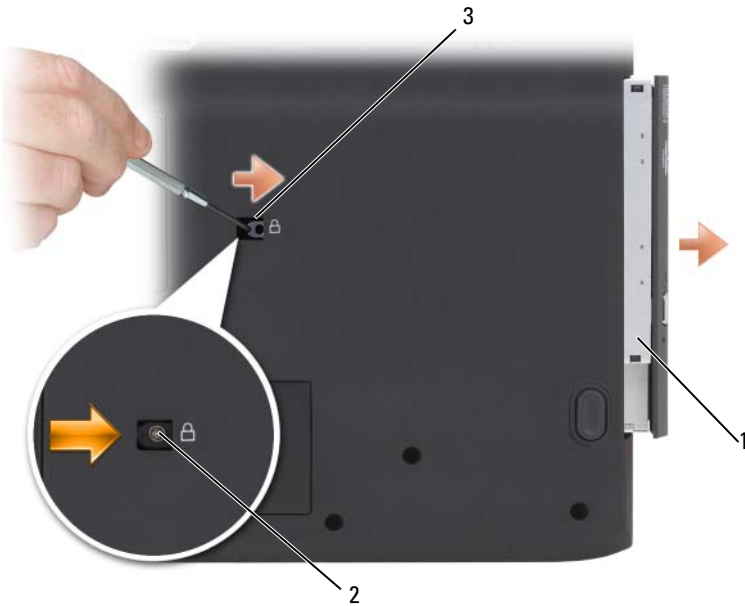
- 1 Bluetooth™ 무선 기술을 사용한 내장형 카드 2 케이블
3 bluetooth 카드실

- 4 카드를 장착하려면 카드를 케이블에 연결하고 카드실에 삽입합니다.
- 5 전지를 장착합니다.

광학 드라이브

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

- 1 147 페이지 " 시작하기 전에 " 의 절차를 따릅니다.
- 2 열려 있는 모든 파일을 저장한 후 닫고 실행 중인 모든 프로그램을 종료한 다음, 컴퓨터를 종료합니다.
- 3 광학 드라이브 잠금 나사를 분리합니다.
- 4 노치에 스크라이브를 삽입하고 옆으로 밀어 베이에서 드라이브를 분리합니다.



- | | |
|-----------|---------|
| 1 광학 드라이브 | 2 잠금 나사 |
| 3 노치 | |

- 5 베이에서 드라이브를 밀어 꺼냅니다.

광학 드라이브를 재설치하려면 드라이브를 드라이브 베이에 밀어넣고 제 자리에 끼웁니다. 그런 다음 광학 드라이브 고정 나사를 장착합니다.

컴퓨터 휴대

컴퓨터 식별

- 컴퓨터에 이름표나 명함을 부착합니다.
- 서비스 태그를 기록하여 컴퓨터나 운반 케이스와 별도로 안전한 곳에 보관합니다. 경찰 및 Dell 사에 분실 신고나 도난 신고를 하는 경우 이 서비스 태그를 사용합니다.
- Microsoft® Windows® 바탕 화면에 **if_found** 라는 이름의 파일을 작성합니다. 이 파일에 이름, 주소 및 전화 번호와 같은 정보를 기록합니다.
- 신용 카드 회사에 코드화된 식별 태그를 제공하는지 문의합니다.

컴퓨터 포장

- 컴퓨터에 장착되어 있는 외부 장치를 분리한 다음, 안전한 곳에 보관합니다. 설치되어 있는 PC 카드에 연결된 모든 케이블을 분리하고 확장 PC 카드도 모두 분리합니다.
- 컴퓨터를 최대한 가볍게 하려면 모듈 베이에 설치되어 있는 모든 장치를 Dell TravelLite™ 모듈로 교체합니다.
- 주 전지와 여분의 보조 전지를 완전히 충전합니다.
- 컴퓨터를 종료합니다.
- AC 어댑터를 분리합니다.
- ➡ **주의사항:** 디스플레이를 닫을 때 키보드 또는 손목 받침대 위에 물건이 있으면 디스플레이가 손상됩니다.
- 키보드와 손목 받침대 위에 클립, 펜, 종이 등의 물건이 있을 경우 모두 치운 다음 디스플레이를 닫습니다.
- 선택사양인 Dell™ 운반 케이스를 사용하여 컴퓨터 및 주변 장치를 안전하게 포장합니다.

- 컴퓨터를 면도 크림, 화장품, 향수 또는 음식물 등과 분리해서 포장합니다.
- ➡ **주의사항**: 컴퓨터가 온도 차이가 많이 나는 곳에 있었을 경우에는 전원을 켜기 전에 1 시간 정도 실온에 적응시킵니다.
- 컴퓨터, 전지 및 하드 드라이브를 햇빛, 먼지 또는 액체 등에 노출되지 않도록 보호하고 온도가 너무 높거나 낮은 곳에 두지 마십시오.
- 컴퓨터를 승용차 트렁크나 기차 짐칸에 실을 경우 미끄러지지 않도록 잘 포장합니다.

휴대 설명

- ➡ **주의사항**: 데이터의 유실을 방지하려면 광학 드라이브가 사용 중일 때 컴퓨터를 이동하지 마십시오.
- ➡ **주의사항**: 일반 수하물을 검사하는 방식으로 컴퓨터를 검사해서는 안됩니다.
 - 전원 관리 옵션을 변경하면 전지를 최대한 오래 사용할 수 있습니다.
 - 해외로 여행하는 경우 본인 소유의 물품이라는 증명서 (회사 소유인 경우에는 사용 허가증) 를 준비하여 세관을 신속하게 통과할 수 있도록 합니다. 방문할 국가 / 지역의 관세 규정을 살펴보고 정부에서 국제 무관세 허가증 (또는 **상업 비자**라고도 함) 을 승인 받을 수 있는지 확인합니다.
 - 방문 국가 / 지역의 전원 콘센트 종류에 대해 미리 확인하여 적절한 전원 어댑터를 준비합니다.
 - 신용 카드 회사에 연락하여 휴대용 컴퓨터 사용자에게 제공되는 비상 여행 지원 서비스에 대한 정보를 확인합니다.

기내 휴대

- ➡ **주의사항**: 컴퓨터를 금속 탐지기에 통과시키지 마십시오. X 레이 장치로 컴퓨터를 검사하거나 직원에게 직접 검사 받습니다.
- 컴퓨터를 켜야 할 상황에 대비하여 충전된 전지를 준비합니다.
- 탑승하기 전 기내에서의 컴퓨터 사용에 대한 허용 여부를 확인합니다. 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 분리합니다.

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

- 1 컴퓨터에 발생한 문제에 해당하는 정보 및 절차에 대해서는 107 페이지 "문제 해결" 을 참조하십시오.
- 2 Dell Diagnostics 실행 절차에 대해서는 107 페이지 "Dell Diagnostics" 를 참조하십시오.
- 3 167 페이지 "진단 점검사항" 을 작성합니다.
- 4 설치 및 문제 해결 절차에 대한 도움말은 Dell 지원 (support.dell.com) 에서 Dell 의 다양한 온라인 서비스를 참조하십시오. 온라인 Dell 지원의 다양한 목록은 164 페이지 "온라인 서비스" 를 참조하십시오.
- 5 이 단계를 수행해도 문제가 해결되지 않으면 168 페이지 "Dell사에 문의하기" 를 참조하십시오.



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



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

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

Dell 지원 사용에 대한 지시사항은 164 페이지 "기술 지원 및 고객 서비스" 를 참조하십시오.



주: 미국 이외의 지역에서는 다음 서비스 중 일부를 사용하지 못할 수 있습니다. 사용 가능 여부를 확인하려면 해당 지역의 Dell 지사로 문의합니다.

기술 지원 및 고객 서비스

Dell 지원 서비스는 Dell™ 하드웨어 문제에 대한 답변을 제공합니다. Dell의 지원부 직원들은 컴퓨터 기반 진단 프로그램을 사용하여 보다 빠르고 정확하게 답변해 드리고 있습니다.

Dell 지원 서비스에 문의하려면 166 페이지 "문의하기 전에"를 참조한 다음 해당 지역의 연락처 정보를 참조하거나 support.dell.com 으로 갑니다.

DellConnect

DellConnect는 Dell 서비스 및 지원 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 클릭합니다.

온라인 서비스

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

www.dell.com

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

www.dell.com/jp(일본만 해당)

www.euro.dell.com(유럽만 해당)

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

www.dell.ca(캐나다만 해당)

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

- Dell 지원 웹 사이트

support.dell.com

support.jp.dell.com(일본만 해당)

support.euro.dell.com(유럽만 해당)

- Dell 지원 전자 우편 주소

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

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

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

- Dell 마케팅 및 판매부 전자 우편 주소
apmarketing@dell.com(아시아 / 태평양 국가 / 지역만 해당)
sales_canada@dell.com(캐나다만 해당)
- 익명 파일 전송 프로토콜 (FTP)
ftp.dell.com
user: anonymous 로 로그인하고 사용자의 전자 우편 주소를 암호로 사용합니다.

자동 응답 기술 서비스

Dell 의 자동 응답 지원 서비스인 자동 응답 기술은 Dell 고객이 휴대용 및 데스크탑 컴퓨터에 대해 자주 질문하는 사항을 응답기를 통해 제공합니다. 자동 응답 기술로 문의할 때 질문사항에 해당하는 주제를 선택하려면 버튼식 전화를 사용합니다. 해당 지역의 전화 번호는 168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 를 참조하십시오.

주문 현황 자동 응답 서비스

주문한 Dell 제품의 현황을 확인하려면 support.dell.com 으로 가거나 주문 현황 자동 응답 서비스로 문의할 수 있습니다. 자동 응답 시스템을 이용하는 경우, 녹음된 안내 내용을 통해 주문 확인에 필요한 여러 정보를 묻습니다. 해당 지역의 전화 번호는 168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 를 참조하십시오.

주문 관련 문제

부품의 누락 및 결함 또는 잘못된 청구서 발송과 같은 주문 상의 문제가 발생하는 경우에는 Dell 고객 지원에 문의합니다. 문의할 때에는 제품 구매서나 포장 명세서를 준비합니다. 해당 지역의 전화 번호는 168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 를 참조하십시오.

제품 정보

Dell 에서 추가로 구입할 수 있는 제품에 대한 정보가 필요하거나 제품을 주문하려면 Dell 웹 사이트 www.dell.com 을 방문합니다. 해당 지역 연락처 또는 영업 담당자와 통화할 수 있는 전화 번호는 168 페이지 "Dell 사에 문의하기" 를 참조하십시오.

수리 또는 환불 목적으로 제품 반환

수리 또는 환불 목적으로 제품을 반환하는 경우, 다음 사항을 준비합니다.

- 1 Dell에 전화를 걸어 제품 반환 승인 번호를 받습니다. 이 번호를 상자 외부에 잘 보이도록 적어 놓습니다.
해당 지역의 전화 번호는 168 페이지 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.
- 2 제품 구매서 사본 및 반환 사유서를 첨부합니다.
- 3 실행한 검사 및 Dell Diagnostics(167 페이지 "진단 점검사항" 참조)에서 표시한 오류 메시지를 기록한 진단 점검사항 (107 페이지 "Dell Diagnostics" 참조) 사본 한 부를 첨부합니다.
- 4 환불을 받으려면 장치와 함께 제공된 모든 부속품 (전원 케이블, 소프트웨어 플로피 디스크, 설명서 등)도 함께 반환해야 합니다.
- 5 반환 제품을 제품 구입 시 사용된 포장재나 이와 비슷한 종류의 포장재로 포장합니다.

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

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

문의하기 전에



주: 전화를 걸어 문의하기 전에 특급 서비스 코드를 알아 둡니다. Dell 자동 응답 지원 전화 시스템은 이 코드를 사용하여 보다 효율적으로 고객의 전화 문의를 처리합니다. 서비스 태그 (컴퓨터의 전지 베이에 있음)를 입력하도록 요청받을 수도 있습니다.

진단 점검사항을 작성하는 것을 잊지 마십시오 (167 페이지 "진단 점검사항" 참조). 가능하면 Dell 사에 문의하기 전에 컴퓨터를 켜고 가까운 곳에서 전화를 합니다. 문의 중에 전화 상담원이 키보드로 몇 가지 명령을 수행하도록 하고 이에 대한 반응을 묻거나 시스템 자체적인 문제 해결 절차를 수행하도록 요청 받을 수 있습니다. 컴퓨터 설명서도 준비해야 합니다.



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

진단 점검사항

이름 :

날짜 :

주소 :

연락처 :

서비스 태그 (컴퓨터 전지 베이의 바코드):

특급 서비스 코드 :

제품 반환 승인 번호 (Dell 지원 기술자가 알려준 경우):

운영 체제 및 버전 :

장치 :

확장 카드 :

네트워크에 연결되어 있습니까? 예 아니오

네트워크, 버전 및 네트워크 어댑터 :


프로그램 및 버전 :

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

오류 메시지, 경고음 코드 또는 진단 코드 :

문제 및 수행한 문제 해결 절차 설명 :

Dell 사에 문의하기

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

Dell 은 다양한 온라인 및 전화 기반의 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 방문합니다.
- 2 페이지의 하단에서 소재 국가 또는 지역이 있는지 확인합니다.
- 3 페이지 왼쪽에서 **Contact Us(문의하기)** 를 찾아 클릭합니다.
- 4 필요에 따라 해당 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.
- 5 Dell 사에 문의하는 데 편리한 방법을 선택합니다.

사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 **시작** → **도움말 및 지원**을 클릭하고 옵션을 선택하여 컴퓨터에 대한 내용을 봅니다.

프로세서

프로세서 종류	Intel® Core™ 2 Duo 프로세서 Intel® 45nm Core™ 2 Duo 프로세서
L1 캐시	64KB
L2 캐시	2MB 또는 4MB(Intel Core 2 Duo 프로세서) 6MB(Intel 45nm Core 2 Duo 프로세서)
외부 버스 주파수 (전면 버스)	800MHz(Intel Core 2 Duo 프로세서) 1066MHz(Intel 45nm Core 2 Duo 프로세서)

시스템 정보

시스템 칩 세트	Mobile Intel 965PM
데이터 버스 폭	64 비트
DRAM 버스 폭	이중 채널 버스
프로세서 주소 버스 폭	32 비트
플래시 EPROM	2MB
PCI 버스 (비디오 컨트롤러용 PCI-Express)	32 비트 x16

ExpressCard

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

ExpressCard 커넥터	ExpressCard 슬롯 1 개 (54mm) 1.5V 및 3.3V
지원되는 카드	ExpressCard/34(34mm) 및 ExpressCard/54(54mm)
ExpressCard 커넥터 크기	26 핀

메모리

메모리 모듈 커넥터	사용자 접근 가능한 SODIMM 커넥터 2 개
메모리 모듈 용량	512MB, 1GB, 2GB 및 4GB
메모리 종류	1.8V SODIMM DDR-II 최대 667MHz 의 DDR-II 지원
최소 메모리	1GB(512MB SODIMM DDR-II 모듈 2개를 통해 제공)
최대 메모리	4GB(2GB SODIMM DDR-II 모듈 2 개를 통해 제공)

주 : 듀얼 채널 대역폭 용량을 활용하려면 양쪽 메모리 슬롯에 동일한 크기의 메모리를 설치해야 합니다.

8-in-1 매체 메모리 카드 판독기

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

포트 및 커넥터

오디오	마이크로폰 입력 커넥터 , 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터 2 개
IEEE 1394a	4 핀 미니 , 비전력 커넥터
Consumer IR	Philips RC6 과 호환되는 센서 (수신 전용)
네트워크 어댑터	RJ-45 포트
S-video TV-out	7 핀 미니 DIN 커넥터 (S-video 를 복합 비디오 어댑터에 연결하는 선택사양의 케이블 , S-video 를 구성요소 비디오 어댑터에 연결하는 선택사양의 케이블)
USB	4 핀 USB 2.0 호환 커넥터 4 개
이중 연결 DVI-I(디지털 비디오 인터페이스)	29 핀 커넥터

통신

네트워크 어댑터	시스템 보드의 10/100/1000Mbps 이더넷 LAN
무선	내장형 PCI-e 미니 카드 WLAN 및 WWAN 지원 , Bluetooth® 무선 기술을 사용한 내장형 카드 지원

비디오

주 : 해당 컴퓨터에는 부동한 비디오 컨트롤러 카드가 장착된 부동한 구성이 있습니다 .

비디오 컨트롤러 :	NVIDIA GeForce 8800 GS
비디오 종류	외장형 비디오 어댑터
레이터 버스	PCI Express x16
비디오 메모리	256MB
LCD 인터페이스	LVDS
TV 지원	S-video, 구성요소 및 복합 모드의 NTSC 또는 PAL

오디오

오디오 종류	고품질 오디오 (HDA) 코덱
스테레오 변환	24 비트 (아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그)
인터페이스 :	
내장형	HDA 버스
외장형	마이크로폰 입력 커넥터, 스테레오 헤드폰 / 스피커 커넥터 2 개
스피커	18mm 변환기를 사용하는 스테레오 8 옴 주 스피커 Bluetooth 스피커 어댑터
내장형 스피커 증폭기	채널당 D 등급 스테레오 5W
볼륨 제어부	프로그램 메뉴, 매체 제어 단추
오디오 컨트롤러	Sigmatel STAC9228 고품질 오디오 코덱
헤드폰	Bluetooth 스테레오 헤드폰 (선택사양)

매체

드라이브	DVD 콤보, DVD+RW, Blu-ray [®]
인터페이스	Roxio [®] Creator Plus [®] , Dell MediaDirect [™] 3.3

디스플레이

종류 (활성 매트릭스 TFT)	WUXGA
치수 :	
높이	245.0mm(9.64 인치)
폭	383.0mm(15 인치)
대각선	431.8mm(17 인치)
최대 해상도	1920 x 1200
재생률	60Hz
작동 각도	0° (닫힘)~142°

디스플레이 (계속)

가시 각도 (일반):

수평	±60°
수직	±45°
픽셀 피치	0.191mm(17 인치 디스플레이)
소비 전력 (백라이트 내장 패널) (표준):	7.54W
제어부	키보드 바로 가기 키를 통해 밝기 조정

키보드

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

카메라

픽셀	2.0 메가픽셀
비디오 해상도	30fps 에서 640 x 480
대각선 가시 각도	60°

터치패드

X/Y 위치 해상도 (그래픽 표 모드)

240cpi

크기 :

폭	73.0mm(2.88 인치) 센서 활성 영역
높이	42.9mm(1.69 인치) 직사각형

전지

종류	9 셀 "스마트" 리튬 이온
치수 :	
깊이	88.5mm(3.48 인치)
높이	21.5mm(0.83 인치)
폭	139.0mm(5.47 인치)
무게	0.48kg(1.1lb)(9 셀)
전압	10.8VDC
충전 시간 (평균):	
컴퓨터 종료 시	4 시간 (4 시간에 100% 충전됨) 2 시간 (2 시간에 80% 충전됨)
작동 시간	전지 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르고 전원 집중 사용 시 현저히 낮아질 수 있습 니다. 전지 수명에 대한 자세한 내용은 47 페이지 " 전지 성능 " 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)

AC 어댑터

입력 전압	90~264VAC
입력 전류 (최대)	3.2A
입력 주파수	47~63Hz
출력 전류	11.8A(지속됨), 4 초 펄스에서 최대 12.8A
출력 전원	230W
정격 출력 전압	19.5VDC
치수 :	
높이	43mm(1.7 인치)

AC 어댑터 (계속)

폭	100mm(3.93 인치)
깊이	200mm(7.87 인치)
무게 (케이블 포함)	1.3kg(2.86lb)
온도 범위 :	
작동 시	0° ~40° C(32° ~104° F)
보관 시	-40° ~65° C(-40° ~149° F)

규격

높이	50.8mm(2.0 인치)
폭	406mm(16 인치)
깊이	302mm(11.9 인치)
무게 (9 셀 전지 및 광학 드라이브 포함)	4.81kg(10.6lb)

환경

온도 범위 :	
작동 시	0° ~35° C(32° ~95° F)
보관 시	-40° ~65° C(-40° ~149° F)
상대 습도 :	
작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)
최대 진동 (사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼 사용):	
작동 시	0.66GRMS
보관 시	1.3GRMS

환경 (계속)

최대 충격 (2ms 반과장 사인파
펄스로 측정):

작동 시 143G

보관 시 163G


고도 (최대):

작동 시 -15.2~3048m(-50~10,000ft)

보관 시 -15.2~10,668m(-50~35,000ft)

부록

개요

 **주:** 운영 체제가 시스템 설치 프로그램에서 사용되는 대부분의 옵션을 자동으로 구성할 수 있기 때문에 사용자가 시스템 설치 프로그램을 통해 설정한 옵션은 재정의됩니다 (**Fn Key Emulation(Fn 키 에뮬레이션)** 옵션은 예외이며 시스템 설치 프로그램을 통해서만 활성화하거나 비활성화할 수 있음). 운영 체제의 기능 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원 센터에 액세스합니다 (16 페이지 "Microsoft Windows XP 및 Windows Vista 도움말 및 지원 센터" 참조).


다음과 같은 경우 시스템 설치 프로그램을 사용할 수 있습니다.

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

컴퓨터를 설치한 후에는 시스템 설치 프로그램을 실행하여 시스템 구성 정보 및 선택사항의 설정을 확인합니다. 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 순서
- 부팅 (시동) 구성
- 기본 장치 구성 설정
- 시스템 보안 설정


 **주:** 컴퓨터 전문가가 아니거나 Dell 기술 지원에서 별도로 지시하지 않은 경우에는 시스템 설치 프로그램 설정을 변경하지 마십시오. 설정을 변경하면 컴퓨터가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

시스템 설치 프로그램 화면 보기

프로젝트 팀과 해당 시스템의 시스템 설치 프로그램 시작 절차 (1 단계 및 2 단계) 를 확인합니다.

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

시스템 설치 프로그램 화면

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

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 표시되고, 오른쪽 하단 구석에는 컴퓨터에 대한 정보가 표시됩니다. 시스템 설치 키 기능은 화면의 하단에 나열됩니다.

일반적으로 사용하는 옵션

일부 옵션은 컴퓨터를 다시 부팅해야만 새로운 설정이 적용됩니다.

부팅 순서 변경

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

 **주:** 원타임 부팅 순서를 변경하려면, 179 페이지 "원타임 부팅 수행" 을 참조하십시오.

Boot Order(부팅 순서) 페이지에는 다음과 같은 (반드시 이에 한정되지는 않음) 컴퓨터에 설치되었을 수 있는 부팅 장치의 일반 목록이 표시됩니다.

- 디스켓 드라이브
- 모듈러 베이 HDD
- 내장형 HDD
- 광학 드라이브

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

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

- 장치를 활성화하거나 비활성화하려면 항목을 강조 표시하고 스페이스바를 누릅니다. 활성화된 항목은 흰색으로 나타나며 옆에 숫자가 표시됩니다. 비활성화된 항목은 청색 또는 어둡게 나타나며 숫자가 없습니다.
- 목록에서 장치 순서를 재지정하려면 장치를 강조 표시한 다음 <u> 키 또는 <d> 키 (대소문자 구분 안 함) 를 눌러 강조 표시된 장치를 위 또는 아래로 이동합니다.

변경사항을 저장하고 시스템 설치 프로그램을 종료하면 부팅 순서 변경사항이 적용됩니다.

원타임 부팅 수행

원타임 부팅 순서는 시스템 설치 프로그램을 시작하지 않고 설정할 수 있습니다 (이 절차를 사용하여 하드 드라이브의 진단 유틸리티 파티션에서 Dell Diagnostics 를 부팅할 수도 있음).

- 1 시작 메뉴를 통해 컴퓨터를 종료합니다.
- 2 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결합니다.

- 3 컴퓨터를 켭니다. DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.
시간이 초과되어 Windows 로고가 나타나면 Windows 바탕 화면이 표시될 때까지 기다립니다. 그런 다음 컴퓨터를 종료했다가 다시 시도합니다.
- 4 부팅 장치 목록이 표시되면 부팅할 장치를 강조 표시하고 <Enter> 키를 누릅니다.
컴퓨터가 선택한 장치로 부팅됩니다.

다음에 컴퓨터를 재부팅할 경우에는 이전의 부팅 순서가 복원됩니다.

Macrovision 제품 관련 주의사항

본 제품은 미국 특허권 및 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술을 포함하고 있습니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면 Macrovision의 승인을 얻어야 하며 Macrovision이 별도로 승인하지 않는 한 가정용 및 기타 제한된 보기용으로만 사용해야 합니다. 제품을 역엔지니어링 또는 분해하는 것은 금지됩니다.

용어집

본 용어집의 용어는 정보 제공용으로만 제공되며, 특정 컴퓨터에 포함된 기능을 설명하지 않을 수 있습니다.

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 작동하도록 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 비디오 회로와 컴퓨터 메모리 사이의 인터페이스가 보다 빠르게 이루어지기 때문에 훨씬 자연스럽고 생생한 비디오 이미지를 구현할 수 있습니다.

AHCI — 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스 (Advanced Host Controller Interface) — 저장 드라이브가 Native Command Queuing(NCQ) 및 핫 플러그와 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 하드웨어 및 소프트웨어 경고를 보고하기 위한 메커니즘을 정의하는 표준입니다. ASF는 플랫폼과 운영 체제에 독립적으로 고안되었습니다.

BIOS — 기본 입출력 시스템 (Basic Input/Output System) — 컴퓨터 하드웨어와 운영 체제 간의 인터페이스로 작동하는 프로그램 (또는 유틸리티)입니다. 이러한 설정이 컴퓨터에 어떤 영향을 주는지 확실하지 않으면 설정을 변경하지 마십시오. **시스템 설치 프로그램**이라고도 합니다.

Bluetooth® 무선 기술 — 해당 기능이 활성화된 각 장치가 서로를 자동으로 인식할 수 있도록 해주는 단거리 (9 미터 [29 피트]) 네트워크 장치의 무선 기술 표준입니다.

Blu-ray Disc™ (BD) — 최대 50GB의 저장 용량, 전체 1080p 비디오 해상도 (HDTV가 필요함) 및 7.1 채널에 해당하는 고유한, 압축되지 않은 서라운드 사운드를 제공하는 광학 저장 기술입니다.

bps — 초당 비트 (bits per second) — 데이터 전송 속도를 측정하는 데 사용하는 표준 단위입니다.

BTU — 영국식 열 단위 (British Thermal Unit) — 방출열의 측정 단위입니다.

C — 섭씨 (Celsius) — 물의 빙점을 0°, 끓는점을 100° 로 간주하는 온도 측정 범위입니다.

CD-R — 기록 가능 CD(CD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 CD입니다. CD-R 에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록한 이후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

CD-RW — 재기록 가능 CD(CD rewritable) — 데이터를 재기록할 수 있는 CD입니다. CD-RW 디스크에 데이터를 기록한 후 지우거나 덮어쓸 수 (재기록) 있습니다.

CD-RW/DVD 드라이브 — 콤보 드라이브라고도 하며 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 일종입니다. 컴퓨터는 전지로 전원이 공급되는 적은 용량의 CMOS 메모리를 사용하여 날짜, 시간 및 시스템 설치 프로그램 옵션을 유지합니다.

COA — 정품 인증서 (Certificate Of Authenticity) — 컴퓨터에 부착된 스티커에 포함되어 있는 Windows 영숫자 코드입니다. **제품 키** 또는 **제품 ID** 라고도 합니다.

CRIMM — 연속 램버스 인라인 메모리 모듈 (Continuity Rambus In-line Memory Module) — 이 모듈에는 메모리 칩이 포함되어 있지 않으며 사용하지 않는 RIMM 슬롯에 삽입하는 특수 모듈입니다.

DDR2 SDRAM — 더블 데이터 속도 2 SDRAM(Double-Data-Rate 2 SDRAM) — 4 비트 프리패치 및 기타 아키텍처 변경을 사용하여 메모리 속도를 400MHz 이상으로 향상하는 DDR SDRAM 유형입니다.

DDR SDRAM — 더블 데이터 속도 SDRAM(Double-Data-Rate SDRAM) — 두 배 빠른 데이터 버스트 주기로 시스템 성능을 향상하는 SDRAM 유형입니다.

DIMM — 듀얼 인라인 메모리 모듈 (Dual In-line Memory Module) — 시스템 보드의 메모리 모듈에 연결하는 메모리 칩이 포함된 회로 보드입니다.

DIN 커넥터 — 독일 공업 규격 (Deutsche Industrie-Norm) 표준에 맞는 둥근 모양의 6 핀 커넥터이며 일반적으로 PS/2 키보드 또는 마우스 케이블 커넥터에 연결하는 데 사용됩니다.

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 데스크탑, 네트워크, 엔터프라이즈 및 인터넷 환경 관리의 표준화를 설립하는 하드웨어 및 소프트웨어 회사의 단체입니다.

DRAM — 동적 임의 접근 메모리 (Dynamic Random-Access Memory) — 축전기가 포함되어 있는 집적 회로에 정보를 보관하는 메모리입니다.

DSL — 디지털 가입자 회선 (Digital Subscriber Line) — 아날로그 전화선을 통해 안정된 고속 인터넷 연결을 제공하는 기술입니다.

DVD-R — 기록 가능 DVD (DVD Recordable) — 데이터를 기록할 수 있는 DVD입니다. DVD-R에는 데이터를 한 번만 기록할 수 있습니다. 기록한 이후에는 데이터를 지우거나 덮어쓸 수 없습니다.

DVD+RW — 재기록 가능 DVD (DVD rewritable) — 데이터를 재기록할 수 있는 DVD입니다. DVD+RW 디스크에 데이터를 기록한 후 지우거나 덮어쓸 수 (재기록) 있습니다 (DVD+RW 기술은 DVD-RW 기술과는 다름).

DVD+RW 드라이브 — DVD와 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 커넥터입니다. EPP와 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 줄이기 위한 미국 환경 보호국 (EPA)의 요구사항입니다.

EPP — 고급 병렬 포트 (Enhanced Parallel Port) — 양방향 데이터 전송을 제공하는 병렬 커넥터입니다.

ESD — 정전기 방전 (Electrostatic Discharge) — 정전기의 빠른 방전입니다. ESD는 컴퓨터와 통신 장치의 집적 회로에 손상 줄 수 있습니다.

ExpressCard — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀과 네트워크 어댑터는 흔히 볼 수 있는 ExpressCard입니다. ExpressCard는 PCI Express 및 USB 2.0 표준을 모두 지원합니다.

FBD — 완전 버퍼된 DIMM (Fully-Buffered DIMM) — DDR2 DRAM 칩 및 DDR2 SDRAM 칩과 시스템 간의 통신을 가속화하는 고급 메모리 버퍼 (AMB) 하나를 포함한 DIMM입니다.

FCC — 미국 연방 통신위원회 (Federal Communications Commission) — 컴퓨터 및 기타 전자 장치에서 방출할 수 있는 방사물의 양을 규정하는 통신 관련 법규를 설립하는 책임을 지는 미국 기관입니다.

FSB — 전면 버스(Front Side Bus) — 프로세서와 RAM 간의 데이터 경로 및 물리적 인터페이스입니다.

FTP — 파일 전송 프로토콜 (File Transfer Protocol) — 인터넷에 연결된 컴퓨터 사이에 파일을 주고 받을 때 사용하는 표준 인터넷 프로토콜입니다.

G — 중력 (Gravity) — 무게 및 힘의 측정 단위입니다.

GB — 기가바이트 (gigabyte) — 1024MB(1,073,741,824 바이트) 에 해당하는 데이터 저장 단위입니다. 하드 드라이브 저장에서는 대개 1,000,000,000 바이트로 간주합니다.

GHz — 기가헤르츠 (gigahertz) — 10 억 Hz 또는 1000MHz 에 해당하는 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터 프로세서, 버스, 인터페이스 속도는 대개 GHz 로 측정합니다.

GUI — 그래픽 사용자 인터페이스 (Graphical User Interface) — 메뉴, 창 및 아이콘을 사용하여 사용자와 상호 작용하는 소프트웨어입니다. Windows 운영 체제에서 작동하는 대부분의 응용프로그램은 GUI 방식입니다.

HDMI — 고품질 멀티미디어 인터페이스 (High-Definition Multimedia Interface) 는 압축되지 않은 스트림을 전송할 수 있는 전체 디지털 오디오 / 비디오 가능 인터페이스입니다.

HTTP — 하이퍼텍스트 전송 프로토콜 (Hypertext Transfer Protocol) — 인터넷에 연결된 컴퓨터 간 파일 교환 프로토콜입니다.

Hyper-Threading — Hyper-Threading 은 하나의 물리적 프로세서를 두 개의 논리 프로세서로 작동하도록 하여 특정 작업을 동시에 수행함으로써 전체 컴퓨터 성능을 향상할 수 있는 Intel 기술입니다.

Hz — 헤르츠 (Hertz) — 초당 1 주기와 같은 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터와 전자 장치는 대개 킬로헤르츠 (kHz), 메가헤르츠 (MHz), 기가헤르츠 (GHz) 또는 테라헤르츠 (THz) 단위로 측정됩니다.

IC — 집적 회로 (Integrated Circuit) — 수 천 또는 수 백만개의 작은 전자 구성요소로 합성된 반도체 박막 또는 칩으로서 컴퓨터, 오디오 및 비디오 장치에 사용됩니다.

IDE — 내장형 장치 전자기기 (Integrated Device Electronics) — 컨트롤러가 하드 드라이브 또는 CD 드라이브에 내장된 대용량 저장 장치의 인터페이스입니다.

IEEE 1394 — 전기 전자 기술자 협회 (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) — 디지털 카메라 및 DVD 플레이어와 같은 IEEE 1394 호환 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 사용하는 고성능 직렬 버스입니다.

I/O — 입 / 출력 (Input/Output) — 컴퓨터에 데이터를 입력하고 출력하는 작업 또는 장치입니다. 키보드와 프린터는 I/O 장치입니다.

I/O 주소 — 특정 장치 (예 : 직렬 커넥터, 병렬 커넥터 또는 확장 슬롯) 와 연관되어 있으며 프로세서가 해당 장치와 통신할 수 있도록 하는 RAM 의 주소입니다.

IrDA — 적외선 데이터 협회 (Infrared Data Association) — 적외선 통신의 국제 표준을 설립하는 단체입니다.

IRQ — 인터럽트 요청 (Interrupt Request) — 특정 장치에 할당되어 해당 장치가 프로세서와 통신할 수 있는 전자 경로입니다. 연결된 각 장치에는 IRQ가 할당되어 있어야 합니다. 두 개의 장치에 동일한 IRQ를 할당하여 공유할 수는 있지만 두 장치를 동시에 작동할 수는 없습니다.

ISP — 인터넷 서비스 공급자 (Internet Service Provider) — 호스트 서버에 액세스하여 직접 인터넷에 연결하고, 전자 우편을 송수신하며, 웹 사이트에 액세스할 수 있도록 서비스를 제공하는 회사입니다. ISP는 일정한 요금을 받고 소프트웨어 패키지, 사용자 이름, 접속 전화번호를 제공합니다.

Kb — 킬로비트 (Kilobit) — 1024 비트에 해당하는 데이터 단위입니다. 메모리 집적 회로 용량의 측정 단위입니다.

KB — 킬로바이트 (kilobyte) — 1024 바이트에 해당하는 데이터 단위지만 일반적으로 1000 바이트라고도 합니다.

kHz — 킬로헤르츠 (kilohertz) — 1000Hz에 해당하는 주파수 측정 단위입니다.

LAN — 근거리 통신망 (Local Area Network) — 소규모 지역을 제어하는 컴퓨터 네트워크입니다. LAN은 건물 하나 또는 가까운 건물 몇 개로 한정됩니다. LAN은 전화선과 무선 전파를 통해 멀리 떨어진 다른 LAN에 연결하여 광역 통신망 (WAN)을 구축할 수 있습니다.

LCD — 액정 디스플레이 (Liquid Crystal Display) — 휴대용 컴퓨터와 평면 디스플레이에 사용되는 기술입니다.

LED — 발광 다이오드 (Light-Emitting Diode) — 빛을 방사하여 컴퓨터의 상태를 나타내는 전자 구성요소입니다.

LPT — 라인 인쇄 터미널 (Line Print Terminal) — 프린터 또는 기타 병렬 장치의 병렬 연결 대상입니다.

Mb — 메가비트 (Megabit) — 1024Kb에 해당하는 메모리 칩 용량 단위입니다.

Mbps — 초당 메가비트 (Megabits per second) — 1 초당 100만 바이트를 나타내는 단위입니다. 주로 네트워크와 모뎀의 전송 속도를 측정하는 데 사용됩니다.

MB — 메가바이트 (megabyte) — 1,048,576 바이트에 해당하는 데이터 저장 단위입니다. 1MB는 1024KB에 해당합니다. 하드 드라이브 저장에서는 대개 1,000,000 바이트로 간주합니다.

MB/sec — 초당 메가바이트 (megabytes per second) — 초당 100만 바이트를 나타내는 단위입니다. 일반적으로 데이터 전송률을 측정하는 데 사용됩니다.

MHz — 메가헤르츠 (megahertz) — 초당 100만 주기에 해당하는 주파수 측정 단위입니다. 컴퓨터 프로세서, 버스 및 인터페이스 속도는 대개 MHz로 측정합니다.

MP — 메가픽셀 (megapixel) — 디지털 카메라에 사용되는 이미지 해상도의 측정 단위입니다.

ms — 밀리초 (millisecond) — 1/1000 초에 해당하는 시간 측정 단위입니다. 저장 장치의 액세스 시간은 주로 ms 로 측정합니다.

NIC — **네트워크 어댑터**를 참조하십시오.

ns — 나노초 (nanosecond) — 1/10 억 초에 해당하는 시간 측정 단위입니다.

NVRAM — 비휘발성 임의 접근 메모리 (Nonvolatile Random Access Memory) — 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 외부 전원이 끊긴 경우 데이터를 보관하는 메모리의 일종입니다. NVRAM 은 날짜, 시간 및 기타 사용자가 설정할 수 있는 시스템 설치 프로그램 옵션과 같은 컴퓨터 구성 정보를 유지하는 데 사용됩니다.

PCI — 주변 장치 구성요소 상호 연결 (Peripheral Component Interconnect) — PCI 는 32 비트와 64 비트 데이터 경로를 지원하여 프로세서와 비디오, 드라이브 및 네트워크와 같은 장치 사이에 고속 데이터 경로를 제공하는 로컬 버스입니다.

PCI Express — PCI 인터페이스의 개정 버전으로서 프로세서와 연결된 장치 간의 데이터 전송률을 향상합니다. PCI Express 는 데이터를 250MB/sec~4GB/sec 속도로 전송할 수 있습니다. PCI Express 칩 세트와 장치가 서로 다른 속도를 지원하면 느린 쪽의 속도로 작동합니다.

PCMCIA — 국제 개인용 컴퓨터 메모리 카드 협회 (Personal Computer Memory Card International Association) — PC 카드 표준을 설립하는 단체입니다.

PC 카드 — PCMCIA 표준을 따르는 이동식 I/O 카드입니다. 모뎀과 네트워크 어댑터는 일반적인 유형의 PC 카드입니다.

PIO — 프로그램된 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) — BIOS 에서 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 Wired for Management(WfM) 표준입니다.

RAID — 독립 디스크 중복 배열 (Redundant Array of Independent Disks) — 데이터 중복성을 제공하는 방법입니다. RAID 의 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 기본 임시 저장 영역입니다. RAM 에 저장되어 있는 정보는 컴퓨터를 끄면 모두 유실됩니다.

RFI — 무선 주파수 간섭 (Radio Frequency Interference) — 일반 무선 주파수에서는 10kHz~100,000MHz 의 간섭이 발생합니다 . 무선 주파수는 전자 주파수 스펙트럼 끝의 가장 아래쪽이며 적외선 및 빛과 같은 고주파수 방사보다 간섭이 자주 발생합니다 .

ROM — 읽기 전용 메모리 (Read-Only Memory) — 컴퓨터에서 삭제하거나 기록할 수 없는 데이터와 프로그램을 저장하는 메모리입니다 . ROM 은 RAM 과 달리 컴퓨터를 종료해도 내용이 유지됩니다 . 컴퓨터 작동에 필수적인 일부 프로그램은 ROM 에 저장됩니다 .

RPM — 분당 회전수 (Revolutions Per Minute) — 1 분당 회전 횟수입니다 . 하드 드라이브 속도는 일반적으로 rpm 으로 측정합니다 .

RTC — 실시간 클럭 (Real Time Clock) — 컴퓨터를 종료한 후에도 전지로 전원을 공급하여 날짜와 시간을 유지하는 시스템 보드에 있는 클럭입니다 .

RTCST — 실시간 클럭 재설정 (Real-Time Clock Reset) — 일부 컴퓨터의 시스템 보드상에 있는 접점이며 , 문제 해결에 많이 사용됩니다 .

SAS — 직렬 연결 SCSI (Serial Attached SCSI) — SCSI 인터페이스의 더 빠른 직렬 버전입니다 (원래 SCSI 병렬 구조와 반대) .

SATA — 직렬 ATA (Serial ATA) — ATA (IDE) 인터페이스의 보다 빠른 직렬 버전입니다 .

ScanDisk — 파일 , 폴더 및 하드 디스크 표면의 오류를 검사하는 Microsoft 유틸리티입니다 . ScanDisk 는 컴퓨터가 응답하지 않아 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 . SCSI 는 컨트롤러 하나를 사용하여 많은 장치를 연결할 수 있습니다 . 각 장치는 SCSI 컨트롤러 버스의 개별 식별 번호에 의해 액세스됩니다 .

SDRAM — 동기식 동적 임의의 접근 메모리 (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) — 최적의 프로세서 클럭 속도로 동기화된 DRAM 의 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 .

S/PDIF — Sony/Philips 디지털 인터페이스 (Sony/Philips Digital Interface) — 파일 품질을 저하할 수 있는 아날로그 형식으로 변환하지 않고도 오디오를 한 파일에서 다른 파일로 전송할 수 있는 오디오 전송 파일 형식입니다 .

Strike Zone™ — 컴퓨터가 켜졌거나 꺼진 상태에 관계없이 공진 및 낙하 충격이 발생할 경우 완충 장치 역할을 수행함으로써 하드 드라이브를 보호하는 기능을 수행하는 플랫폼 베이스의 강화된 공간입니다 .

SVGA — 슈퍼 비디오 그래픽 배열 (Super-Video Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준입니다. 일반적인 SVGA 해상도는 800 x 600 및 1024 x 768입니다.

프로그램에서 표시하는 색상 수와 해상도는 모니터 기능, 비디오 컨트롤러와 드라이버, 컴퓨터에 설치되어 있는 비디오 메모리 크기에 따라 다릅니다.

S-video TV-out — TV 또는 디지털 오디오 장치를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 커넥터입니다.

SXGA — 슈퍼 확장 그래픽 배열 (Super-Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1280 x 1024 해상도를 지원합니다.

SXGA+ — 슈퍼 확장 그래픽 배열 플러스 (Super-Extended Graphics Array plus) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1400 x 1050 해상도를 지원합니다.

TAPI — 전화 겸용 응용프로그램 인터페이스 (Telephony Application Programming Interface) — 이 인터페이스를 사용하여 Windows 프로그램은 음성, 데이터, 팩스, 비디오 등 다양한 전화 겸용 장치를 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 보안 층을 제공하는 Microsoft 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 백업 전원입니다. UPS를 사용하면 전원이 없어도 제한된 시간 동안 컴퓨터가 작동합니다. UPS 시스템은 일반적으로 서지를 억제하고 전압도 조정합니다. 소형 UPS 시스템은 몇 분 동안 전지 전원을 공급하여 컴퓨터를 종료할 수 있게 합니다.

USB — 범용 직렬 버스 (Universal Serial Bus) — USB 호환 키보드, 마우스, 조이스틱, 스캐너, 스피커 세트, 프린터, 광대역 장치, 이미징 장치 또는 저장 장치와 같은 저속 장치용 하드웨어 인터페이스입니다. 장치는 컴퓨터의 4핀 소켓에 직접 꽂거나 컴퓨터에 연결된 다중 포트 허브에 꽂습니다. USB 장치는 컴퓨터가 켜져 있어도 연결하거나 분리할 수 있으며 데이터 체인 방식으로 함께 연결할 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 둡니다.

UXGA — 초확장 그래픽 배열 (Ultra Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1600 x 1200의 해상도를 지원합니다.

V — 볼트 (volt) — 전위 또는 기전력을 측정하는 단위입니다. 1V는 1A의 전류가 저항기를 통해 흐를 때 1 옴의 저항을 지나가는 것을 나타냅니다.

W — 와트 (Watt) — 전원을 측정하는 데 사용됩니다. 1W는 1V에서 흐르는 1A 전류입니다.

Whr — 와트 시간 (Watt-Hour) — 전지 용량을 대략적으로 나타내는 데 주로 사용되는 측정 단위입니다. 예를 들면, 66Whr 전지는 전원을 66W로 1시간 또는 33W로 2시간 동안 공급해 줍니다.

WLAN — 무선 근거리 통신망 (Wireless Local Area Network)입니다. 액세스 지점 또는 무선 라우터를 사용해 공간과로 상호 통신하여 인터넷 액세스를 제공하는 일련의 상호 연결된 컴퓨터입니다.

WWAN — 무선 광역 통신망 (Wireless Wide Area Network)입니다. 무선 고속 데이터 네트워크는 셀룰러 기술을 사용하며 WLAN에 비해 보다 넓은 지역을 포함합니다.

WXGA — 와이드 확장 그래픽 배열 (Wide-aspect Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1280 x 800 해상도를 지원합니다.

XGA — 확장 그래픽 배열 (Extended Graphics Array) — 비디오 카드와 컨트롤러의 비디오 표준으로 최대 1024 x 768의 해상도를 지원합니다.

ZIF — 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 확장자가 붙습니다. Zip 파일의 특수 형태로는 자동 추출 파일이 있는데 여기에는 .exe라는 확장자가 붙습니다. 자동 추출 해제 파일을 더블 클릭하면 압축을 풀 수 있습니다.

Zip 드라이브 — Zip 디스크라고 하는 3.5인치 이동식 디스크를 사용하는 대용량 플로피 드라이브로서 Iomega Corporation에서 개발했습니다. Zip 디스크는 일반 플로피 디스크보다 약간 크고 두 배 정도 두꺼우며 최대 100MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.

가

광학 드라이브 — 광학 기술을 사용하여 CD, DVD 또는 DVD+RW에서 데이터를 읽거나 기록하는 드라이브입니다. 광학 드라이브에는 CD 드라이브, DVD 드라이브, CD-RW 드라이브, CD-RW/DVD 콤보 드라이브가 있습니다.

그래픽 모드 — x(수평 픽셀) x y(수직 픽셀) x z(색상)로 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 네트워크 인터페이스 컨트롤러 (NIC) 라고도 합니다.

대기 모드 — 에너지 절약을 위해 필요 없는 모든 컴퓨터 작동을 종료하는 전원 관리 모드입니다.

다

도메인 — 네트워크에서 공통 규칙과 절차를 통해 하나의 단위로 관리되는 컴퓨터, 프로그램 및 장치의 그룹으로서 특정 사용자 그룹에 의해 사용됩니다. 사용자는 자원을 사용하기 위해 도메인에 로그인합니다.

도킹 장치 — 포트 복제, 케이블 관리 및 보안 기능을 제공하여 노트북을 데스크탑 작업 영역에 적응시킵니다.

듀얼 디스플레이 모드 — 디스플레이 확장용으로 보조 모니터를 사용할 수 있도록 해주는 디스플레이 설정입니다. **확장 디스플레이 모드**라고도 합니다.

듀얼 코어 — 단일 프로세서 패키지에서 두 물리적 계산 단위가 기존하는 일종 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 스트라이핑은 디스크 저장 장치에서 데이터를 검색하는 작업 속도를 높일 수 있습니다. 디스크 스트라이핑을 사용하는 시스템에서는 일반적으로 사용자가 데이터 단위의 크기나 스트라이프 폭을 선택할 수 있습니다.

라

로컬 버스 — 장치와 프로세서 간에 데이터를 신속히 처리해 주는 버스입니다.

매체 베이 — 광학 드라이브, 보조 전지 또는 Dell Travelite™ 모듈과 같은 장치를 지원하는 베이입니다.

메모리 — 컴퓨터 내부의 임시 데이터 저장 공간입니다. 메모리에 있는 데이터는 비영구적이므로 작업하는 동안 자주 파일을 저장하고 컴퓨터를 종료하기 전에도 항상 파일을 저장하는 것이 좋습니다. 컴퓨터에는 다양한 형태의 메모리가 있습니다 (예: RAM, ROM 및 비디오 메모리). 일반적으로 메모리는 RAM의 동의어로 사용됩니다.

메모리 매핑 — 컴퓨터 시동 시 메모리 주소가 물리적 메모리 위치에 할당되는 과정입니다. 장치와 소프트웨어는 이 과정을 통해 프로세서가 액세스할 정보를 식별할 수 있습니다.

메모리 모듈 — 시스템 보드에 연결하는 메모리 칩이 포함된 작은 회로 보드입니다.

메모리 주소 — 데이터가 RAM에 임시로 저장되는 특정 위치입니다.

모듈 베이 — **매체 베이**를 참조하십시오.

무관세 허가증 — 국제 관세 서류를 말하며 물건을 해외로 임시 반입할 때 유용합니다. **상업 여권**이라고도 합니다.

미니 PCI — 모뎀 및 NIC와 같은 통신을 강조한 내장형 주변 장치의 표준입니다. 미니 PCI 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당하는 소형 외장형 카드입니다.

미니 카드 — 통신 NIC와 같은 내장형 주변 장치를 위해 설계된 소형 카드입니다. 미니 카드는 기능상 표준 PCI 확장 카드에 해당됩니다.

바

바로 가기 — 자주 사용하는 프로그램, 파일, 폴더 및 드라이브에 빠르게 액세스할 수 있는 아이콘입니다. Windows 바탕 화면에 바로 가기를 놓고 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 백신 소프트웨어 — 컴퓨터에서 바이러스를 식별, 격리 및/또는 삭제하도록 고안된 프로그램입니다.

바이러스 — 컴퓨터에 저장되어 있는 데이터를 파괴하거나 사용자에게 해를 끼치도록 고안된 프로그램입니다. 바이러스 프로그램은 감염된 디스크, 인터넷에서 다운로드한 소프트웨어 또는 전자 우편 첨부와 같은 경로를 통해 다른 컴퓨터로 이동합니다. 감염된 프로그램이 실행되면 내장된 바이러스도 실행됩니다.

부팅 바이러스는 전형적인 바이러스로서 플로피 디스크의 부팅 섹터에 저장됩니다. 드라이브에 플로피 디스크를 넣은 상태로 컴퓨터를 켜다가 켜면, 컴퓨터에서 운영 체제를 찾기 위해 플로피 디스크의 부팅 섹터를 읽으면서 바이러스에 감염됩니다. 부팅 바이러스는 해당 컴퓨터에서 바이러스를 제거할 때까지 읽거나 기록하는 모든 플로피 디스크에 자신을 복제합니다.

바이트 — 컴퓨터에서 사용되는 기본 데이터 단위입니다. 일반적으로 1 바이트는 8 비트입니다.

방열판 — 열 분산을 도와주는 프로세서의 금속판입니다.

배경 화면 — Windows 바탕 화면의 배경 화면이나 그림입니다. Windows 제어판을 통해 배경 화면을 변경합니다. 사용자가 원하는 그림을 검색하여 배경 화면으로 지정할 수도 있습니다.

버스 — 컴퓨터 구성요소 간의 통신 경로입니다.

버스 속도 — 버스의 정보 전송 속도 (MHz 단위) 를 나타냅니다.

병렬 커넥터 — 일반적으로 병렬 프린터를 컴퓨터에 연결할 때 사용하는 I/O 포트입니다. LPT 포트라고도 합니다.

부팅 매체 — 컴퓨터를 시작하기 위해 사용할 수 있는 CD, DVD 또는 플로피 디스크입니다. 하드 드라이브가 손상되었거나 컴퓨터가 바이러스에 감염된 경우에 사용할 수 있도록 부팅 CD, DVD 또는 플로피 디스크를 준비합니다. **Drivers and Utilities** 매체는 부팅 매체의 예입니다.

부팅 순서 — 컴퓨터에서 부팅하는 장치의 순서를 지정합니다.

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 x (수평 픽셀) x y (수직 픽셀) x z (색상) 로 정의하는 비디오 모드로 표시됩니다. 텍스트 편집기와 같은 문자 기반 소프트웨어는 x (열) y (행) 로 정의하는 비디오 모드로 표시됩니다.

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 — Dell 지원 웹 사이트 support.dell.com 에 접속하거나 Dell 고객 서비스 또는 기술 지원에 문의할 때 컴퓨터를 식별하는 컴퓨터에 부착된 바코드 레이블입니다.

서지 방지기 — 뇌우가 발생할 때 전원 콘센트를 통해 시스템에 유입되는 전압을 차단해 줍니다. 번개가 치거나 정전으로 인해 전압이 정상적인 AC 회선의 전압 수준보다 20% 이상 떨어지는 경우, 서지 방지기는 보호 기능을 발휘하지 못합니다.

네트워크 연결 상태는 서지 방지기로 보호할 수 없습니다. 뇌우 시에는 항상 네트워크 케이블을 네트워크 커넥터에서 분리합니다.

설치 프로그램 — 하드웨어와 소프트웨어를 설치하고 구성할 때 사용하는 프로그램입니다. **setup.exe** 또는 **install.exe** 프로그램은 대부분의 Windows 소프트웨어 패키지에 포함되어 있습니다. **설치 프로그램은 시스템 설치 프로그램과 다릅니다.**

스마트 카드 — 프로세서 및 메모리 칩이 내장된 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 사이에 인터페이스 역할을 하는 유틸리티입니다. 날짜와 시간 또는 시스템 암호와 같이 사용자가 BIOS 에서 선택할 수 있는 옵션을 시스템 설치 프로그램에서 구성할 수 있습니다. 컴퓨터 설정 변경사항이 컴퓨터에 어떤 영향을 주는지 잘 모를 경우 설정을 변경하지 마십시오.

쓰기 방지 — 변경할 수 없는 파일 또는 매체입니다. 데이터가 변경되거나 손상되지 않도록 보호하려면 쓰기 방지 기능을 사용합니다. 3.5 인치 플로피 디스크의 쓰기를 방지하려면 쓰기 방지 탭을 열림 위치로 밀니다.

아

알림 영역 — 프로그램과 컴퓨터 기능 (클릭, 볼륨 제어 및 인쇄 상태) 에 빠르게 액세스할 수 있는 아이콘이 포함되어 있는 Windows 작업 표시줄의 한 부분입니다.

시스템 트레이라고도 합니다.

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 DVD 에 있는 파일인 경우
- 네트워크의 디렉토리에 있고 시스템 관리자가 특정 사용자에게만 권한을 할당한 경우

자

장치 — 디스크 드라이브, 프린터 또는 키보드와 같은 컴퓨터에 설치되어 있거나 연결되어 있는 하드웨어입니다.

장치 드라이버 — **드라이버**를 참조하십시오.

재생률 — 화면의 수평 라인이 재충전되는 빈도 (**수직 주파수**) 로서 단위는 Hz 입니다. 재생률이 높을수록 눈에 보이는 화면 깜박임이 줄어듭니다.

적외선 센서 — 리모컨을 작동하는 데 사용되는 Consumer IR 센서입니다.

전지 수명 — 휴대용 컴퓨터의 전지를 반복하여 방전 및 충전하여 사용할 수 있는 기간 (년) 입니다.

전지 작동 시간 — 휴대용 컴퓨터의 전지가 컴퓨터에 전원을 공급하는 시간 (분 또는 시간) 입니다.

제어판 — 운영 체제와 디스플레이 설정과 같은 하드웨어 설정을 수정할 수 있는 Windows 유틸리티입니다.

지문 판독기 — 컴퓨터를 보호하기 위해 사용자의 고유한 지문으로 사용자 신분을 인증하는 스트립 센서입니다.

직렬 커넥터 — 소형 디지털 장치 또는 디지털 카메라와 같은 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 주로 사용되는 I/O 포트입니다.

차

최대 절전 모드 — 메모리의 모든 정보를 하드 드라이브의 예약된 공간에 저장하고 컴퓨터를 끄는 전원 관리 모드입니다. 컴퓨터를 다시 시작하면 하드 드라이브에 저장했던 메모리 정보가 자동으로 복원됩니다.

추가 정보 파일 — 소프트웨어 패키지 또는 하드웨어 제품에 포함되어 있는 텍스트 파일입니다. 일반적으로 추가 정보 파일은 설치 정보를 제공하며 아직 설명서로 설명되지 않은 새로운 제품의 향상된 기능 또는 수정사항을 설명합니다.

카

캐시 — 주 메모리의 예약된 부분이나 독립형 고속 저장 장치일 수 있는 특수한 고속 저장 메커니즘입니다. 캐시는 많은 프로세서 작업의 효율성을 높여줍니다.

L1 캐시 — 프로세서에 저장된 기본 캐시입니다.

L2 캐시 — 프로세서 외부에 있거나 프로세서 아키텍처로 통합할 수 있는 보조 캐시입니다.

커서 — 디스플레이나 화면에 표시되는 기호로서 키보드, 터치패드 또는 마우스의 다음 작동이 일어날 위치를 나타냅니다. 커서는 흔히 깜박이는 실선, 밑줄 있는 문자 또는 작은 화살표입니다.

컨트롤러 — 프로세서와 메모리 또는 프로세서와 장치 간의 데이터 전송을 제어하는 칩입니다.

타

클럭 속도 — 클럭 속도 (MHz 단위) 는 시스템 버스로 연결되는 컴퓨터 구성요소의 작동 속도를 나타냅니다.

키 조합 — 여러 개의 키를 동시에 눌러야 하는 명령입니다.

텍스트 편집기 — 텍스트만 포함된 파일을 작성하고 편집할 때 사용하는 프로그램입니다. 예를 들면 Windows 메모장은 텍스트 편집기를 사용합니다. 텍스트 편집기에는 일반적으로 자동 줄바꿈 또는 서식 기능 (밑줄, 글꼴 변경 옵션 등) 이 없습니다.

특급 서비스 코드 — Dell™ 컴퓨터에 부착된 스티커에 있는 숫자 코드입니다. Dell 사에 문의하여 지원을 요청할 때 특급 서비스 코드를 사용합니다. 특급 서비스 코드 서비스는 일부 국가/지역에서 사용하지 못할 수 있습니다.

파

파티션 — 하드 드라이브의 물리적 저장 공간이며, 논리 드라이브라고 하는 1 개 이상의 논리 저장 영역으로 할당됩니다. 각 파티션에는 여러 논리 드라이브가 포함될 수 있습니다.

포맷 — 파일 저장을 위해 드라이브나 디스크 공간을 준비하는 과정입니다. 드라이브나 디스크가 포맷되면 기존 정보는 유실됩니다.

폴더 — 파일이 구성되고 그룹화되어 있는 디스크 또는 드라이브의 공간을 설명하는 용어입니다. 폴더에 있는 파일은 여러 방식 (예: 알파벳순, 날짜별, 크기별 등)으로 보고 정렬할 수 있습니다.

프로세서 — 프로그램 명령어를 해석하고 실행하는 컴퓨터 칩입니다. 중앙 처리 장치 (CPU) 라고도 합니다.

플러그 앤 플레이 — 컴퓨터의 장치를 자동으로 구성하는 기능입니다. BIOS, 운영 체제 및 모든 장치에서 플러그 앤 플레이를 준수할 경우 플러그 앤 플레이 기능은 자동 설치, 구성 및 기존 하드웨어와의 호환성을 제공합니다.

픽셀 — 디스플레이 화면의 점 하나를 말합니다. 픽셀은 행과 열로 정렬되어 이미지를 만듭니다. 비디오 해상도는 800 x 600 과 같이 수평 방향 픽셀 수 x 수직 방향 픽셀 수로 표시합니다.

하

하드 드라이브 — 하드 디스크에 데이터를 기록하고 읽을 수 있는 드라이브입니다. 하드 드라이브와 하드 디스크라는 용어는 같은 의미로 쓰입니다.

해상도 — 프린터로 인쇄되거나 모니터에 나타나는 이미지의 상태와 선명도입니다. 해상도가 높을수록 이미지가 선명합니다.

화씨 — 물의 빙점을 32°, 끓는점을 212° 로 간주하는 온도 측정 범위입니다.

확장 PC 카드 — 설치했을 때 PC 카드 슬롯 모서리 밖으로 확장되는 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 설치되어 컴퓨터의 기능을 확장할 수 있는 회로 보드입니다. 확장 카드에는 비디오 및 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, 88

C

CD

CD-RW 드라이브 문제, 113
공, 63
드라이브 문제, 113

CD 복사

방법, 63
유용한 설명, 64

D

Dell

문의하기, 168

Dell Diagnostics

Drivers and Utilities 매체에서
시작, 109
정보, 107
하드 드라이브에서 시작, 108

Dell MediaDirect

문제, 124
정보, 23

Dell 지원 사이트, 15

DellConnect, 164

Dell 사에 문의하기, 168

Drivers and Utilities 매체

Dell Diagnostics, 107
정보, 137

DVD

공, 63
드라이브 문제, 113

DVD 복사

방법, 63
유용한 설명, 64

E

ExpressCard, 85

보호물, 86-87
분리, 87
설치, 86

ExpressCard 슬롯

설명, 27

I

IEEE 1394 커넥터

문제, 121
설명, 25

IRQ 충돌, 139

P

PC 복원, 143

Q

QuickSet 도움말, 17

R

RAM — 메모리 참조

S

S/PDIF 디지털 오디오
활성화, 82

SIM — 가입자 식별 모듈 참조

T

TV
연결, 68

U

UPS

USB 커넥터
설명, 29

W

Windows Vista
시스템 복원, 140-141
장치 드라이버 롤백, 137
재설치, 141
출하시 이미지 복원, 143
프로그램 호환성 마법사, 124

Windows XP

PC 복원, 143
시스템 복원, 141
장치 드라이버 롤백, 136-137
재설치, 146
프로그램 호환성 마법사, 124
하드웨어 문제 해결사, 139

WWAN

이동 광대역도 참조

ㄱ

가입자 식별 모듈, 157
공기 환풍구
설명, 25, 28, 31
규정 정보, 14

ㄴ

네트워크
문제, 126
이동 광대역 (WWAN), 126
네트워크 커넥터
설명, 30

ㄷ

드라이버
식별, 136
재설치, 136
정보, 135
드라이브
문제, 112

하드 드라이브 참조

- 디스크 검사, 114
- 디스플레이
 - 밝기 조정, 39
 - 비디오 이미지 전환, 39
 - 설명, 20
 - 해상도, 41

ㄹ

- 레이블
 - Microsoft Windows, 14
 - 서비스 태그, 14

ㄴ

- 마법사
 - 프로그램 호환성 마법사, 124
- 마이크로폰
 - 방향성, 55
- 매체
 - 재생, 59
- 매체 메모리 카드, 88
 - 설치, 89
 - 종류, 88
- 매체 제어 단추
 - Dell MediaDirect 단추, 66
- 메모리
 - 분리, 154
 - 추가, 153
- 메모리 모듈 덮개
 - 설명, 31

- 메모리 카드
 - 보호물, 89-90
 - 분리, 90
- 메모리 카드 판독기, 88
- 메시지
 - 오류, 115
- 모니터
 - 비디오 이미지 전환, 39
- 모니터 — 디스플레이 참조
- 무관세 허가증, 162
- 무정전 전원 공급 장치 — UPS 참조
- 문제
 - CD 드라이브, 113
 - CD-RW 드라이브, 113
 - Dell Diagnostics, 107
 - Dell MediaDirect, 124
 - DVD 드라이브, 113
 - IEEE 1394 커넥터, 121
 - 네트워크, 126
 - 드라이브, 112
 - 사운드 및 스피커, 131
 - 소프트웨어, 123-125
 - 스캐너, 130
 - 스파이웨어, 115, 125
 - 스피커, 131
 - 오류 메시지, 115
 - 운영 체제를 이전 상태로 복원, 140
 - 잠금, 123
 - 전원, 128
 - 전원 표시등 상태, 128
 - 청색 화면, 124
 - 충돌, 139

- 컴퓨터 성능 저하, 115, 125
- 컴퓨터 충돌, 123-124
- 컴퓨터가 시작하지 않는 경우, 123
- 컴퓨터가 응답하지 않는 경우, 123
- 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원, 141
- 키보드, 121
- 프로그램 및 Windows 호환성, 124
- 프로그램이 반복적으로 충돌, 123
- 프로그램이 응답하지 않는 경우, 123
- 프린터, 129
- 하드 드라이브, 114
- 문제 해결
 - Dell Diagnostics, 107
 - 충돌, 139
 - 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원, 140-141
 - 하드웨어 문제 해결사, 139

ㄴ

- 밝기
 - 조정, 39
- 보안 케이블 슬롯
 - 설명, 28
- 보증 정보, 14
- 보호물 카드
 - ExpressCard, 86
 - 메모리 카드, 89

- 분리, 87, 90
- 볼륨
 - 조정, 131
- 부팅 순서, 178
- 블루레이 디스크, 65, 113
- 비디오
 - 문제, 133
- 비디오 컨트롤러
 - 구성 확인, 19

ㄷ

- 사양, 170
- 사운드
 - 문제, 131
 - 볼륨, 131
- 서비스 태그, 14
- 설명서
 - 규정, 14
 - 보증, 14
 - 안전, 14
 - 온라인, 15
 - 인체 공학적, 14
 - 제품 정보 안내, 14
 - 최종 사용자 라이선스 계약, 14
- 소프트웨어
 - 문제, 124-125
 - 충돌, 139
- 소프트웨어 및 하드웨어
 - 비호환성, 139
- 스캐너
 - 문제, 130

스파이웨어 , 115, 125

스피커

문제 , 131

볼륨 , 131

설명 , 22

시스템 복원 , 140-141

시스템 설치 프로그램

보기 , 178

용도 , 177

일반적으로 사용하는 옵션 , 178

화면 , 178

ㅇ

안전 지침 , 14

연결

TV, 68

오디오 장치 , 68

이동 광대역 네트워크 , 98

연락처 , 168

오디오 — **사운드** 참조

오디오 장치

연결 , 68

활성화 , 82

오류 메시지 , 115

운영 체제

Windows Vista 재설치 , 141

이동 광대역

네트워크 연결 , 98

무선 스위치도 참조

문제 , 126

인체 공학적 정보 , 14

인터넷 연결

설정 , 33

옵션 , 33

정보 , 33

ㅈ

작업 표시줄

Dell 이동 광대역 카드

유틸리티 , 127

무선 작동 표시등 , 98

하드웨어 안전하게 제거 , 120

장치 분리 래치

설명 , 31

장치 상태 표시등

설명 , 21

재설치

Windows Vista, 141

적외선 센서

설명 , 27

전원

UPS

문제 , 128

보호 장치

서지 방지기

회선 조절기

전원 단추

설명 , 20

전원 표시등

상태 , 128

전지

보관 , 53

분리 , 53

- 성능, 47
- 전원 측정기, 48
- 충전, 52
- 충전 상태 표시기, 49
- 충전 상태 확인, 48
- 전화 번호, 168
- 제품 정보 안내, 14
- 지원
 - Dell 사에 문의하기, 168
- 지원 웹 사이트, 15
- 진단 프로그램
 - Dell, 107

ㄴ

- 최종 사용자 라이선스 계약, 14
- 출하 시 이미지 복원, 143, 145
- 충돌
 - 소프트웨어 및 하드웨어
비호환성, 139

ㄷ

- 카메라, 20, 24
- 컴퓨터
 - 사양, 170
 - 성능 저하, 115, 125
 - 응답하지 않는 경우, 123
 - 이전 작동 상태로 복원, 141
 - 충돌, 123-124
- 컴퓨터 끄기, 148
- 컴퓨터 휴대

- 기내, 162
- 설명, 162
- 식별 태그, 161
- 포장, 161

키보드

- 문제, 121
- 바로 가기, 43
- 숫자 키패드, 43

- 키보드 상태 표시등
 - 설명, 24

키패드

- 숫자, 43

터치패드

- 터치패드, 45
- 트랙 스틱 / 터치패드 단추
 - 설명, 22

프린터

- 프린터
 - USB, 35
 - 문제, 129
 - 설정, 33
 - 설치, 35
 - 연결, 33, 35
 - 케이블, 35

하드 드라이브

- 하드 드라이브
 - 문제, 114

설명 , 31
장착 , 150
하드웨어
Dell Diagnostics, 107
충돌 , 139
하드웨어 문제 해결사 , 139
하드웨어 안전하게 제거
아이콘 , 120
해상도
설정 , 41
화면 — 디스플레이 참조

