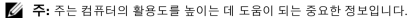
# Dell™ Latitude™ E4300 설치 및 빠른 참조 안내서

본 설명서는 사용 중인 컴퓨터에 대한 기능 개요, 사양, 빠른 설치 및 문제 해결 정보를 제공합니다. 운영 체제, 장치 및 기술에 대한 자세한 내용은 support.dell.com에 있는 Dell 기술 설명서를 참조하십시오.

## 주, 주의사항 및 주의



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

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

#### Macrovision 제품 관련 주의사항

이 제품은 Macrovision Corporation 및 기타 권한 소유자의 미국 특허권 및 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술을 통합합니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면 Macrovision Corporation의 승인을 얻어야 하며 Macrovision Corporation의 승인을 받지 못한 경우에는 가정용 및 기타 제한된 보기 기능으로만 사용할 수 있습니다. 역엔지니어링 또는 분해를 금지합니다

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

모델 PP13S

이 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. © 2008 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

이 텍스트에 사용된 상표: Dell, DELL 로고, Latitude, Latitude ON, Wi-Fi Catcher, DellConnect 및 ExpressCharge는 Dell Inc.의 상표입니다. Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이고, 사용권이 있는 Dell에서 사용합니다. Core는 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표이고 Intel 및 iAMT는 등록 상표입니다. Blu-ray Disc는 Blu-ray Disc Association의 상표입니다. Microsoft, Windows, Windows Vista 및 Windows Vista 시작 단추 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표이거나 등록 상표입니다.

이 문서에서 상표와 이름에 대한 권리를 주장하는 회사나 그 회사의 제품을 참조하기 위해 그 밖의 다른 상표와 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.

# 차례

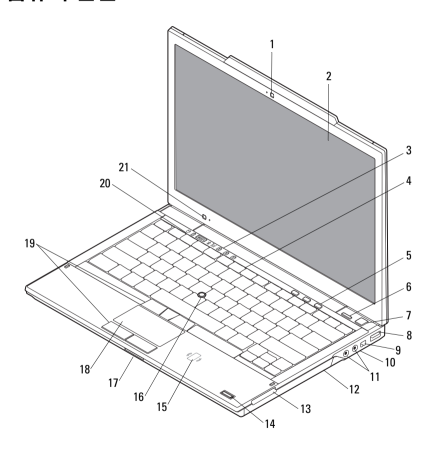
1	컴퓨터 정보	7
	컴퓨터 전면	. 7
	컴퓨터 후면	. 9
	전지 제거	. 9
	무선 스위치 및 Dell™ Wi-Fi Catcher™ 네트워크 탐지기	11
2	컴퓨터 설치	13
	빠른 설치	13
	<b>인터넷에 연결</b>	
	<b>새 컴퓨터로 정보 전송</b>	17
3	사양	21

4	문제 해결 2	9
	도구 2	29
	전원 표시등	20
	경고음 코드	29
	오류 메시지	3:
	시스템 메시지	37
	소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결	38
	Dell Diagnostics	39
	문제 해결 추가 정보	4(
	전원 문제 4	4]
	메모리 문제	42
	잠금 및 소프트웨어 문제	42
	Dell 기술 업데이트 서비스	44
	Dell 지원 유틸리티	15
5	소프트웨어 재설치4	7
	드라이버 4	47
	드라이버 식별	
	드라이버 및 유틸리티 재설치	
	운영 체제 복원	50
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 시스템 복원 사용 5	
	Dell™ 출하 시 이미지 복원 사용	
	운영 체제 매체 사용	
6	정보 찾기5	5

7	도움말 얻기	57
	지원 받기	57
	기술 지원 및 고객 서비스	58
	DellConnect <sup>TM</sup>	58
	온라인 서비스	58
	AutoTech 서비스	59
	자동 주문 현황 서비스	59
	주문 관련 문제	59
	제품 정보	59
	수리 또는 환불 목적으로 제품 반환	60
	문의하기 전에	61
	Dell 사에 문의하기	63
색	ρl ,	<b>6</b> 5

# 컴퓨터 정보

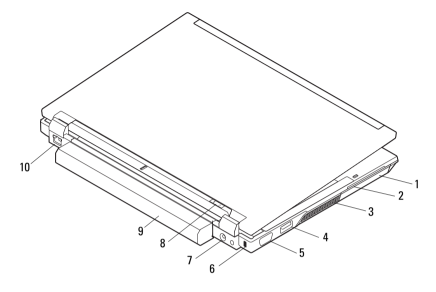
## 컴퓨터 전면



1	카메라(선택사양)	2	디스플레이
3	키보드 상태 표시등	4	키보드
5	볼륨 조절 단추	6	Dell™ Latitude ON™ 단추 (선택사양)
7	전원 단추	8	USB 커넥터
9	IEEE 1394 커넥터	10	무선 스위치 및 Dell Wi-Fi Catcher™네트워크 탐지기 단추
11	오디오(라인 출력) 및 마이크로폰(라인 입력) 커넥터	12	광학 드라이브
13	ExpressCard 슬롯	14	지문 판독기(선택사양)
15	비접촉식 스마트 카드 판독기 (선택사양)	16	트랙 스틱
17	SecureDigital (SD) 카드 슬롯	18	터치 패드
19	트랙 스틱/터치 패드 단추	20	장치 상태 표시등

21 황색 센서 및 마이크로폰

## 컴퓨터 후면



- 1 하드 드라이브
- 3 공기 통풍구
- 5 비디오커넥터
- 7 AC 어댑터 커넥터
- 9 전지

- 2 스마트 카드 슬롯
- 4 eSATA/USB 커넥터
- 6 케이블 고정 슬롯
- 8 전원 표시등/전지 표시등
- 10 네트워크 커넥터(RJ-45)

↑ 주의: 공기 환풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지합니다. 동작 중인 Dell 컴퓨터를 밀폐된 가방과 같은 공기가 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

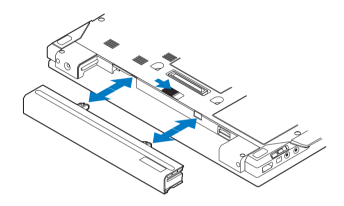
## 전지 제거

↑ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례에 대한 자세한 내용은 Regulatory Compliance (규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory\_compliance)를 참조하십시오.

⚠️ 주의: 전지를 분리하거나 교체하기 전에 컴퓨터를 끄고 전원 콘센트와 컴퓨 터에서 AC 어댑터를 분리하고, 벽 커넥터와 컴퓨터에서 모뎀을 분리한 다음, 컴퓨터에서 모든 기타 외부 케이블을 분리합니다.



✓ 주의: 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다. Dell 에서 구입한 호환 가능한 전지로만 본 컴퓨터의 전지를 교체하십시오. 이 전 지는 Dell™ 컴퓨터에서 작동하도록 설계된 제품입니다. 다른 컴퓨터에서 사 용되는 전지를 본 컴퓨터에서 사용하지 마십시오.



## 무선 스위치 및 Dell™ Wi-Fi Catcher™ 네트워 크 탐지기

(A)

무선 스위치 아이콘

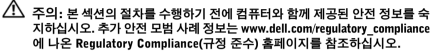
3

Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기 아이콘

무선 스위치를 사용하여 네트워크 장치를 활성화 또는 비활성화하고 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기를 사용하여 네트워크를 찾을 수 있습니다. 인터넷 연결에 대한 자세한 정보는 16페이지 "인터넷에 연결"을 참조하십시오.

## 컴퓨터 설치

### 빠른 설치



- ↑ 주의: AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터와 파워 스트립은 나라마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 부적합한 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.
- 주의사항: 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커 넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡 아당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞추십시오.
- 주: 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되어 있지 않을 수도 있습니다.
  - 1 AC 어댑터를 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



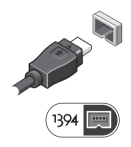
2 네트워크 케이블을 연결합니다.



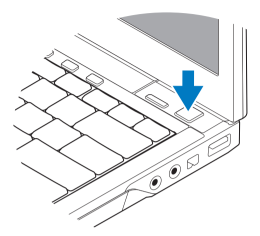
3 마우스 또는 키보드와 같은 USB 장치를 연결합니다.



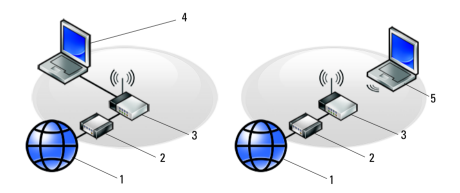
4 DVD 플레이어와 같은 IEEE 1394 장치를 연결합니다.



5 컴퓨터 디스플레이를 열고 전워 단추를 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



- **주:** 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한번은 컴퓨터를 켰다가 끄도록 권합니다.
  - 6 인터넷에 연결합니다. 자세한 내용은 16페이지의 "인터넷에 연결"을 참 조하십시오.



- 1 인터넷 서비스
- 3 무선 라우터
- 5 무선 연결된 노트북

- 2 케이블 또는 DSL 모뎀
- 4 유선 연결된 노트북

## 인터넷에 연결

✓ 주: ISP 및 ISP 제품은 국가/지역에 따라 달라집니다.

인터넷에 연결하려면 모뎀 또는 네트워크 연결 및 인터넷 서비스 공급자 (ISP)가 필요합니다. 전화 접속 연결을 사용할 경우, 인터넷 연결을 설정하기 전에 전화선을 컴퓨터의 모뎀 커넥터 및 벽면 전화 커넥터에 연결합니다. DSL 또는 케이블/위성 모뎀 연결을 사용하는 경우, 설치 지침에 대해서는 해당 ISP 또는 셀룰러 전화 서비스에 문의하십시오.

#### 인터넷 연결 설정

제공된 ISP 바탕 화면 바로 가기로 인터넷 연결을 설치하려면:

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종 료합니다
- 2 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 바탕 화면에 있는 ISP 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 3 화면의 지시사항에 따라 설정을 완료합니다.

바탕 화면에 ISP 아이콘이 없거나 다른 ISP로 인터넷 연결을 설정하려면 해당하는 다음 항목의 단계를 수행합니다.

주: 인터넷에 연결할 수 없는 경우 **Dell 기술 설명서**를 참조합니다. 이전에는 성공적으로 연결되었을 경우, ISP 에서 서비스를 중지했기 때문일 수 있습니다. 해당 ISP에 문의하여 서비스 상태를 확인하거나 나중에 연결을 다시 시도하십시오.

**주:** ISP 정보를 준비합니다. ISP가 없는 경우, **인터넷에 연결** 마법사의 도움을 받으십시오.

#### Microsoft® Windows Vista® 운영 체제

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종 료합니다
- **2** Windows Vista 시작 단추 **6** → **제어판**을 클릭합니다.
- **3 네트워크 및 인터넷**에서 **인터넷에 연결**을 클릭합니다.
- 4 인터넷에 연결 창에서 연결하려는 방식에 따라 광대역(PPPoE) 또는 다이얼업을 클릭합니다:
  - DSL, 위성 모뎀, 케이블 TV 모뎀 또는 Bluetooth® 무선 기술 연결을 사용하려는 경우 광대역을 선택합니다.
  - 다이얼업 모뎀 또는 ISDN을 사용할 경우 **다이얼업**을 선택합니다.

- **주:** 어떤 연결 유형을 선택해야 할지 모를 경우 **선택 방법**을 클릭하거나 해당 ISP에 문의합니다.
  - 5 화면의 지시사항에 따라 ISP가 제공한 설치 정보를 사용하여 설정을 완료합니다.

#### Microsoft Windows® XP

- 1 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 실행 중인 모든 프로그램을 종 료합니다.
- 2 시작→ Internet Explorer→ 인터넷에 연결을 클릭합니다.
- 3 다음 창에서 해당 옵션을 클릭하십시오:
  - ISP가 없는 경우, **인터넷 서비스 공급자**(ISP)의 목록에서 선택을 클릭합니다.
  - 해당 ISP로부터 설치 정보를 획득했지만 설치 CD가 없는 경우, **연결을** 수동으로 설정을 클릭합니다.
  - 설치 CD가 있는 경우, **ISP가 제공한 CD 사용**을 클릭합니다.
- 4 다음을 클릭합니다.

**연결을 수동으로 설정**(3단계에서)을 선택한 경우 5단계로 이동합니다. 그렇지 않으면 화면의 지시사항에 따라 설정을 완료합니다.

- ✓ 주: 선택할 연결 방식을 모르는 경우 해당 ISP에 문의합니다.
  - 5 어떻게 인터넷에 연결하시겠습니까? 의 해당 옵션을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
  - 6 ISP가 제공한 설치 정보를 사용하여 설정을 완료합니다.

## 새 컴퓨터로 정보 전송

### Microsoft® Windows Vista® 운영 체제

- Windows Vista 시작 단추 ⑤를 클릭한 다음 파일 및 설정 전송→ Windows
   사용자 환경 전송 시작을 클릭합니다.
- 2 사용자 계정 컨트롤 대화 상자에서 계속을 클릭합니다.
- 3 새 전송시작 또는 진행 중인 전송 계속을 클릭합니다.
- 4 Windows 사용자 환경 전송 마법사 화면에 나타나는 지시를 따릅니다.

17

#### Microsoft Windows® XP

Windows XP 운영 체제는 파일 및 설정 전송 마법사를 통해 원본 컴퓨터에 서 새 컴퓨터로 데이터를 전송합니다.

네트워크 또는 직렬 연결을 통해 데이터를 새 컴퓨터로 전송하거나 쓰기 가능한 CD와 같은 이동식 매체에 저장하여 새 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.

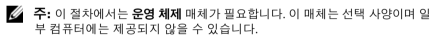


✓ 주: 직렬 케이블을 양쪽 컴퓨터의 입/출력(I/O) 포트에 직접 연결하여 이전의 컴 퓨터에서 새 컴퓨터로 정보를 전송할 수 있습니다.

두 컴퓨터 간의 직접 케이블 연결 설정에 대한 지침은 Microsoft 기술 자료 문 서 #305621(두 Windows XP 기반 컴퓨터 사이에서 케이블 직접 연결을 설정 하는 방법)을 참조하십시오. 일부 국가/지역에서는 이 정보를 사용하지 못할 수 있습니다.

정보를 새 컴퓨터에 전송하려면 파일 및 설정 전송 마법사를 실행해야 합 니다

#### 운영 체제 매체를 사용하여 파일 및 설정 전송 마법사 실행



파일 전송을 위해 새 컴퓨터를 준비하려면:

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

이전 컴퓨터의 데이터를 복사하려면:

- 1 이전 컴퓨터에 Windows XP 운영 체제 매체를 넣습니다.
- 2 Microsoft Windows XP 시작 화면에서 추가 작업 수행을 클릭합니다.
- 3 원하는 작업을 선택하십시오에서 파일 및 설정 전송→다음을 클릭합니다.
- 4 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 이전 컴퓨터→ 다음을 클릭합니다.
- 5 전송 방법을 선택하십시오 화면에서 원하는 전송 방법을 선택합니다.

- 6 무엇을 전송하시겠습니까? 화면에서 전송하고자 하는 항목을 선택하고 다음을 클릭합니다.
  - 정보가 복사되면 **수집 단계 완료** 화면이 나타납니다.
- 7 마침을 클릭합니다

새 컴퓨터에 데이터를 전송하려면.

- 1 새 컴퓨터에서 **이제 이전 컴퓨터로 가십시오** 화면이 나타나면 **다음**을 클 릭합니다
- 2 파일 및 설정이 어디에 있습니까? 화면에서 사용자가 선택한 설정 및 파일 전송 방법을 선택하고 다음을 클릭합니다. 마법사는 수집된 파일 및 설정을 새 컴퓨터에 적용시킵니다.
- **3 마침** 화면에서 **마침**을 클릭한 다음 새 컴퓨터를 재시작합니다.

#### 운영 체제 매체를 사용하지 않고 파일 및 설정 전송 마법사 실행

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

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

- 1 시작→모든 프로그램→보조프로그램→시스템 도구→파일 및 설정 전 **송 마법사**를 클릭하여 파일 및 설정 전송 마법사를 엽니다.
- 2 파일 및 설정 전송 마법사 시작 화면이 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 3 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 새 컴퓨터→다음을 클릭합니다.
- 4 Windows XP CD를 갖고 계십니까? 화면에서 다음 드라이브에 마법사 디 **스크를 만들기→ 다음**을 클릭합니다.
- 5 쓰기 가능한 CD와 같은 이동식 매체를 삽입하고 확인을 클릭합니다.
- 6 디스크가 만들어지고 **이제 이전 컴퓨터로 가십시오** 메시지가 나타나면 다음을 클릭하지 마십시오.
- 7 이전 컴퓨터로 이동합니다.
- 이전 컴퓨터의 데이터를 복사하려면:
  - 1 이전 컴퓨터에 마법사 디스크를 넣고 **시작→실행**을 클릭합니다.
  - 2 실행 창의 열기 필드에서 fastwiz(해당 이동식 매체에 있음)의 경로를 찾 고 확인을 클릭합니다.

- 3 파일 및 설정 전송 마법사 시작 화면이 나타나면 다음을 클릭하십시오.
- 4 어떤 컴퓨터입니까? 화면에서 **이전 컴퓨터**→ 다음을 클릭합니다.
- 5 전송 방법을 선택하십시오 화면에서 원하는 전송 방법을 선택합니다.
- 6 무엇을 전송하시겠습니까? 화면에서 전송하고자 하는 항목을 선택하고 **다음**을 클릭합니다

정보가 복사되면 수집 단계 완료 화면이 나타납니다.

7 마침을 클릭합니다

새 컴퓨터에 데이터를 전송하려면:

- 1 새 컴퓨터에서 **이제 이전 컴퓨터로 가십시오** 화면이 나타나면 **다음**을 클 릭합니다.
- 2 파일 및 설정이 어디에 있습니까? 화면에서 사용자가 선택한 설정 및 파일 전송 방법을 선택하고 다음을 클릭합니다. 화면의 지침을 따르십시오. 마법사는 수집된 파일 및 설정을 읽은 다음 새 컴퓨터에 적용시킵니다. 모든 설정 및 파일이 적용되면 마침 화면이 나타납니다
- 3 마침을 클릭한 다음 새 컴퓨터를 재시작합니다



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

## 사양



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

프로세서	
프로세서 종류	Intel <sup>®</sup> Core™ 2 Duo
Ll 캐시	명령어당 32KB, 코어당 32KB 데이터
	캐시
L2 캐시	6MB
전면 버스 주파수	최대 1067MHz
시스템 정보	
<b>시스템 정보</b> 칩셋	Intel GS45 칩셋
	Intel GS45 칩셋 64비트
칩셋	
칩셋 데이터 버스 폭	64비트
칩셋 데이터 버스 폭 DRAM 버스 폭	64비트 64비트

#### ExpressCard(선택사양)

주: ExpressCard 슬롯은 ExpressCard 전용으로 설계되었으며 PC 카드는 지원하지 않습니다.

ExpressCard 커넥터 ExpressCard 슬롯 (USB 및 PCI Express 기반 인터페이스)

34-mm ExpressCard 카드 지원

스마	트	키	드
----	---	---	---

위기/쓰기 기능 모든 ISO 7816 1/2/3/4 마이크로프로세서 카

드로 읽기/쓰기(T=0, T=1)

카드 지원 3V 및 5V

프로그램기술지원 자바 카드 인터페이스 속도 9600-115,200bps

EMV 레벨 레벨 1 인증

WHQL 인증 PC/SC

호환성 PKI 환경 내 호환성

삽입/배출 주기 최대 100,000 주기 인증

#### 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기

지원되는 카드 SD, SDIO, SD HC, 미니 SD

MMC, MMC+, 미니 MMC

#### 메모리

메모리 모듈 커넥터 DDR3 SODIMM 소켓 2개

메모리 모듈 용량 512MB(SODIMM 1개)

1GB(SODIMM 1개)

2GB(SODIMM 1개 또는 SODIMM 2개)

4GB(SODIMM 1개 또는 SODIMM 2개, 64-bit Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> 운영 체제 전용)

8GB(SODIMMS 2개, 64비트 Windows Vista

전용)

메모리 종류 DDR3 II 1066 MHz SODIMM(칩셋 및 프로

세서 조합으로 지원되는 경우)

1

#### 메모리 (계속)

최소 메모리 IGB

최대 메모리 8GB(64비트 Windows Vista 필요)

**주:** 듀얼 채널 대역폭 용량을 활용하려면 두 메모리 소켓은 동일한 크기로 설치되어야 합니다.

주: 일부 메모리는 시스템 파일에 예약되어 있기 때문에, 표시된 사용 가능한 메모리는 설치된 전체 최대 메모리를 반영하지 않습니다.

**주:** Intel<sup>®</sup> Active Management Technology (iAMT<sup>®</sup>)를 사용하려면 A로 표시된 메모리 커넥터 DIMM이 장착되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 **support.dell.com**에 있는 **서비스 설명서**를 참조하십시오.

#### 포트 및 커넥터

오디오 마이크로폰 커넥터 및 스테레오 헤드폰/스

피커 커넥터

IEEE 1394 4핀 커넥터

미니 카드 지원(내부 확장 슬롯) WLAN 전용 절반 크기 미니 카드 슬롯 1개

WWAN 전용 전체 길이 미니 카드 슬롯 1개

(이동 광대역)

네트워크 어댑터 RJ-45 네트워크 커넥터

스마트 카드 판독기 통합 스마트 카드 판독기

USB, eSATA USB-2.0 규격 커넥터 (eSATA 1개) 2개

비디오 VGA 비디오 커넥터 E 계열 도킹(선택사양) 144-pin 도킹 커넥터

#### 통신

네트워크 어댑터 시스템 보드의 10/100/1000 이더넷 LAN

무선 WLAN 절반 크기 미니 카드, WWAN 전체 크

기 미니 카드

Bluetooth<sup>®</sup> 무선 기술

이동 광대역 전체 길이 미니 카드

GPS 이동 광대역 전체 길이 미니 카드에서 지원함

비디오	
비디오 종류	시스템 보드의 내장형 카드, 하드웨어 가속됨
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러	Intel Extreme
비디오 메모리	최대 64MB(공유, 512MB 미만의 시스템 메 모리에서)
	최대 256MB(공유, 512MB 미만의 시스템 메 모리에서)
비디오 출력	비디오 커넥터
0.710	
오디오	
오디오 종류	2채널 고품질 오디오
오디오 컨트롤러	IDT 92HD71B
스테레오 변환	24비트(아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아 날로그)
인터페이스:	
내장형	고품질 오디오 코덱
외장형	마이크로폰 입력 커넥터 및 스테레오 헤드폰/ 스피커 커넥터
스피커	1W 4옴 스피커 2개
내장형 스피커 증폭기	채널당 1W, 4옴

단일 디지털 마이크로폰

볼륨 조절 단추

내장형 마이크로폰

볼륨 제어부

디스플레이		
종류(활성 매트릭스 TFT)	WXGA	
크기:		
높이	178.8mm(7.039인치)	
폭	289.7mm(11.41인치)	
대각선	337.8mm(13.3인치)	
최대 해상도	262 K 색상에서 1280 x 800	
재생 빈도	60Hz	
작동 범위	0°(닫힘)~160°(도킹되어 있는 경우 제외)	
가시 범위:		
수평	40/40°	
수직	15/30°	
픽셀 피치	0.2235mm(0.008799인치)	
일반소비 전력(백라이트 내장 패널)	4.3W(최대)	
키보드		
키 개수	83(미국 및 캐나다), 84(유럽), 87(일본)	
레이아웃	QWERTY/AZERTY/Kanji	
크기:	전체 크기(19.05mm 키 피치)	
터치 패드		
X/Y 위치 해상도	240срі	
크기:		
폭	68mm(2.677인치) 센서 활성 영역	
높이	37.63mm(1.481인치) 직사각형	

전지	
종류	3 셀(2.6Ahr) 28Whr/11.1VDC
	3 셀 (2.8Ahr) 30Whr/11.1VDC
	6셀(2.6Ahr) 56Whr/11.1VDC
	6셑(2.8Ahr) 60Whr/11.1VDC
	6셀(2.15Ahr) 48Whr/11.1VDC 전지 슬라이스
깊이	28.8mm(1.13인치) (3셀)
	51.1mm(2.01인치) (6셀)
	200.3mm(7.89인치) (전지 슬라이스)
높이	21.85mm(0.86인치) (3셀 및 6셀)
	9mm(0.35인치)~약 10.5mm(약 0.41인치) (전지 슬라이스)
폭	207.6mm(8.17인치) (3셀 및 6셀)
	298.3mm(11.74인치) (전지 슬라이스)
무게	0.18kg(0.4lb) (3 셀)
	0.33kg(0.73lb) (6셑)
	0.71kg(1.56lb) (전지 슬라이스)
전압	11.1 VDC (3셀, 6셀 및 전지 슬라이스)
충전 시간(대략):	
컴퓨터 종료 시	100% 용량까지 약 3시간 20분
	전지 슬라이스 사용 시 약 2.5 ~ 4시간
작동 시간	주: 전지 작동 시간은 작동 상태에 따라 달라 지며 전원 사용이 많은 상태에서는 크게 단 축될 수 있습니다.
수명(평균)	1년

전지 (계속)		
온도 범위:		
작동 시	0°~40°C(32°~104°F)	
보관 시	-10°~65°C(14°~149°F)	
코인 셀 전지	CR-2032	
AC 어댑터		
입력 전압	100-240VAC	
입력 전류(최대)	1.5A	
입력 주파수	50–60Hz	
온도 범위:		
작동 시	0°~35°C(32°~95°F)	
보관 시	-40°~65°C(-40°~149°F)	
PA-12 65W 휴대용 AC 어댑터:		
출력 전압	19.5V DC	
출력 전류	3.34A	
노이	15mm(0.6인치)	
폭	66mm(2.6인치)	
깊이	127 mm(5.0인치)	
무게	0.29kg(0.64lb)	
PA-3E 90 E 계열 AC 어댑터:		
출력 전압	19.5V DC	
출력 전류	4.62A	
노이	15mm(0.6인치)	
폭	70mm(2.8인치)	
길이	147mm(5.8인치)	
무게	0.345kg(0.76lb)	
지문 판독기(선택 사양)		
유형	RF Swipe	

규격	
높이	25.4-29.5mm(0.9843-1.142인치)
폭	310mm(12.2인치)
깊이	217mm(8.543인치)
무게	1.5kg(3.3lb) (3 셀 전지, 에어베이 및 SSD 드 라이브 포함)
	1.6kg(3.5lb) (3 셀 전지, DVDRW 드라이브 및 SSD 드라이브 포함)

#### 환경

온도 범위:

작동 시

0°~35°C(32°~95°F)

보관 시

-40°~65°C(-40°~149°F)

상대 습도(최대):

작동 시

10%~90%(비응축)

보관 시

5%~95%(비응축)

최대 진동(사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼 사용):

작동 시

0.66GRMS

보관 시

1.3GRMS

최대 충격(작동 시에는 작동 중인 하드 드라이브에서 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정. 또한, 보관 시에는 헤드 파크 위치의 하드 드라이브에서 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정):

작동 시

143G

보관 시

163G

고도(최대):

작동 시

 $-15.2 \sim 3048 \text{m} (-50 \sim 10,000 \text{ft})$ 

보관 시

 $-15.2 \sim 3048 \text{m} (-50 \sim 10,000 \text{ft})$ 

ĺ

## 문제 해결

↑ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory\_compliance 에 나온 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지를 참조하십시오.

### 도구

#### 전원 표시등

컴퓨터 전면에 있는 2색 전원 단추 표시등은 켜지거나 깜박이거나 단색을 유지하여 다음과 같은 여러 가지 상태를 나타냅니다:

- 전원 표시등이 꺼져 있는 경우, 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 전력이 공급되지 않습니다.
- 전원 표시등이 청색으로 켜져 있고 컴퓨터가 응답하지 않을 경우, 디스플 레이가 연결되어 있고 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 전원 표시등이 청색으로 깜박이는 경우 컴퓨터가 대기 모드에 있습니다. 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직이거나 전원 단추를 눌러 정상적인 작동을 재개합니다. 전원 표시등이 황색으로 깜빡이는 경우에는 컴퓨터 에서 전력을 공급 받는 중이며 메모리 모듈이나 그래픽 카드 등의 장치가 오작동하거나 잘못 설치된 것일 수 있습니다.
- 전원 표시등이 황색으로 켜져 있으면 전원 문제 또는 내부 장치 오작동일 수 있습니다.

#### 경고음 코드

모니터에 오류나 문제를 표시할 수 없는 경우 컴퓨터를 시작할 때 일련의 경고음이 발생합니다. 이러한 경고음은 경고음 코드라고 하며 문제가 있음을 알려줍니다. 한 경고음 코드가 가능하게 반복적인 세 개의 짧은 경고음으로 구성됩니다. 이 경고음 코드는 컴퓨터에 시스템 보드 오류가 발생했을 수 있음을 알려줍니다.

컴퓨터를 시작할 때 경고음이 발생하는 경우:

1 경고음 코드를 기록합니다.

2 Dell Diagnostics를 실행하여 더 심각한 원인이 있는지 식별합니다(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

코드	설명	권장 조치사항
(반복적인 짧		
은 경고음) -		
1		Dell사에 문의하십시오.
	니다. 시스템 보드 오 류일 수 있습니다	
2	메모리 모듈이 감지되	▲ 성기 케이 메므키 ㅁ드시 성취임시 이트 커 O
2	메모디 모듈이 검시되 지 않습니다	1 여러 개의 메모리 모듈이 설치되어 있는 경우, 해당 모듈을 분리하고 한 개의 모듈을 다시 설
	7 1 16 H 7 1 7 1	치(support.dell.com에서 서비스설명서 참조)
		한 다음 컴퓨터를 재시작합니다. 컴퓨터가 정상
		적으로 시작되면 다른 모듈도 다시 설치합니다.
		결함이 있는 모듈을 식별하거나 오류가 없이 모든 모듈을 재설치할 때까지 계속합니다.
		2 가능하면 올바르게 작동하는 동일한 유형의 메
		모리를 컴퓨터에 설치합니다(support.dell.com
		에서 <b>서비스 설명서</b> 참조).
		3 문제가 지속되면 Dell사에 문의하십시오.
3	시스템 보드 오류일 수 있습니다	Dell사에 문의하십시오.
4	RAM Read/Write	1 메모리 모듈/메모리 커넥터 배치에 대한 특별한
	failure(RAM 읽기/쓰	요구사항이 없는지 확인합니다(support.dell.com
	기 오류)	에서 <b>서비스 설명서</b> 참조).
		2 설치할 메모리 모듈이 컴퓨터와 호환이 되는지
		확인합니다 (support.dell.com 에서 <b>서비스 설</b> <b>명서</b> 참조).
		3 문제가 지속되면 Dell사에 문의하십시오.
5	실시간 클럭 오류. 전	1 전지를 교체하십시오 (support.dell.com 에서
	지 오류 또는 시스템	서비스 설명서 참조).
	보드 오류일 수 있습 니다	2 문제가 지속되면 Dell사에 문의하십시오.
6	비디오 BIOS 검사 오 류입니다	Dell사에 문의하십시오.
7		Dallahal 무이취시시 O
	CPU 캐시 검사 모뉴 입니다	Dell사에 문의하십시오.

#### 오류 메시지

⚠ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory compliance 에 나온 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지를 참조하십시오.

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

AUXILIARY DEVICE FAILURE(보조 장치 오류) - 터치 패드 또는 외장형 마우스에 결함이 있을 수 있습니다. 외장형 마우스의 경우 케이블 연결을 점 검하십시오. System Setup 프로그램에서 Pointing Device 옵션을 활성화하십 시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오. 문제가 지속되면 Dell사에 문의합니다(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

BAD COMMAND OR FILE NAME(잘못된 명령 또는 파일 이름) — 명령을 올 바르게 입력했는지. 정확한 위치에 띄어쓰기를 했는지. 올바른 경로명을 입 력했는지 확인하십시오

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE(오류로 인해 캐시가 비활성화됨) — 마이크로프로세서 내부의 주 캐시에 오류가 발생했습니다. Dell사에 문의 하십시오(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE(CD 드라이브 컨트롤러 오류) — CD 드 라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다.

DATA ERROR(데이터 오류) — 하드 드라이브가 데이터를 읽을 수 없습니다. DECREASING AVAILABLE MEMORY(사용 가능한 메모리 감소) — 하나 이상 의 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설 치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서 비스 설명서를 참조하십시오.

DISK C: FAILED INITIALIZATION(디스크 C: 초기화 실패) — 하드 드라이 브 초기화가 실패했습니다. Dell Diagnostics 에서 하드 드라이브 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

DRIVE NOT READY(드라이브가 준비되지 않음) — 이 작업을 계속하려면 하드 드라이브가 베이에 존재해야 합니다. 하드 드라이브 베이에 하드 드라 이브를 설치하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서 를 참조하십시오

ERROR READING PCMCIA card(PCMCIA 카드 읽기 오류) — 컴퓨터가 ExpressCard를 식별할 수 없습니다. 카드를 다시 삽입하거나 다른 카드를 넣 어보십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하 십시오.

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED(확장 메모리 크기가 변경됨) — NVRAM에 기록되어 있는 메모리량이 컴퓨터에 설치된 메모리량과 일치하지 않습니다. 컴퓨터를 다시 시작합니다. 오류가 계속 나타나면 Dell에 문의하십시오(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

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

A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : \* ? " < > |(파일 이름에는 다음과 같은 문자가 포함될 수 없습니다: \ / : \* ? " < > |) — 파일명에 이러한 문자는 사용하지 마십시오.

GATE A20 FAILURE(게이트 A20 오류) — 메모리 모듈이 느슨해졌을 수 있습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

GENERAL FAILURE(일반 오류) — 운영 체제가 명령을 실행할 수 없습니다. 이 메시지에는 대개 Printer out of paper와 같은 특정 메시지가함께 나타납니다. 적절한 조치를 취하십시오.

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR(하드 디스크 구성 오류) — 컴퓨터가 드라이브 유형을 식별할 수 없습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (support.dell.com에서 서비스 설명서 참조) 한 다음, CD로 컴퓨터를 부팅합니다. 그런 다음, 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치한 후 컴퓨터를 다시 시작하십시오. Dell Diagnostics에서 하드 드라이브 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0(하드 디스크 컨트롤러 오류 0) — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조)한 다음, CD로 컴퓨터를 부팅합니다. 그런 다음, 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치한 후 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 문제가 지속된다면 다른 드라이브를 사용해보십시오. Dell Diagnostics에서 하드 드라이브 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE FAILURE(하드 디스크 드라이브 오류) — 하드 드라이브가 컴퓨터의 명령에 응답하지 않습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리 (support.dell.com에서 서비스 설명서 참조)한 다음, CD로 컴퓨터를 부팅합니다. 그런 다음, 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치한후 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 문제가 지속된다면 다른 드라이브를 사용해보십시오. Dell Diagnostics에서 하드 드라이브 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE(하드 디스크 드라이브 읽기 오류) — 하드드라이브에 결함이 존재할 수 있습니다. 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 분리(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조)한 다음, CD로 컴퓨터를 부팅합니다. 그런 다음, 컴퓨터를 종료하고 하드 드라이브를 재설치한 후컴퓨터를 다시 시작하십시오. 문제가 지속된다면 다른 드라이브를 사용해보십시오. Dell Diagnostics에서 하드 드라이브 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

INSERT BOOTABLE MEDIA(부팅 매체를 삽입하십시오) — 운영 체제에서 부팅이 불가능한 매체(플로피 디스크나 CD)로 부팅하려 합니다. 부팅 매체를 삽입하십시오.

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM(잘못된 구성 정보 - 설치 프로그램을 실행하십시오) — 시 스템 구성 정보가 하드웨어 구성과 일치하지 않습니다 . 이 메시지는 메모리모듈을 설치한 후에 나타날 가능성이 가장 높습니다. 시스템 설치 프로그램의 해당 옵션을 수정하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스설명서를 참조하십시오.

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE(키보드 클릭 라인 오류) — 외장형 키보드의경우,케이블연결을확인하십시오. Dell Diagnostics에서 Keyboard Controller (키보드 컨트롤러) 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE(키보드 컨트롤러 오류) — 외장형 키보드의 경우, 케이블 연결을 확인하십시오. 컴퓨터를 재시작하고 부팅 루틴 동안에 키보드나 마우스를 건드리지 마십시오. Dell Diagnostics에서 키보드 컨트롤러 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD DATA LINE FAILURE(키보드 데이터 라인 오류) — 외장형 키보드의 경우, 케이블 연결을 확인하십시오. Dell Diagnostics에서 키보드 컨트롤러 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE(키보드 스틱 키 오류) — 외장형 키보드 또는 키패드의 경우 케이블 연결을 확인하십시오. 컴퓨터를 재시작하고 부팅루틴 동안에 키보드나 키를 건드리지 마십시오. Dell Diagnostics에서 Stuck Key(스틱 키) 테스트를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (MEDIADIRECT 에서 라이센스 콘텐츠에 액세스할 수 없습니다) — Dell™ MediaDirect™에서 파일의 DRM (Digital Rights Management) 제한을 확인할 수 없으므로 파일을 재생할 수 없습니다(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE(ADDRESS에서 메모리 주소 라인 오류, 읽기 값으로 VALUE 예상) — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

MEMORY ALLOCATION ERROR(메모리 할당 오류) — 실행하려는 소프트웨어가 운영 체제, 다른 프로그램 또는 유틸리티와 충돌합니다. 컴퓨터를 종료하고 30초 정도 기다린 다음 컴퓨터를 재시작하십시오. 프로그램을 다시실행하십시오. 오류 메시지가 여전히 나타나면, 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ADDRESS에서 메모리 주소 라인 오류, 읽기 값으로 VALUE 예상) — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE(ADDRESS에서 메모리 더블 워드 논리 오류, 읽기 값으로 VALUE 예상) — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE(ADDRESS에서 메모리 홀수/짝수 논리 오류, 읽기 값으로 VALUE 예상) — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ADDRESS에서 메모리 쓰기/읽기 오류, 읽기 값으로 VALUE 예상) — 메모리 모듈에 결함이 있거나 잘못 장착되었습니다. 메모리 모듈을 재설치하고 필요한 경우 교체하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오

No BOOT DEVICE AVAILABLE(사용 가능한 부팅 장치가 없음) — 컴 퓨 터가 하드 드라이브를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브가 부팅 장치인 경우드라이브가 정확하게 설치 및 장착되고, 부팅 장치로 사용할 수 있도록 파티션이 나뉘였는지 확인하십시오.

**No Boot Sector on Hard Drive(하드 디스크 드라이브에 부팅 섹터 없음)** — 운영 체제가 손상되었을 수 있습니다. Dell사에 문의하십시오(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

**No TIMER TICK INTERRUPT(타임 틱 인터럽트 없음)** — 시스템 보드상의 칩이 오동작 중일 수 있습니다. Dell Diagnostics에서 System Set 검사를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN(메모리 또는 자원이 부족합니다. 일부 프로그램을 닫고 다시 시도하십시오) — 프로그램이 너무 많이 열려 있습니다. 창을 모두 닫고 사용할 프로그램만 여십시오.

**OPERATING SYSTEM NOT FOUND(운영 체제를 찾을 수 없습니다)** — 하 드 드라이브를 재설치합니다 (support.dell.com 에서 **서비스 설명서** 참조). 문 제가 지속되면 Dell에 문의하십시오(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

**OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM(선택 사양 ROM 불량 검사 합)** — 선택 사양인 ROM에 오류가 발생했습니다. Dell사에 문의하십시오(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND(필수.DLL 파일을 찾을 수 없습니다) — 열려는 프로그램에 필수 파일이 누락되었습니다. 프로그램을 삭제하고 다시 설치하십시오.

Microsoft® Windows Vista®:

- **1** Windows Vista 시작 단추 **3** → **제어판** → **프로그램** → **프로그램 및 기능**을 클릭합니다
- 2 제거할 프로그램을 선택합니다.
- 3 제거를 클릭합니다.
- 4 설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오.

Microsoft Windows® XP:

- 1 시작→제어판→프로그램 추가 및 제거→프로그램 및 기능을 클릭합니다.
- 2 제거할 프로그램을 선택합니다.
- 3 제거를 클릭합니다.
- 4 설치 지침은 프로그램 설명서를 참조하십시오.

SECTOR NOT FOUND(섹터를 찾을 수 없음) — 운영 체제가 하드 드라이브에서 섹터를 찾을 수 없습니다. 하드 드라이브에 결함이 있는 섹터나 손상된 FAT가 있을 수 있습니다. Windows 오류 점검 유틸리티를 실행하여 하드드라이브의 파일 구조를 점검하십시오. 지침은 Windows 도움말 및 지원을 참조하십시오(시작→도움말 및 지원을 클릭). 많은 섹터에 결함이 있으면 데이터를 백업(가능한 경우)하고, 하드 드라이브를 다시 포맷하십시오.

SEEK ERROR(검색 오류) — 운영 체제가 하드 드라이브상의 특정 트랙을 찾을 수 없습니다.

**SHUTDOWN FAILURE(셧다운 오류)** — 시스템 보드상의 칩이 오동작 중일수 있습니다. Dell Diagnostics 에서 System Set 검사를 실행하십시오 (39 페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER(시간 클릭 검사 전원 손실) — 시 스 템 구성 설정이 손상되었습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전하십시오. 문제가 지속되면 시스템 설치 프로그램을 시작하여 데이터를 복구한 다음, 즉시 프로그램을 종료합니다(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조). 메시지가 다시 나타나면 Dell에 문의하십시오(63페이지의 "Dell 사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED(시간 클릭이 중지됨) — 시스템 구성을 지원하는 예비 전지가 재충전이 필요할 수 있습니다. 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하여 전지를 충전하십시오. 문제가 지속되면 Dell에 문의하십시오(63 페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM(시각 표시 설정 안 됨 - 시스템 설치 프로그램을 실행하십시오) — 시스템 설치 프로그램에 저장된 시간 또는 날짜가 시스템 클럭과 일치하지 않습니다. 날짜 및 시간 옵션의 설정을 수정하십시오. 자세한 내용은 support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하십시오.

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED(타이머 칩 카운터 2 오류) — 시스템 보드 상의 칩이 오동작 중일 수 있습니다. Dell Diagnostics에서 System Set 검사 를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE(보호 모드에서의 예상치 못한 인터럽트 발생) — 키보드 컨트롤러가 오작동하거나 메모리 모듈이 느슨하게 되었을 수 있습니다. Dell Diagnostics에서 시스템 메모리 검사 및 키보드 컨트롤러 검사를 실행하십시오(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY(X:\에 액세스할 수 없습니다. 장치가 준비되지 않았습니다) — 드라이브에 디스크를 넣고 다시시도해 보십시오.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW(경고: 전지가 치명적으로 낮습니다) — 전지가 거의 소모되었습니다. 전지를 교체하거나 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하십시오. 다른 방법으로, 최대 절전 모드를 활성화하거나 컴퓨터를 종료하십시오.

## 시스템 메시지

**주:** 수신한 메시지가 표에 나열되어 있지 않으면 운영 체제 설명서 또는 메시지가 나타났을 때 사용하고 있던 프로그램의 설명서를 참조하십시오.

ALERT! PREVIOUS ATTEMPTS AT BOOTING THIS SYSTEM HAVE FAILED AT CHECKPOINT [NNN]. FOR HELP IN RESOLVING THIS PROBLEM, PLEASE NOTE THIS CHECKPOINT AND CONTACT DELL TECHNICAL SUPPORT(경고! 이 시스템을 부팅할 때 이전 시도가 검사점에서 실패했습니다 [NNNN]. 이 문제를 해결하려면 이 점검사항을 기록하고 DELL사에 문의하여 기술지원을 요청하십시오) — 컴퓨터에서 동일한 오류로 인해 세 번 연속 시작루틴을 완료하지 못했습니다(지원 정보는 63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

**CMOS 체크섬 오류** — 시스템 보드에 오류가 있거나 RTC 전지가 부족할 수 있습니다. 전지를 교체합니다. **서비스 설명서** (support.dell.com) 나 63 페이지의 "Dell사에 문의하기"를 참조하십시오.

CPU FAN FAILURE(CPU 팬 오류) — 프로세서 팬 오류입니다. 프로세서 팬을 교체합니다. 서비스 설명서(support.dell.com)를 참조하십시오.

HARD-DISK DRIVE FAILURE(하드 디스크 드라이브 오류) — 하드 드라이브 POST 중에 하드 디스크 드라이브 오류가 발생했을 수 있습니다. 케이블을 검사하고 하드 디스크를 교환하거나 63페이지의 "Dell사에 문의하기"의지원 정보를 참조하십시오.

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE(하드 디스크 드라이브 읽기 오류) — 하드 드라이브 시작 테스트 중에 하드 디스크 드라이브 오류가 발생했을 수 있습니다(63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

**KEYBOARD FAILURE(키보드 오류)** — 키보드 오류 또는 키보드 케이블이 느슨할 수 있습니다.

No BOOT DEVICE AVAILABLE(사용 가능한 부팅 장치가 없음) — 하드 드라이브에 부팅 파티션이 없거나 하드 드라이브 케이블이 느슨하게 연결되었거나 부팅 장치가 없습니다.

- 하드 드라이브가 부팅 장치인 경우 케이블이 연결되어 있고, 드라이브가 올바르게 설치되어 있고, 부팅 장치로 분할되어 있는지 확인합니다.
- System Setup을 시작하고 부팅 순서 정보가 올바른지 확인합니다 (support.dell.com에서 서비스 설명서 참조).

No TIMER TICK INTERRUPT(타임 틱 인터럽트 없음) — 시스템 보드의 칩이 오작동 중이거나 시스템 보드 오류일 수 있습니다(지원을 받으려면 63페이지의 "Dell사에 문의하기" 참조).

USB OVER CURRENT ERROR(USB 과전류 오류) — USB 장치를 분리합니다. USB 장치에 외부 전원을 사용합니다.

NOTICE - HARD DRIVE SELF MONITORING SYSTEM HAS REPORTED THAT A PARAMETER HAS EXCEEDED ITS NORMAL OPERATING RANGE. DELL RECOMMENDS THAT YOU BACK UP YOUR DATA REGULARLY. A PARAMETER OUT OF RANGE MAY OR MAY NOT INDICATE A POTENTIAL HARD DRIVE PROBLEM(주의사항 - 하드 드라이브 자체 모니터링 시스템에서 매개변수가 정상 작동 범위를 초과하는 것으로 보고되었습니다. DELL은 데이터를 정기적으로 백업할 것을 권장합니다. 범위를 벗어난 매개변수는 잠재적인 하드 드라이브 문제를 나타내는 것일 수 있습니다) — S.M.A.R.T 오류, 하드드라이브 오류일 수 있습니다. 이 기능은 BIOS 설치 프로그램에서 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

## 소프트웨어 및 하드웨어 문제 해결

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

하드웨어 문제 해결사를 시작하려면:

#### Windows Vista:

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

#### Windows XP:

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

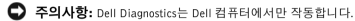
## **Dell Diagnostics**

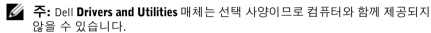
⚠️ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory compliance 의 규정 준수 홈페이지를 참조하십시오.

### Dell Diagnostics 사용 시기

컴퓨터에 문제가 발생한 경우, Dell사에 문의하여 기술 지원을 요청하기 전에 작금 및 소프트웨어 문제의 검사를 수행(42페이지의 "잠금 및 소프트웨어 문제" 참조)하고 Dell Diagnostics를 실행합니다.

작업을 시작하기 전에 이러한 절차를 인쇄하는 것이 좋습니다.

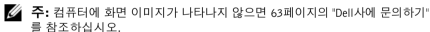




support.dell.com에서 서비스 설명서를 참조하여 컴퓨터 구성 정보를 확인하 고 검사하려는 장치가 시스템 설치 프로그램에 표시되고 활성 상태인지 확 인합니다

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

## 하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 시작



- 1 컴퓨터가 옼바르게 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터를 켜거나 다시 시작합니다.
- DELL™ 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다. 시작 메뉴에서 Diagnostics(진단 프로그램)를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
  - ✓ 주: 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 바탕 화면이 표시될 때까지 기다린 다음 컴퓨터를 종료하고 다시 시도 합니다.
  - 주: 진단 유틸리티 파티션을 찾을 수 없다는 메시지가 나타나면 Drivers and Utilities 매체에서 Dell Diagnostics를 실행합니다.
- 4 아무 키나 눌러 하드 드라이브에 있는 진단 유틸리티 파티션에서 Dell Diagnostics를 시작한 다음 화면의 지시사항을 따릅니다.

### Dell Drivers and Utilities 매체에서 Dell Diagnostics 시작

- 1 Drivers and Utilities 매체를 삽입합니다
- 2 컴퓨터를 종료하고 재시작합니다

DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.

- ✓ 주: 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도 합니다.
- **주:** 다음 단계를 사용하면 부팅 순서가 한 번만 변경됩니다. 다음 부팅 시 에는 시스템 설치 프로그램에 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다.
- 3 부팅 장치 목록이 나타나면 CD/DVD/CD-RW를 강조 표시하고 <Fnter> 키를 누릅니다
- 4 나타나는 메뉴에서 CD-ROM에서 부팅 옵션을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- 5 1을 눌러 CD 메뉴를 시작하고 < Enter> 키를 눌러 계속합니다.
- 6 번호가 지정된 목록에서 32비트 Dell Diagnostics 실행를 선택합니다. 여 러 버전이 나열되는 경우 컴퓨터에 해당하는 버전을 선택합니다.
- 7 Dell Diagnostics 기본 메뉴가 나타나면 실행할 검사를 선택하고 화면의 지시사항을 따릅니다.

## 문제 해결 추가 정보

컴퓨터에 발생한 문제를 해결할 경우 다음 설명을 따릅니다:

- 문제가 시작되기 전에 부품을 추가 또는 분리한 경우 설치 절차를 검토 하고 부푺이 올바르게 설치되었는지 확인합니다(support.dell.com에서 서비스 매뉴얼 참조).
- 장치가 작동하지 않는 경우 장치가 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
- 화면에 오류 메시지가 나타나면 정확한 메시지를 적어두십시오. 이 메시 지는 지원 담당자가 문제를 진단하고 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- 프로그램에서 오류 메시지가 나타나면 프로그램 설명서를 참조하십시오.
- ✓ 주: 이 설명서의 절차는 Windows 기본 보기를 기준으로 설명하기 때문에 Dell 컴퓨터를 Windows 클래식 보기로 설정한 경우에는 적용되지 않을 수 있습니다.

### 전원 문제

수의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory\_compliance에 나온 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지를 참조하십시오.

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

- 전원 케이블을 컴퓨터 후면의 전원 커넥터와 전원 콘센트에 다시 장착합니다.
- 전원 스트립, 전원 확장 케이블 및 다른 전원 보호 장치를 사용하지 않아 도 컴퓨터의 전원이 올바르게 켜지는지 확인합니다.
- 사용 중의 모든 전원 스트립이 전원 콘센트에 연결되어 있고 켜져 있는 지 확인합니다.
- 스탠드와 같은 다른 장치를 연결하여 전원 콘센트에 아무 이상이 없는 지 검사하십시오.
- 주 전원 케이블과 전면 패널 케이블이 시스템 보드에 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다(support.dell.com에서 **서비스 설명서** 참조).

#### 전원 표시등이 청색이고 컴퓨터가 응답하지 않는 경우 —

- 디스플레이가 연결되고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 디스플레이가 연결되고 전원이 켜져 있으면 29페이지의 "경고음 코드"를 참조하십시오.

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

전원 표시등이 황색으로 깜박이는 경우 — 컴퓨터에 전원이 공급되고 있으며 장치가 오작동하거나 잘못 설치되었을 수 있습니다.

- 메모리 모듈을 모두 분리했다가 다시 설치합니다 (support.dell.com 에서 서비스 설명서 참조).
- 그래픽 카드를 포함한 모든 확장 카드를 분리한 다음 다시 설치합니다 (support.dell.com에서 서비스 설명서 참조).

전원 표시등이 황색으로 켜져 있는 경우 — 전원 문제가 발생했거나 장치가 오작동하거나 잘못 설치되었을 수 있습니다.

- 프로세서 전원 케이블이 시스템 보드 전원 커넥터에 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다(support.dell.com에서 **서비스 설명서** 참조).
- 주 전원 케이블과 전면 패널 케이블이 시스템 보드 커넥터에 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조).

간섭 제거 — 간섭을 유발할 수 있는 요인은 다음과 같습니다:

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

## 메모리 문제

✓ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory compliance 에 나온 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지를 참조하십시오.

### 메모리 부족 메시지가 나타날 경우 —

- 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음 사용하지 않는 모든 프로그 램을 종료하고 문제가 해결되는지 확인합니다
- 최소 메모리 요구사항은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 필요하면 추가 메모리를 설치합니다(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조).
- 메모리 모듈을 다시 장착하여 (support.dell.com에서 서비스 설명서 참조) 컴퓨터가 메모리와 올바르게 통신하는지 확인합니다.
- Dell Diagnostics를 실행합니다(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

#### 기타 메모리 문제가 발생할 경우 —

- 메모리 모듈을 다시 장착하여(support.dell.com에서 서비스 설명서 참조) 컴퓨터가 메모리와 올바르게 통신하는지 확인합니다.
- 메모리 설치 지침을 따르고 있는지 확인합니다(support.dell.com에서 서 비스 설명서 참조).
- 사용 중인 메모리가 컴퓨터에서 지원되는지 확인합니다. 컴퓨터에서 지 워하는 메모리 종류에 대한 자세한 내용은 21페이지의 "사양"을 참조하 십시오.
- Dell Diagnostics를 실행합니다(39페이지의 "Dell Diagnostics" 참조).

## 잠금 및 소프트웨어 문제

⚠️ 주의: 본 섹션의 절차를 수행하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙 지하십시오. 추가 안전 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory compliance 에 나온 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지를 참조하십시오.

#### 컴퓨터가 시작하지 않는 경우

전원 케이블이 컴퓨터와 전원 콘센트에 단단하게 연결되어 있는지 확인 하신시오

#### 컴퓨터가 응답하지 않는 경우

**주의사항:** 운영 체제 종료를 수행하지 않으면 데이터가 유실될 수 있습니다. 컴퓨터 끄기 \_ 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으 면 컴퓨터가 꺼질 때까지 8~10초 정도 손을 떼지 말고 전원 단추를 누른 다 음 컴퓨터를 재시작합니다.

## 프로그램이 응답하지 않는 경우

#### 프로그램 종료 —

- 1 <Ctrl><Shift><Esc> 키를 동시에 눌러 작업 관리자에 액세스하고 응용 프로그램 탭을 클릭합니다
- 2 응답하지 않는 프로그램을 클릭하여 선택하고 작업 종료를 클릭합니다.

### 프로그램이 계속 충돌하는 경우

✓ 주: 대부분의 소프트웨어에는 설명서나 플로피 디스크, CD 또는 DVD에 설치 지침이 수록되어 있습니다.

소프트웨어 설명서 확인 \_ 필요한 경우 프로그램을 제거한 다음 다시 설치 한니다

## 이전의 Microsoft® Windows® 운영 체제에 맞도록 고안된 프로그램 프로그램 호환성 마법사 실행 —

#### Windows Vista:

프로그램 호환성 마법사는 프로그램이 Windows Vista가 아닌 운영 체제 환 경과 유사한 환경에서 실행되도록 프로그램을 구성합니다.

- 1 시작 █→ 제어판→ 프로그램→이 Windows 버전에서 이전 프로그램 사 용을 클릭합니다.
- 2 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
- 3 화면의 지침을 따르십시오.

#### Windows XP.

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

- 1 시작→모든 프로그램→보조프로그램→프로그램 호환성 마법사→다음 을 클릭합니다.
- 2 화면의 지침을 따르십시오.

## 청색 화면이 나타나는 경우

**컴퓨터 끄기** — 키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여도 응답이 없으면 컴퓨터가 꺼질 때까지 8~10초 정도 손을 떼지 말고 전원 단추를 누른 다음 컴퓨터를 재시작합니다.

#### 기타 소프트웨어 문제

문제 해결 정보는 소프트웨어 설명서를 확인하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오 —

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

## 즉시 파일 백업

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

## Dell 기술 업데이트 서비스

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

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

## Dell 지원 유틸리티

Dell 지원 유틸리티는 해당 컴퓨터에 설치되었으며 작업 표시줄에 있는 Dell 지원, ○○ 아이콘 또는 시작 단추에서 사용할 수 있습니다. 본 지원 유틸리티를 컴퓨터 사용 환경의 자체 지원 정보, 소프트웨어 업그레이드 및 상태 검사에 사용합니다

#### Dell 지원 유틸리티에 액세스

작업 표시줄의 <mark>⋘</mark> 아이콘 또는 **시작** 메뉴를 통해 Dell 지원 유틸리티에 액세 스합니다.

Dell 지원 아이콘이 작업 표시줄에 나타나지 않은 경우:

- 1 시작→모든 프로그램→ Dell 지원→ Dell 지원 설정을 클릭합니다.
- 2 작업 표시줄의 아이콘 표시 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다.
- **주: 시작** 메뉴에서 Dell 지원 유틸리티를 사용할 수 없는 경우 **support.dell.com** 에서 소프트웨어를 다운로드합니다.

Dell 지원 유틸리티는 컴퓨터 사용 환경에 따라 사용자 정의됩니다.

작업 표시줄의 🧨 아이콘은 클릭, 더블 클릭 또는 마우스 오른쪽 단추로 클 릭하기에 따라 서로 다른 기능을 수행합니다.

## Dell 지원 아이콘 클릭

- 컴퓨터 사용 환경 검사.
- Dell 지원 유틸리티 설정 보기.
- Dell 지원 유틸리티의 도움말 파일에 액세스.
- 자주 제기되는 질문 보기.
- Dell 지원 유틸리티에 대해 자세히 알아보기.
- Dell 지원 유틸리티 끄기.

## Dell 지원 아이콘 더블 클릭

Dell 지원 유틸리티에 대한 자세한 내용을 보려면 **Dell™ 지원** 화면 상단의 물음표(?)를 클릭합니다.

# 소프트웨어 재설치

## 드라이버

## 드라이버 식별

장치에 문제가 발생하는 경우 드라이버가 문제의 원인인지 식별하고 필요 한 경우 드라이버를 업데이트합니다.

## Microsoft® Windows Vista®:

- 1 Windows Vista 시작 단추 ❷를 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 등록 정보→ 장치 관리자를 클릭합니다.
  - **주: 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다. 컴퓨터 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 계속합니다.

## Microsoft 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.

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

장치 이름 옆에 느낌표가 있으면 드라이버를 재설치하거나 새 드라이버를 설치해야 합니다(47페이지의 "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 웹 사이트나 매체에서 드라이버를 설치하면 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

#### 이전 장치 드라이버 버전으로 돌아가기

#### Windows Vista:

- 1 Windows Vista 시작 단추 ●를 클릭하고 **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다
- 2 등록 정보→ 장치 관리자를 클릭합니다.
  - 주: 사용자 계정 컨트롤 창이 나타날 수 있습니다. 컴퓨터 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.
- 3 새 드라이버가 설치된 장치를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보** 를 클릭합니다
- 4 **드라이버** 탭→ **드라이버 롤백**을 클릭합니다.

#### Windows XP:

- 1 시작→내 컴퓨터→속성→하드웨어→장치 관리자를 클릭합니다.
- 2 새 드라이버가 설치된 장치를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **등록 정보**를 클릭합니다.
- **3 드라이버** 탭→ **드라이버 롤백**을 클릭합니다.

장치 드라이버 롤백을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 시스템 복원(50페이지의 "운영 체제 복원" 참조)을 사용하여 새 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 컴퓨터를 복원합니다.

### Drivers and Utilities 매체 사용

장치 드라이버 롤백 또는 시스템 복원(50페이지의 "운영 체제 복원" 참조)을 사용해도 문제가 해결되지 않는 경우, Drivers and Utilities 매체에서 제공한 드라이버를 재설치하십시오.

- 1 Windows 바탕 화면이 나타나면 Drivers and Utilities 매체를 삽입합니다. Drivers and Utilities 매체를 처음 사용하는 경우에는 2단계로 이동합니다. 그렇지 않은 경우에는 5단계로 이동합니다.
- 2 Drivers and Utilities 매체 설치 프로그램이 시작되면 화면의 지시를 따릅니다.
  - ☑ 주: 대부분의 경우, Drivers and Utilities 프로그램은 자동으로 시작됩니다. 자동으로 시작되지 않는 경우 Windows 탐색기를 시작하고 매체 드라이 브 디렉토리를 클릭하여 매체 내용을 표시한 다음 autorcd.exe 파일을 더 블 클릭하십시오.

- 3 InstallShield 마법사 완료 창이 나타나면 Drivers and Utilities 매체를 꺼내고 마침를 클릭하여 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 4 Windows 바탕 화면이 나타나면 Drivers and Utilities 매체를 다시 넣습니다.
- 5 Dell 시스템 사용자 시작 화면에서 다음를 클릭합니다.
  - ✓ 주: Drivers and Utilities 프로그램은 컴퓨터에 설치되어 함께 제공된 하드웨어의 드라이버만 표시합니다. 하드웨어를 추가로 설치한 경우, 새 하드웨어의 드라이버는 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 드라이버가 표시되지 않을 경우 Drivers and Utilities 프로그램을 종료합니다. 드라이버 정보는 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Drivers and Utilities 매체가 컴퓨터의 하드웨어를 찾는 중이라는 메시지가 나타납니다.

컴퓨터에 사용되는 드라이버는 자동으로 내 드라이버 —ResourceCD 가 시스템에서 이러한 구성요소를 식별했습니다 창에 표시됩니다.

6 재설치하려는 드라이버를 클릭하고 화면의 지시사항을 따릅니다.

개별 드라이버가 나열되지 않을 경우 이 드라이버는 운영 체제에 필요하지 않습니다.

## 수동으로 드라이버 재설치

이전 항목의 설명대로 하드 드라이브로 드라이버 파일을 압축 해제한 후 다음을 수행합니다:

- 1 Windows Vista 시작 단추 ♥ 를 클릭하고 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 2 **등록 정보→ 장치 관리자**를 클릭합니다.
  - 주: 사용자 계정 컨트롤 창이 나타날 수 있습니다. 컴퓨터 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 장치 관리자를 시작합니다.
- 3 드라이버를 설치할 장치의 유형을 더블 클릭합니다(예: **오디오** 또는 비디오).
- 4 드라이버를 설치할 장치 이름을 더블 클릭합니다.
- 5 드라이버 탭→ 드라이버 업데이트→ 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기를 클릭합니다.
- 6 찾아보기를 클릭하고 이전에 드라이버 파일을 복사한 위치를 찾아봅니다.

- 7 적절한 드라이버 이름이 나타나면 드라이버 이름→**확인→ 다음**을 클릭합니다.
- 8 마침을 클릭하고 컴퓨터를 재시작합니다.

## 운영 체제 복원

다음과 같은 방법으로 운영 체제를 복원할 수 있습니다:

- Microsoft Windows 시스템 복원은 데이터 파일에는 영향을 주지 않고 컴퓨터를 이전 작동 상태로 되돌립니다. 시스템 복원을 운영 체제 복원 및데이타 파일을 보존하는 첫 번째 해결 방법으로 사용하십시오.
- Dell 출하 시 이미지 복원(Windows Vista에서 사용 가능)은 하드 드라이 브를 컴퓨터를 구입한 시점의 작동 상태로 복원합니다. 이 프로그램은 영 구적으로 하드 드라이브의 모든 데이터를 삭제하고 컴퓨터를 받은 후 설치한 모든 프로그램을 제거합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해 결하지 못할 경우에만 Dell 출하 시 이미지 복원을 사용합니다.
- 컴퓨터와 함께 제공된 운영 체제 매체를 받은 경우 이 매체를 사용하여 운영 체제를 복원할 수 있습니다. 그러나 운영 체제 매체를 사용해도 하 드 드라이브의 모든 데이터를 삭제합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문 제를 해결하지 못할 경우에만 매체를 사용합니다.

## Microsoft® Windows® 시스템 복원 사용

Windows 운영 체제는 하드웨어, 소프트웨어 또는 기타 시스템 설정에 대한 변경사항으로 인해 컴퓨터 작동 상태에 이상이 발생한 경우 데이터 파일에 영향을 주지 않고 컴퓨터를 이전 상태로 되돌릴 수 있는 시스템 복원 옵션을 제공합니다. 시스템이 복원을 사용하여 컴퓨터에 대해 수행한 모든 변경사 항은 전부 되돌릴 수 있습니다.

- 주의사항: 데이터 파일을 정기적으로 백업해 둡니다. 시스템 복원 기능은 데이타 파일을 감시하거나 복구하지 않습니다.
- 주: 이 설명서의 절차는 Windows 기본 보기를 기준으로 설명하기 때문에 Dell™ 컴퓨터를 Windows 클래식 보기로 설정한 경우에는 적용되지 않을 수 있습니다.
- Ø 주: Dell™ 컴퓨터를 Windows 클래식 보기로 설정합니다.

### 시스템 복원 시작

#### Windows Vista:

- 1 시작 🚱을 클릭합니다.
- 2 검색 시작 상자에 **시스템 복원**을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
  - **주: 사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다. 컴퓨터 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 관리자에게 문의하여 원하는 작업을 계속합니다.
- **3 다음**을 클릭하고 화면의 나머지 지시를 따릅니다.

시스템 복원으로 문제를 해결할 수 없는 경우 마지막 시스템 복원 실행을 취소할 수 있습니다(51페이지의 "마지막 시스템 복원 실행 취소" 참조).

#### Windows XP:

- 주의사항: 컴퓨터를 이전 작동 상태로 복원하기 전에 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음 실행 중인 프로그램을 모두 종료하십시오. 시스템 복원이 완료될 때까지 파일 또는 프로그램을 고치거나 열거나 삭제하지 마십시오.
  - 시작→모든 프로그램→보조프로그램→시스템 도구→시스템 복원을 클릭합니다.
  - 2 이전 시점으로 내 컴퓨터 복원 또는 복원 지점 만들기를 클릭합니다.
  - 3 다음을 클릭하고 화면의 나머지 프롬프트를 따릅니다.

## 마지막 시스템 복원 실행 취소

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

#### Windows Vista:

- 1 시작 🚱을 클릭합니다.
- 2 검색 시작 상자에 **시스템 복원**을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.
- **3 마지막 복원 실행 취소**를 클릭하고 **다음**을 클릭합니다.

#### Windows XP:

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

### 시스템 복원 활성화

✓ 주: Windows Vista 는 디스크 공간이 부족하더라도 시스템 복원을 비활성화하지 않습니다. 그러므로 아래의 단계는 Windows XP에만 적용됩니다.

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

시스템 복원의 활성 여부를 확인하려면:

- 1 시작→제어판→성능및 유지 관리→시스템을 클릭합니다.
- 2 시스템 복원 탭을 클릭하고 시스템 복원 사용 안 함이 선택되어 있지 않 도록 합니다.

## Dell™ 출하 시 이미지 복원 사용

- 주의사항: Dell 출하 시 이미지 복원은 하드 드라이브의 모든 데이터를 영구적으로 삭제하며 컴퓨터를 받은 후 설치한 모든 프로그램 또는 드라이버를 제거합니다. 가능하면 이러한 옵션을 사용하기 전에 데이터를 백업합니다. 시스템 복원이 운영 체제 문제를 해결하지 못할 경우에만 Dell 출하 시 이미지 복원을 사용합니다.
- **주:** Dell 출하 시 이미지 복원은 특정 국가/지역 또는 특정 컴퓨터에서 사용하지 못할 수 있습니다.

Dell 출하 시 이미지 복원(Windows Vista)을 운영 체제를 복원하는 최후의 수단으로 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, 스프레드시트, 전자 우편 메시지, 디지털 사진, 음악파일 등이 포함됩니다. 가능하면 출하 시 이미지 복원을 사용하기 전에 모든 데이터를 백업합니다.

## Dell 출하 시 이미지 복원(Windows Vista만 해당)

- 1 컴퓨터를켭니다. 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 배열을 선택하고 **다음**를 클릭합니다.
- 4 복구 옵션에 액세스하려면 로컬 사용자로 로그온합니다. 명령 프롬프트 에 액세스하려면 사용자 이름 필드에 administrator를 입력한 다음 확인를 클릭합니다.

- 5 Dell 출하시 이미지 복원를 클릭합니다.
  - **주:** 구성에 따라 **Dell 출하시 도구**를 선택한 다음 **Dell 출하시 이미지 복원** 를 선택해야 할 수 있습니다.
- 6 Dell 출하 시 이미지 복원 시작 화면에서 **다음**를 클릭합니다. Confirm Data Deletion(데이터 삭제 확인) 화면이 나타납니다.
- 주의사항: 출하 시 이미지 복원을 계속 실행하지 않으려면 취소을 클릭합니다.
- 7 계속 하드 드라이브를 재포맷하고 시스템 소프트웨어를 초기 설정 상태로 복원함을 확인하는 확인란을 클릭한 후 **다음**를 클릭합니다.

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

8 마침를 클릭하여 컴퓨터를 재시작하십시오.

## 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. 48페이지의 "이전 장치 드라이버 버전으로 돌아가기"을 참조하십시오. 장치드라이버 롤백 기능을 사용해도 문제가 해결되지 않으면 Microsoft Windows 시스템 복원 기능을 사용하여 운영 체제를 새 장치 드라이버를 설치하기 이전의 작동 상태로 복원할 수 있습니다. 50페이지의 "Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 시스템 복원 사용"을 참조하십시오.

주의사항: 설치를 시작하기 전에 주 하드 디스크 드라이브에 모든 데이타 파일을 백업하십시오. 일반적인 하드 드라이브 구성에서는 컴퓨터가 주 하드 드라이브를 첫 번째 드라이브로 감지합니다.

Windows를 재설치하려면, Dell™ **운영 체제** 매체와 **Drivers and Utilities** 매체 가 필요합니다.

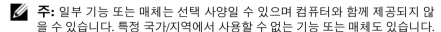
주: Dell Drivers and Utilities 매체에는 컴퓨터를 조립하는 동안 설치된 드라이버가 포함되어 있습니다. Dell Drivers and Utilities 매체를 사용하여 필요한 드라이버를 로드합니다. 컴퓨터를 주문한 지역 또는 매체 요청 여부에 따라 Dell Drivers and Utilities 매체 및 Dell 운영 체제 매체는 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다.

#### Windows 재설치

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

- 1 열려 있는 모든 파잌을 저장한 후 닫고 실행 중인 모든 프로그램을 종료하 십시오
- 2 운영체제 미디어를 넣습니다.
- 3 Windows 설치 메시지가 나타나면 종료를 클릭합니다
- 4 컴퓨터를 다시 시작합니다
  - DELL 로고가 나타나면 즉시 <F12> 키를 누릅니다.
  - ✓ 주: 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 바탕 화면이 표시될 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 종료하고 다시 시도 합니다.
  - **조:** 다음 단계를 사용하면 부팅 순서가 한 번만 변경됩니다. 다음 부팅 시에는 시스템 설치 프로그램에 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다.
- 5 부팅 장치 목록이 나타나면 CD/DVD/CD-RW 드라이브를 강조 표시 하고 <Enter> 키를 누릅니다
- 6 아무 키나 눌러 CD-ROM에서 부팅한 다음 화면의 지시사항에 따라 설 치를 완료합니다.

# 정보 찾기



주: 추가 정보가 컴퓨터와 함께 제공되기도 합니다.

#### 설명서/매체/레이블

#### 목차

#### 서비스 태그/특급 서비스 코드

서비스 태그/특급 서비스 코드는 컴퓨터에 부착되어 있습니다.

- support.dell.com 이용 시 또는 지원 문 의 시 서비스 태그를 사용하여 사용 중 인 컴퓨터 모델을 확인합니다
- 전화로 지원부에 문의할 때 특급 서비 스 코드를 입력하면 요청을 신속하게 처리함 수 있습니다

주: 서비스 태그/특급 서비스 코드는 컴 퓨터에 부착되어 있습니다.

#### Drivers and Utilities 매체

Drivers and Utilities 매체는 컴퓨터와 함 • 내 컴퓨터 드라이버 께 제공되는 CD 또는 DVD입니다.

- 내 컴퓨터 진단 프로그램

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

- 노트북 시스템 소프트웨어(NSS)
- 추가 정보 파일

**주:** 매체에 포함된 추가 정보 파일에는 컴 퓨터의 기술 변경사항에 대한 최신 업데 이트 및 기술자와 숙련된 사용자를 대상 으로 한 고급 기술 참조 자료가 수록되어 있습니다.

#### 운영 체제 매체

운영 체제 재설치

운영 체제 매체는 컴퓨터와 함께 제공되 는 CD 또는 DVD입니다.

설명서/매체/레이블	목차
안전, 규정, 보증, 및 지원 설명서	• 보증 정보
이러한 정보는 컴퓨터와 함께 제공될 수 있	• 약관 및 조건(미국만 해당)
습니다. 자세한 규정 정보는 www.dell.com	• 안전 지침
에서 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지	• 규정 정보
(www.dell.com/regulatory_compliance) 를	• 인체 공학 정보
참조하십시오.	• 최종 사용자 라이센스 계약
서비스 설명서	• 부품 분리 및 장착 방법
컴퓨터의 <b>서비스 설명서</b> 는 support.dell.com	• 시스템 설정 구성 방법
에서 찾을 수 있습니다.	• 문제 찾기 및 해결 방법
Dell 기술 설명서	• 운영 체제 정보
Dell <b>기술 설명서</b> 는 support.dell.com에 서 구할 수 있습니다.	• 장치 사용 및 유지보수
	<ul> <li>RAID, 인터넷, Bluetooth<sup>®</sup> 무선 기술, 전자 우편, 네트워킹 등의 기술 이해하기</li> </ul>
Dell Latitude ON™	• Dell Latitude ON 개요
Dell Latitude ON 안내서는 컴퓨터와 함꼐	• 응용 프로그램 설치, 구성 및 사용 방법
제공될 수 있습니다.	• Latitude ON 을 사용하여 인터넷에 연
<b>주:</b> Dell Latitude ON은 선택사양 기능입니다.	결하는 방법
Dell Latitude ON™ 판독기 도움말 파일	• Dell Latitude ON 판독기 개요
Dell Latitude ON 판독기 도움말 파일은	• 응용 프로그램 설치, 구성 및 사용 방법
하드 드라이브에 제공됩니다.	• 자주 제기되는 질문(FAQ)
Dell™ Systems Management Administrator	
설명서	(iAMT <sup>®</sup> ), 개요, 기능, 설정 및 구성 정보 가 포함됩니다.
Dell Systems Management Administrator	
<b>설명서는</b> support.dell.com 을 참조하십 시오.	• iAMT의 드라이버 위치.
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 라이센스 레이블	• 운영 체제 제품 키를 제공합니다.
Microsoft Windows 라이센스는 컴퓨터 에 있습니다.	

# 도움말 얻기

## 지원 받기

↑ 주의: 컴퓨터 덮개를 분리해야 하는 경우, 먼저 전원 콘센트에서 컴퓨터 전원 케이블 및 모뎀 케이블을 분리합니다. 컴퓨터와 함께 제공된 안전 지침을 따르십시오.

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

- 1 컴퓨터에 발생한 문제에 해당하는 정보 및 절차에 대해서는 40페이지의 "문제 해결 추가 정보"를 참조하십시오.
- 2 Dell Diagnostics 실행 절차에 대해서는 39페이지의 "Dell Diagnostics"를 참조하십시오.
- 3 62페이지의 "진단 점검사항"을 작성합니다.
- 4 설치 및 문제 해결 절차에 대한 도움말은 Dell 지원(support.dell.com)에서 Dell의 다양한 온라인 서비스를 사용합니다. 온라인 Dell 지원의 다양한 목록은 58페이지의 "온라인 서비스"를 참조하십시오.
- 5 이 단계를 수행해도 문제가 해결되지 않으면 63 페이지의 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.
- **주:** Dell 지원에 전화로 문의하는 경우, 필요한 절차를 수행할 수 있도록 문제가 있는 컴퓨터 옆이나 가까운 곳에서 전화하십시오.
- ✓ 주: Dell 특급 서비스 코드 시스템은 일부 국가에서 사용할 수 없습니다.

Dell 자동 응답 전화 시스템에 연결되면, 특급 서비스 코드를 입력합니다. 그러면 해당 지원 담당자와 직접 연결됩니다. 특급 서비스 코드가 없는 경우 Dell 보조프로그램 폴더를 열고 특급 서비스 코드 아이콘을 더블 클릭한 다음화면에 나타나는 지시사항을 따릅니다.

Dell 지원 사용에 대한 지시사항은 58페이지의 "기술 지원 및 고객 서비스"를 참조하십시오.

**주:** 미국 이외의 지역에서는 다음 서비스 중 일부가 지원되지 않습니다. 사용가능 여부를 확인하려면, 해당 지역의 Dell 지사로 문의합니다.

## 기술 지원 및 고객 서비스

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

Dell 지원 서비스에 문의하려면 61페이지의 "문의하기 전에"를 참조한 다음 해당 지역의 연락처 정보를 참조하거나 support.dell.com으로 갑니다.

#### DellConnect™

DellConnect 는 Dell 서비스 및 지원 담당자가 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)

1

- 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 **익명**으로 로그인하고 전자 메일 주소를 암호로 사용

## AutoTech 서비스

Dell의 자동 응답 지원 서비스인 자동 응답 기술은 Dell 고객이 랩톱 및 데스 크탑 컴퓨터에 대해 자주 질문하는 사항을 응답기를 통해 제공합니다.

자동 응답 기술로 문의할 때 질문사항에 해당하는 주제를 선택하려면 버튼 식 전화를 사용합니다. 해당 지역의 전화 번호는 63페이지의 "Dell사에 문의하기"를 참조하십시오.

## 자동 주문 현황 서비스

주문한 Dell 제품의 현황을 확인하려면 support.dell.com으로 가거나 자동 응답 주문 현황 서비스로 문의할 수 있습니다. 자동 응답 시스템을 이용하는 경우, 녹음된 안내 내용을 통해 주문 확인에 필요한 여러 정보를 묻습니다. 해당 지역의 전화 번호는 63페이지의 "Dell사에 문의하기"를 참조하십시오.

## 주문 관련 문제

부품의 누락 및 결함 또는 잘못된 청구서 발송과 같은 주문 상의 문제가 발생하는 경우에는 Dell 고객 지원에 문의합니다. 문의 시에는 제품 구매서나 포장 명세서를 준비해 두십시오. 해당 지역의 전화 번호는 63페이지의 "Dell 사에 문의하기"를 참조하십시오.

## 제품 정보

Dell에서 추가로 구입할 수 있는 제품에 대한 정보가 필요하거나 제품을 주 문하려면 Dell 웹사이트, www.dell.com을 방문하십시오. 해당 지역 연락처에 전화하거나 영업 담당자와 통화할 수 있는 전화번호는 63페이지의 "Dell사 에 문의하기"를 참조하십시오.

## 수리 또는 화불 목적으로 제품 반화

수리 또는 화불 목적으로 제품을 반환하는 경우, 다음 사항을 준비합니다:

- 1 Dell에 전화를 걸어 제품 반환 승인 번호를 받으십시오. 이 번호를 상자 바 깓쪽에 알기 쉽도록 잘 보이게 적어 놓으십시오
  - 해당 지역의 전화 번호는 63페이지의 "Dell사에 무의하기"를 참조하십 시오 제품 구매서 사본 및 반환 사유서를 첨부합니다.
- 2 실행한 검사 및 Dell Diagnostics(62페이지의 "진단 점검사항" 참조)에서 표시한 오류 메시지를 기록한 진단 점검사항 (63 페이지의 "Dell사에 문 의하기" 참조) 사본 한 부를 첨부합니다.
- 3 화불을 받으려면 장치와 함께 제공된 모든 부속품(전원 케이블, 소프트 웨어 플로피 디스크, 설명서 등)도 함께 반환해야 합니다.
- 4 반환 제품을 제품 구입 시 사용된 포장재나 이와 비슷한 종류의 포장재 로 포장합니다.

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

위에서 설명한 요건 중 하나라도 빠진 경우. Dell은 반환된 제품을 다시 반 송합니다.

## 문의하기 전에



✓ 주: 전화를 걸어 문의하기 전에 Express Service Code(특급 서비스 코드)를 알 아두십시오. Dell 자동 응답 지원 전화 시스템은 이 코드를 사용하여 보다 효 율적으로 고객의 전화 문의를 처리합니다. 서비스 태그(컴퓨터 후면 또는 밑 면에 있음)를 제공해야 할 수 있습니다.

진단 점검사항을 작성하는 것을 잊지 마십시오 (62 페이지의 "진단 점검사 항" 참조), 가능하면 Dell사에 문의하여 지원을 요청하기 전에 컴퓨터를 켜 고 가까운 곳에서 전화를 겁니다. 문의 중에 전화 상담원이 키보드로 몇 가 지 명령을 수행하도록 하고 이에 대한 반응을 묻거나 시스템 자체적인 문 제 해결 절차를 수행하도록 요청받을 수도 있습니다. 컴퓨터 설명서도 준비 해야 합니다.

✓ 주의: 컴퓨터의 내부를 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 문서의 안전 지 침을 따르십시오.

#### 진단 점검사항

이름: 날짜: 주소: 연락처: 서비스 태그(컴퓨터 후면 또는 밑면의 바코드): 특급 서비스 코드: 제품 반환 승인 번호(Dell 지원 기술자가 알려준 경우): 운영 체제 및 버전: 장치: 확장 카드: 네트워크에 연결되어 있습니까? 예 아니오 네트워크, 버전 및 네트워크 어댑터: 프로그램 및 버전: 시스템의 시작 파일을 확인하려면 운영 체제 설명서를 참조하십시오. 컴퓨터에 프 린터를 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:

## Dell사에 문의하기

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

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

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

- 1 support.dell.com을 방문하여 페이지 하단의 **국가/지역을 선택해주세요** 드롭다운 메뉴에서 소재 국가 또는 지역이 있는지 확인합니다.
- 2 페이지 왼쪽에 있는 **문의하기**를 클릭하여, 원하는 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.
- 3 Dell사에 문의하는 데 편리한 방법을 선택합니다.

# 색인

S.M.A.R.T, 38

D

#### Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기, 11 기술 업데이트 서비스, 44 Windows Vista 기술 지원 및 고객 서비스, 58 Dell 출하 시 이미지 복원, 52 문의하기, 57, 63 시스템 복원, 50 소프트웨어 업데이트, 45 이전 장치 드라이버 버전으로 지위 유틸리티, 45 돌아가기, 48 출하시이미지복원, 52 장치 드라이버 롤백, 48 재설치, 55 Dell Diagnostics, 39 프로그램 호환성 마법사, 43 Drivers and Utilities 매체에서 시작, 40 Windows XP 하드 드라이브에서 시작, 39 시스템 복원, 50 이전 장치 드라이버 버전으로 Dell Latitude ON 설명서, 56 돌아가기, 48 Dell Latitude ON 판독기 도움말, 56 인터넷 연결 설정. 17 Dell Wi-Fi Catcher 네트워크 장치 드라이버 롤백, 48 탐지기, 11 재설치, 55 Dell 기술 설명서, 56 파일 및 설정 전송 마법사, 17 Dell 출하 시 이미지 복원, 52 Windows 라이센스 레이블, 56 DellConnect, 58 Dell사에 문의하기, 57, 63 Drivers and Utilities 매체, 48, 55 경고음 코드, 29 Dell Diagnostics, 39 규정 정보, 56 S

W

1

#### 문제 이전 상태로 복원, 50 네트워크 문제 해결, 29, 56 Wi-Fi Catcher 네트워크 탐지기, 11 Dell Diagnostics, 39 개요, 15 메모리. 42 무선 스위치, 11 소프트웨어, 42-44 연결, 15 오류 메시지, 31 노트북 시스템 소프트웨어, 55 이전 상태로 복원, 50 전원, 41 전원 표시등, 29 전원 표시등 상태, 41 드라이버. 47 청색 화면, 44 Drivers and Utilities 매체, 55 추가 정보. 40 식별, 47 컴퓨터가 응답하지 않음, 42 이전 버전으로 돌아가기, 48 프로그램 및 Windows 호환성, 43 재설치, 47 프로그램 충돌, 42 Ħ 라이센스 레이블, 56 보증 정보, 56 人 사양, 21 마법사 스마트 카드, 22 파일 및 설정 전송 마법사, 17 프로그램 호환성 마법사, 43 새 컴퓨터로 정보 전송, 17 매체 서비스 설명서, 56 Drivers and Utilities, 55 서비스 태그, 55 운영 체제, 55 설명서, 55 메모리 Dell Latitude ON 설명서, 56 문제 해결, 42 Dell Latitude ON 판독기 모습 도움말, 56 Dell 기술 설명서, 56 전면, 7 후면, 9 서비스 설명서, 56

설정 인터넷, 16 설치 빠른 설치, 13 컴퓨터, 13 소프트웨어 문제, 43 문제 해결, 43-44 업데이트, 44 재설치, 47 시스템 복원, 50 활성화, 52	운영 체제 Dell 출하시이미지복원, 52 매체, 53 시스템복원, 50 재설치, 55 운영 체제 매체, 55 운영 체제 제품키, 56 인체 공학 정보, 56 인터넷 Wi-Fi Catcher 네트워크탐지기, 11 무선스위치, 11 설정, 16 연결, 16
안전 정보, 56	<b>~</b>
약관 및 조건, 56 업데이트 소프트웨어 및 하드웨어, 44 연결 AC 어댑터, 13 IEEE 1394 장치, 14 USB 장치, 14 네트워크, 15 네트워크 케이블, 14 인터넷, 16 연락처, 63 오류 메시지 경고음 코드, 29	재설치 드라이버 및 유틸리티, 47 소프트웨어, 47 전면 모습, 7 전원 문제 해결, 41 전원 표시등 상태, 41 정보 찾기, 55 지원, 57 DellConnect, 58 Dell사에 문의하기, 63 기술 지원 및 고객 서비스, 58 온라인 서비스, 58 지역, 58

지원 정보, 56 진단 경고음 코드, 29 진단 프로그램 Dell, 39

#### ᄎ

최종 사용자 라이센스 계약 (EULA), 56 출하 시 이미지 복원, 52

#### =

컴퓨터 사양, 21

#### 

특급 서비스 코드, 55

#### ᄑ

파일 및 설정 전송 마법사, 17

#### ᇂ

후면 모습, 9