

**COMPAQ**

**하드웨어 설명서**  
Evo Notebook N600c Series

부품 번호: 229045-AD1

**2001년 6월**

본 설명서에는 컴퓨터 하드웨어 기능 및 하드웨어 사용 절차가 수록되어 있습니다. 또한 컴퓨터 설치 지침을 비롯해 외부 장치 연결 및 컴퓨터 사양 정보도 수록되어 있습니다.

© 2001 Compaq Computer Corporation

Compaq 및 Compaq 로고는 미국 특허국 및 상표 등록 기관에 등록되어 있습니다. Evo는 미국 및 기타 국가에 있는 Compaq Information Technologies Group, L.P.의 상표입니다.

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT는 미국 및 기타 국가에 있는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

본 설명서에 수록된 기타 모든 제품명은 해당 제품 업체의 상표입니다.

Compaq은 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다. 본 설명서의 정보는 어떠한 종류의 보증 없이 "있는 그대로" 제공되며 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. Compaq 제품에 대한 보증은 제품과 함께 동봉된 제한 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다.

하드웨어 설명서  
초판 (2001년 6월)  
부품 번호: 229045-AD1

---

# 목차

## 1 하드웨어 및 소프트웨어 설치

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 하드웨어 설치 .....       | 1-1 |
| 소프트웨어 설치 .....      | 1-4 |
| 선택적 응용프로그램 설치 ..... | 1-4 |
| 소프트웨어 설치 후 .....    | 1-5 |

## 2 컴퓨터 구성

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 디스플레이 구성 요소 .....               | 2-1  |
| 포인팅 디바이스 구성 요소(포인팅 스틱 모델) ..... | 2-2  |
| 포인팅 디바이스 구성 요소(터치패드 모델) .....   | 2-3  |
| 포인팅 디바이스 구성 요소(이중 모델) .....     | 2-4  |
| 윗면 구성 요소: 스피커, 미니 PCI 부 .....   | 2-5  |
| 윗면 구성 요소: 표시등 .....             | 2-6  |
| 윗면 구성 요소: 단추, 키, 스위치 .....      | 2-8  |
| 왼쪽 면 구성 요소 .....                | 2-10 |
| 오른쪽 면 구성 요소 .....               | 2-11 |
| 앞면 구성 요소 .....                  | 2-12 |
| 뒷면 구성 요소 .....                  | 2-13 |
| 밑면 구성 요소 .....                  | 2-14 |
| 추가 표준 부품 .....                  | 2-16 |

## 3 포인팅 디바이스 및 키보드

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 포인팅 디바이스 사용 .....           | 3-1 |
| 포인팅 스틱 사용(포인팅 스틱 모델) .....  | 3-1 |
| 터치패드 사용(터치패드 모델) .....      | 3-2 |
| 이중 포인팅 디바이스 사용(이중 모델) ..... | 3-3 |
| 포인팅 디바이스 설정 .....           | 3-4 |
| 포인팅 스틱 캡 교체 .....           | 3-5 |
| 단축 키 및 바로 가기 키 사용 .....     | 3-6 |
| 단축 키 및 바로 가기 키 빠른 참조 .....  | 3-7 |
| 단축 키 및 바로 가기 키 사용 방법 .....  | 3-7 |

---

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| 멀티포트 장치 켜기 또는 끄기 (Fn+F2) ..... | 3-8  |
| 디스플레이와 이미지 전환 (Fn+F4) .....    | 3-8  |
| 시스템 볼륨 조절 (Fn+F5) .....        | 3-8  |
| 빠른 제어 실행 (Fn+F6) .....         | 3-9  |
| 절전 레벨 설정 (Fn+F7) .....         | 3-9  |
| 전지 충전 정보 표시 (Fn+F8).....       | 3-9  |
| 화면 밝기 조절 (Fn+F10) .....        | 3-10 |
| 시스템 정보 표시 (Fn+Esc) .....       | 3-10 |
| 텍스트 늘리기 (Fn+T).....            | 3-10 |
| Fn 키 사용 순서 .....               | 3-11 |
| 내장된 숫자 키패드 사용 .....            | 3-12 |
| 숫자 키패드 활성화 .....               | 3-12 |
| 숫자 키패드 비활성화 .....              | 3-12 |
| 숫자 키패드 키를 표준 키 기능으로 사용 .....   | 3-13 |
| 시스템 시작 시 숫자 키패드 활성화.....       | 3-13 |
| 빠른 액세스 단추 사용 .....             | 3-14 |
| 기본 설정 사용 .....                 | 3-14 |
| 사용자 정의 지정 및 구성표 사용.....        | 3-15 |

## 4 전지 팩

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 전지 팩 충전.....      | 4-1 |
| 새 전지 팩 사용 .....   | 4-2 |
| 전지 팩 교체.....      | 4-2 |
| 주 전지 팩 교체.....    | 4-3 |
| 멀티베이 전지 팩 교체..... | 4-4 |
| 전지 팩 보관.....      | 4-5 |
| 폐전지 팩 재활용.....    | 4-5 |

## 5 이동식 드라이브

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 시스템에 드라이브 추가.....         | 5-1 |
| 드라이브 관리 .....             | 5-2 |
| 주 하드 드라이브 분리 및 설치 .....   | 5-2 |
| 멀티베이 드라이브 분리 및 설치.....    | 5-6 |
| 멀티베이 하드 드라이브 어댑터 사용 ..... | 5-6 |
| 멀티베이에서 드라이브 분리 .....      | 5-9 |

|                                          |      |
|------------------------------------------|------|
| 멀티베이에 드라이브 설치 .....                      | 5-11 |
| 드라이브 매체 넣기 및 꺼내기.....                    | 5-12 |
| CD, CD-RW 또는 DVD 넣기 .....                | 5-12 |
| CD, CD-RW 또는 DVD 꺼내기<br>(전원이 켜진 경우)..... | 5-13 |
| CD, CD-RW 또는 DVD 꺼내기<br>(전원이 꺼진 경우)..... | 5-14 |
| 디스켓 또는 디스크 넣기.....                       | 5-15 |
| 디스켓 또는 디스크 꺼내기.....                      | 5-15 |
| 드라이브 매체 사용.....                          | 5-15 |
| 매체 내용 표시 .....                           | 5-15 |
| 일시 중지 모드 또는 동면 모드 시작 .....               | 5-16 |
| MultiBoot에서 시작 순서 변경 .....               | 5-16 |
| MultiBoot용 매체 및 장치 활성화 .....             | 5-17 |
| 기본 검색 순서 사용.....                         | 5-18 |
| 시스템 시작 순서 변경 계획 .....                    | 5-20 |
| MultiBoot 유ти리티 선택 .....                 | 5-20 |
| Computer Setup에서 시작 순서 변경.....           | 5-21 |
| Compaq Computer Security에서 시작 순서 변경 ..   | 5-23 |
| <b>6 오디오 및 비디오</b>                       |      |
| 오디오 장치 사용.....                           | 6-1  |
| 오디오 장치 확인 .....                          | 6-1  |
| 마이크 잭 사용 .....                           | 6-2  |
| 스테레오 스피커/헤드폰 잭 사용 .....                  | 6-3  |
| 볼륨 조절.....                               | 6-3  |
| 비디오 장치 사용.....                           | 6-4  |
| 복합 비디오 출력 잭 사용 .....                     | 6-4  |
| 비디오 모드 변경 .....                          | 6-5  |
| <b>7 외부 장치 연결</b>                        |      |
| 표준 장치 연결.....                            | 7-1  |
| 모뎀 케이블 연결.....                           | 7-2  |
| 네트워크 케이블 연결.....                         | 7-3  |
| 외장형 디스켓 드라이브 베이 연결.....                  | 7-4  |
| USB 장치 연결.....                           | 7-4  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| USB 장치 사용 .....            | 7-6  |
| USB Legacy 지원 활성화 .....    | 7-6  |
| 적외선 장치 연결.....             | 7-7  |
| 적외선 포트 구성 .....            | 7-8  |
| 적외선 통신 설정 .....            | 7-8  |
| 적외선 통신 중 일시 중지 모드 사용 ..... | 7-9  |
| 케이블 잠금 장치(선택 사항) 연결 .....  | 7-10 |

## 8 하드웨어 업그레이드

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| PC 카드 추가 및 사용 .....      | 8-1 |
| PC 카드 구성 .....           | 8-2 |
| PC 카드 넣기 .....           | 8-2 |
| PC 카드 제거 .....           | 8-3 |
| PC 카드의 전원 끄기 .....       | 8-4 |
| 메모리 업그레이드 .....          | 8-5 |
| 메모리 및 동면 파일 정보 보기 .....  | 8-5 |
| 메모리 확장 보드 분리 또는 설치 ..... | 8-6 |

## 9 사양

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 인증 규격 기관 계열 번호.....  | 9-1 |
| 컴퓨터 크기 .....         | 9-2 |
| 작동 환경 .....          | 9-2 |
| 정격 입력 전원.....        | 9-3 |
| 포트 및 COM 포트 설정 ..... | 9-3 |
| 모뎀 사양 .....          | 9-4 |

## 색인

# 하드웨어 및 소프트웨어 설치

## 하드웨어 설치

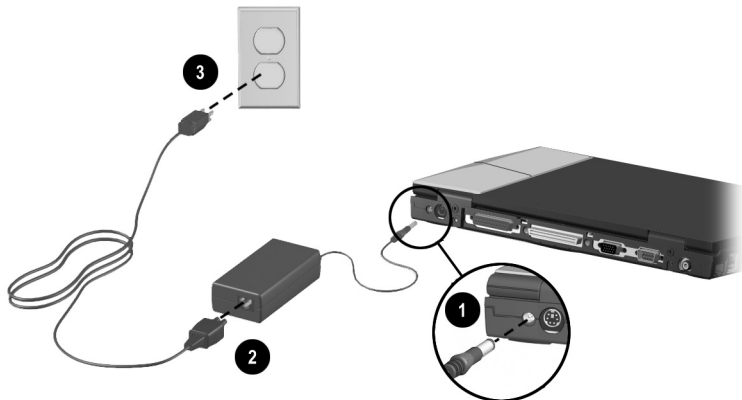


**주의:** 하드웨어를 설치하려면 먼저 컴퓨터를 AC 전원에 연결하십시오. 파일 손상을 방지하고 정확한 드라이버를 로드하려면 다음을 수행하십시오.

- 컴퓨터가 도킹 베이스(선택 사항)에 도킹 되어 있을 때 컴퓨터를 설치하지 마십시오.
- 컴퓨터를 전지 팩으로 작동하지 마십시오.
- 컴퓨터가 외부 AC 전원에 연결될 때까지 전지 팩을 분리하지 마십시오.

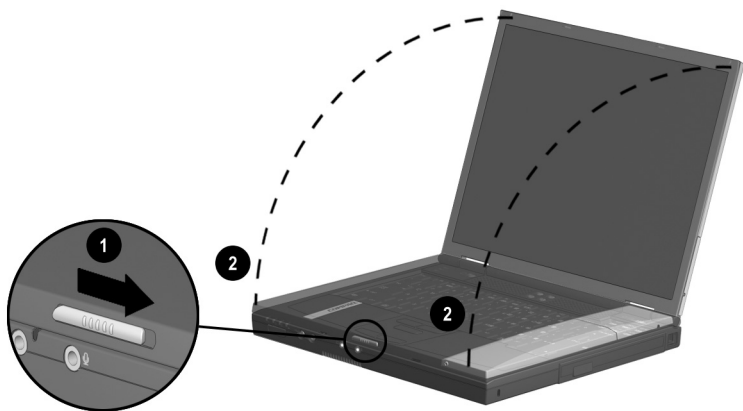
1. 전기 콘센트 주변의 평평한 곳에 컴퓨터를 놓은 다음 외부 AC 전원에 컴퓨터를 연결하십시오.

AC 어댑터 케이블을 DC 전원 커넥터①에 연결하십시오. 전원 코드를 AC 어댑터②와 전기 콘센트③에 연결하십시오. (전원 코드와 전기 콘센트는 국가마다 다릅니다.)



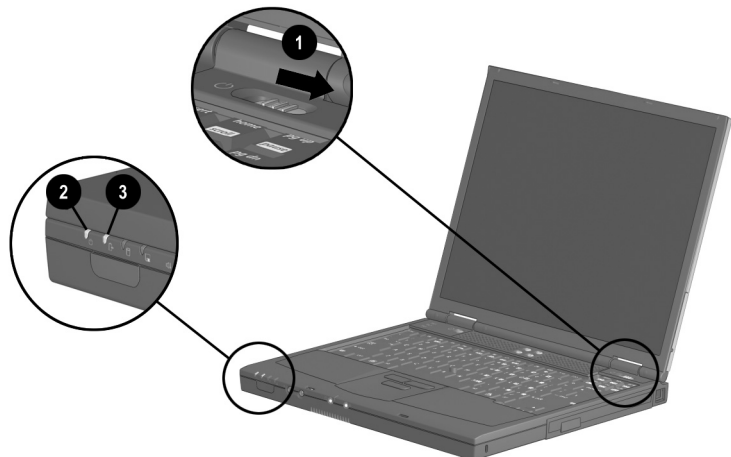
컴퓨터를 외부 전원에 컴퓨터 연결

2. 디스플레이 해제 래치를 오른쪽으로 밀고 ① 디스플레이를 들어 올려 ② 컴퓨터를 여십시오.



컴퓨터 열기

3. 전원 스위치를 밀었다 놓아❶ 컴퓨터를 켜십시오.



### 컴퓨터 켜기

컴퓨터 전원을 켜면:

- 전원/일시 중지 표시등❷이 켜집니다.
- 전지 베이의 전지 팩이 충전되기 시작하고 전지 표시등❸이 켜집니다. 전지 팩이 충전되는 동안 전지 표시등은 계속 켜져 있으며 전지 팩이 완전히 충전되면 꺼집니다.
- 소프트웨어 설치 시작 메시지가 나타납니다.

## 소프트웨어 설치

컴퓨터를 외부 전원에 연결하면 초기 설치 프롬프트가 화면에 나타납니다.

초기 설치 프롬프트에 응답하기 전에 온라인 지침을 수행하고 다음 주의 사항 및 기타 초기 설치 정보를 읽으십시오.



**주의:** 초기 설치 시 파일 손상을 방지하고 정확한 장치 드라이버를 설치 하려면 다음을 수행하십시오.

- 전기 콘센트에서 컴퓨터 플러그를 빼지 마십시오.
  - 컴퓨터를 종료하지 마십시오.
  - 드라이브를 분리하거나 설치하지 마십시오.
- 
- 초기 소프트웨어 설치를 시작하면 모든 과정을 완료해야 합니다. 설치 시간은 컴퓨터 구성에 따라 다릅니다.
  - 언어 또는 운영 체제를 선택하라는 메시지가 나타나면 신중하게 선택하십시오.
    - 선택하지 않은 언어와 운영 체제는 시스템에서 삭제되어 초기 설치 중에는 복구할 수 없습니다.
    - 초기 설치 시 사용 가능한 운영 체제는 Compaq에 의해 강화되었습니다. 운영 체제가 삭제되면 강화된 기능도 삭제됩니다.
  - 설치 과정 중, 계속하려면 일반 사용자 라이센스 계약에 동의해야 합니다.

## 선택적 응용프로그램 설치

초기 설치를 완료한 후에 타사의 응용프로그램이나 사전 로드된 Compaq 유ти리티를 설치할 수 있습니다.

- 타사 응용프로그램을 설치하려면 응용프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 사전 로드된 Compaq 유ти리티를 설치하려면 바탕 화면에서 Compaq 소프트웨어 설치 아이콘을 선택한 후 화면의 지침을 따르십시오.

초기 설치를 완료한 후 바탕 화면에 아이콘이 나타나지 않는 경우, 시작 > 실행을 선택하십시오. 명령줄에 다음을 입력하십시오.

```
C:\cpqapps\setup.exe preload /s
```



유티리티를 설치하지 않고 사전 로드된 Compaq 유ти리티에 대한 설명과 공간 요구 사항을 보려면 바탕 화면에서 Compaq 소프트웨어 설치 아이콘을 선택한 후 다음을 선택하십시오. 유티리티 정보를 확인한 후 취소를 선택하십시오.

## 소프트웨어 설치 후

초기 설치를 완료한 후에 다음을 수행할 수 있습니다.

- 전지 팩 보정

컴퓨터를 실행하기 위해 완전히 충전된 새 전지 팩을 사용한 경우라도 전지 팩을 보정하기 전까지는 컴퓨터에 정확한 전지 충전량이 표시되지 않습니다. 보정 정보 및 지침은 컴퓨터와 함께 제공된 전지 보정 정보를 참조하십시오.

- 동면 모드 시작을 위해 전원 스위치, 일시 중지 단추 또는 디스플레이 스위치 설정

동면 모드는 절전 기능인 동시에 RAM(임의 액세스 메모리)의 정보를 하드 드라이브의 동면 파일에 저장한 후 컴퓨터를 종료하는 안전 기능입니다. 동면 모드에서 컴퓨터를 재개하면 동면 모드에 들어가기 전 상태의 정보가 화면에 그대로 표시됩니다. 전지로만 작동되는 컴퓨터에서 전지 팩을 교체하려면 동면 모드를 시작하거나 컴퓨터를 종료해야 합니다.

동면 모드는 아래에서 설명한 바와 같이 시스템이 자동으로 시작합니다. 그러나 단추나 스위치로 더욱 편리하게 동면 모드를 시작할 수도 있습니다.

- **Microsoft Windows 98 또는 Microsoft Windows 2000 Professional 운영 체제**—기본적으로 Windows 시스템 종료 메뉴에서만 동면 모드를 시작할 수 있습니다.
- **Microsoft Windows NT 4.0 운영 체제**—기본적으로 **Fn + 일시 중지** 단추를 눌러 동면 모드를 시작할 수 있습니다.

동면 기능 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 *Compaq 유필리티* 설명서, "전원 관리" 장을 참조하십시오.

- 안전하고 편리한 작업 환경 조성에 필요한 권장 사항을 읽으십시오. 컴퓨터의 인간 공학적인 안전 정보는 본 CD의 안전 및 편의를 위한 설명서에 들어 있습니다.



**경고:** 인신 상해, 감전, 화재 또는 장비 손상의 위험을 줄이려면 다음을 수행하십시오.

- 전기 콘센트에서 전원 코드를 분리하여 장비 전원을 해제하십시오.
- 전원 코드나 케이블 위에 아무것도 올려놓지 마십시오. 실수로 밟거나 걸려서 넘어지지 않도록 케이블을 정돈하십시오.
- 코드나 케이블을 잡아당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 뽑을 때는 코드의 플러그 부분을 꽉 잡고 뽑으십시오.



**경고:** 이 시스템은 Class B 디지털 장치로 FCC 규정 제 15항을 준수합니다. 더 자세한 Class B 정보는 본 CD의 인증 규격 및 안전 주의 사항을 참조하십시오. 인신 상해, 감전, 화재 또는 장비 손상의 위험을 줄이려면 다음을 수행하십시오.

- 전원 코드 접지 플러그를 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치입니다.
- 전원 코드는 언제든 쉽게 사용할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 꽂으십시오.

# 2

## 컴퓨터 구성

### 디스플레이 구성 요소

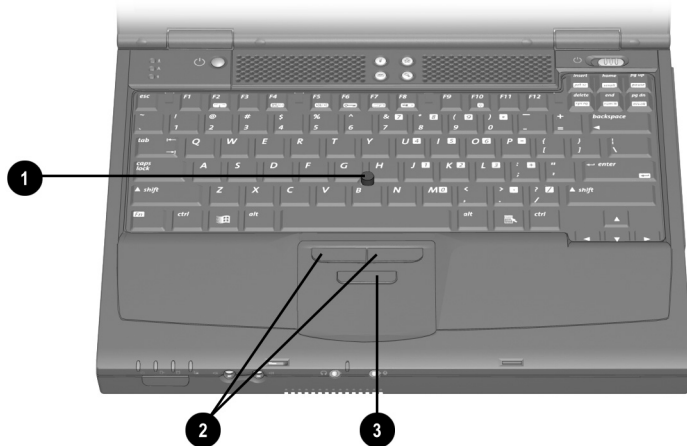


#### 디스플레이 구성 요소 확인

### 디스플레이 구성 요소 및 기능

- |                      |                                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>①</b> 디스플레이 해제 래치 | 컴퓨터를 엽니다.                                                                |
| <b>②</b> 멀티 포트       | Bluetooth, 802.11 무선 LAN 또는 PC 스마트 카드 리더 모듈과 같은 USB 무선 장치(선택 사항)를 지원합니다. |

## 포인팅 디바이스 구성 요소(포인팅 스틱 모델)

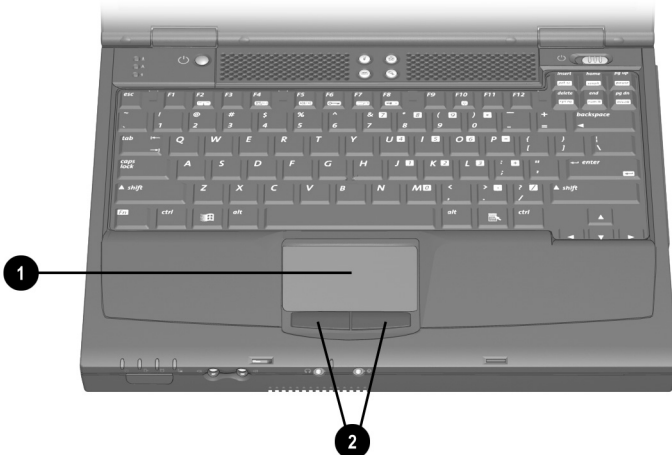


### 포인팅 스틱 구성 요소 확인

## 포인팅 스틱 구성 요소 및 기능

- ① EasyPoint IV™ 3D 포인팅 스틱  
포인터를 이동하고 항목을 선택 및 활성화합니다.
- ② 포인팅 스틱 왼쪽/오른쪽 단추  
외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.
- ③ 포인팅 스틱 스크롤 단추  
외장형 마우스의 스크롤 단추와 같은 기능을 합니다.

## 포인팅 디바이스 구성 요소(터치패드 모델)

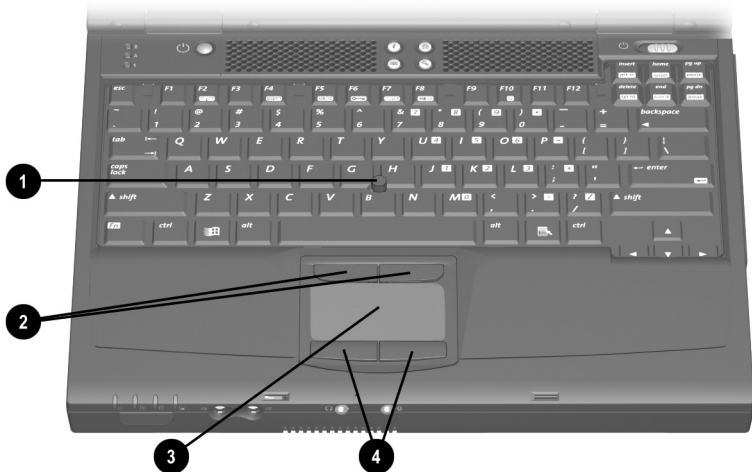


### 터치패드 구성 요소 확인

## 터치패드 구성 요소 및 기능

- ❶ 터치패드 포인터를 이동하고 항목을 선택 및 활성화합니다.
- ❷ 터치패드 왼쪽/오른쪽 단추 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.

## 포인팅 디바이스 구성 요소(이중 모델)

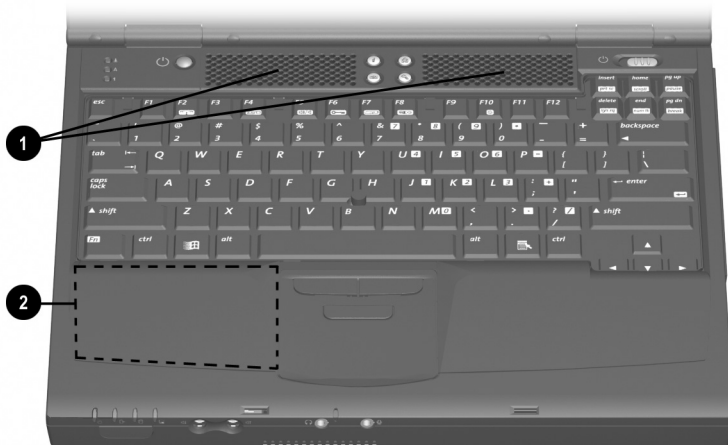


### 이중 포인팅 디바이스 구성 요소 확인

## 이중 포인팅 디바이스 구성 요소 및 기능

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| ❶ 포인팅 스틱           | 포인터를 이동하고 항목을 선택 및 비활성화합니다.       |
| ❷ 포인팅 스틱 왼쪽/오른쪽 단추 | 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다. |
| ❸ 터치패드             | 포인터를 이동하고 항목을 선택 및 활성화합니다.        |
| ❹ 터치패드 왼쪽/오른쪽 단추   | 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다. |

## 윗면 구성 요소: 스피커, 미니 PCI 부



### 스피커 및 미니 PCI 부 확인

## **스피커 및 미니 PCI 부 및 기능**

- |                                                        |                                                                                               |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>❶ 스테레오 스피커 (2)</p> <p>❷ 미니 PCI(개인용 컴퓨터 인터페이스) 부</p> | <p>스테레오 사운드를 생성합니다.</p> <p>모뎀 카드, 복합 모뎀/NIC(네트워크 인터페이스 카드) 또는 기타 미니 PCI 카드(선택 사항)를 지원합니다.</p> |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

## 윗면 구성 요소: 표시등



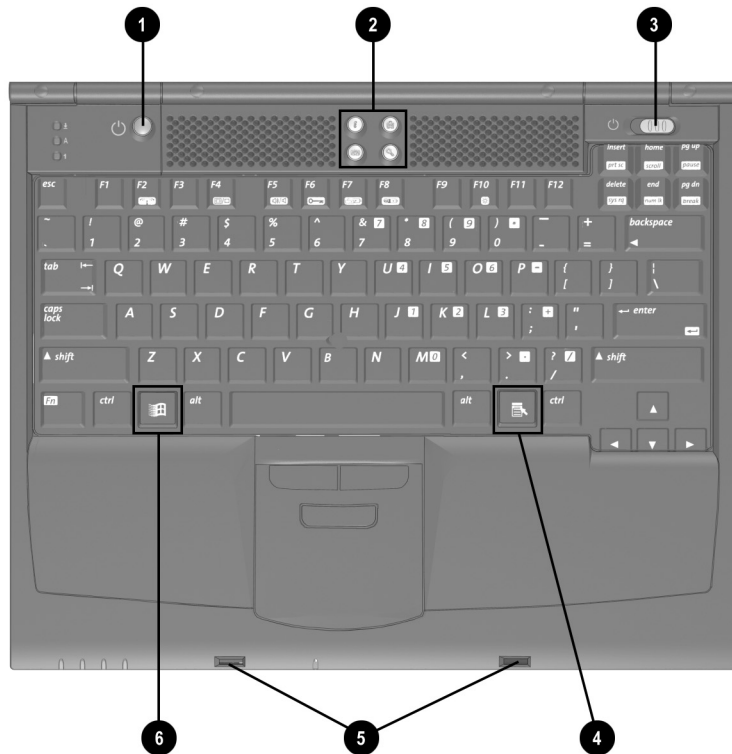
컴퓨터 윗면 표시등 확인

## 컴퓨터 윗면 표시등 및 기능

- ❶ Caps lock 표시등 켜짐: Caps lock이 설정되어 있습니다.
- ❷ Scroll lock 표시등 켜짐: Scroll lock이 설정되어 있습니다.
- ❸ Num lock 표시등 켜짐: Num lock이 설정되었거나 내장된 숫자 키패드가 활성화 되었습니다.
- ❹ 전원/일시 중지 표시등 켜짐: 전원이 켜진 상태입니다.  
깜박임: 컴퓨터가 일시 중지 모드 상태입니다.<sup>†</sup>
- ❺ 전지 표시등  컴퓨터의 전원이 전지 팩으로만 작동되고 동면 모드가 비활성 상태일 때 컴퓨터가 임계 전지 부족 상태에 도달하면 전원/일시 중지 표시등이 깜박입니다.
- ❻ IDE(통합 장치 전자 공학) 드라이브 표시등 켜짐: 전지 팩을 충전 중입니다.  
깜박임: 컴퓨터의 전원이 전지 팩으로만 작동되고 전지 팩 충전량이 부족한 경우입니다.
- ❼ 디스켓 드라이브 표시등 켜짐: 다음 드라이브 중 하나를 사용하고 있습니다.
  - 하드 드라이브 베이의 하드 드라이브
  - 멀티베이의 하드 드라이브, CD 드라이브, DVD 드라이브, Zip 드라이브 또는 SuperDisk 드라이브
- ❽ 디스켓 드라이브 표시등 켜짐: 멀티베이나 외장형 디스켓 드라이브 베이(선택 사항)의 표준 디스켓 드라이브를 사용하고 있습니다.

<sup>†</sup>Windows 98 및 Windows 2000 Professional에서 대기 용어는 일시 중지 용어를 대신합니다.

## 윗면 구성 요소: 단추, 키, 스위치



컴퓨터 윗면의 단추, 키 및 스위치 확인

## 컴퓨터 윗면의 단추, 키, 스위치 및 기능

### ❶ 일시 중지 단추<sup>†</sup>

- 컴퓨터가 꺼진 경우 컴퓨터를 켭니다.
- 일시 중지 모드를 시작하고 종료 합니다.<sup>†‡</sup>
- 전원 스위치를 밀면서 누르면 컴퓨터가 재설정됩니다.
- Fn 키와 함께 누르면 동면 모드를 시작합니다(Windows NT 4.0의 경우).

### ❷ 빠른 액세스 단추 (4)

인터넷이나 네트워크 대상지 또는 시스템의 소프트웨어 응용프로그램이나 데이터 파일에 신속하게 접근할 수 있도록 프로그래밍 할 수 있는 단추입니다.

### ❸ 전원 스위치<sup>†</sup>

- 컴퓨터를 켜고 끄거나 일시 중지 모드를 종료합니다.<sup>†‡</sup>
- 일시 중지 단추<sup>†</sup>를 누르면서 밀면 컴퓨터가 재설정됩니다.

### ❹ 응용프로그램 키

포인터 아래 항목에 대한 단축 키 메뉴를 표시합니다.

### ❺ 디스플레이 해제 래치 흄 (2)

디스플레이를 닫았을 때 흄이 있는 두 개의 패인 래치로 디스플레이를 고정시킵니다.

왼쪽 흄에는 **디스플레이 스위치**가 들어 있으며 디스플레이가 켜진 상태에서 컴퓨터를 닫으면 이 스위치를 통해 디스플레이가 꺼집니다.<sup>‡</sup>

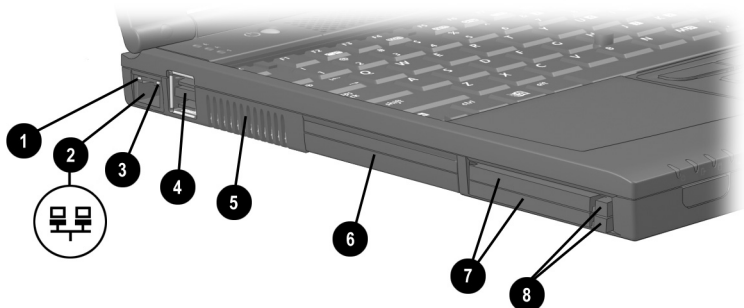
### ❻ Microsoft 로고 키

Windows 시작 메뉴를 표시합니다.

<sup>†</sup>Windows 98 및 Windows 2000 Professional에서 대기 용어는 일시 중지 용어를 대신하고 수면 단추는 일시 중지 단추를 대신합니다.

<sup>‡</sup>이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 동면 모드 설정을 비롯해 기타 전원 설정 사항을 지정할 수도 있습니다. 전원 설정에 대한 자세한 내용은 본 CD의 *Compaq 유틸리티* 설명서를 참조하십시오.

## 왼쪽 면 구성 요소

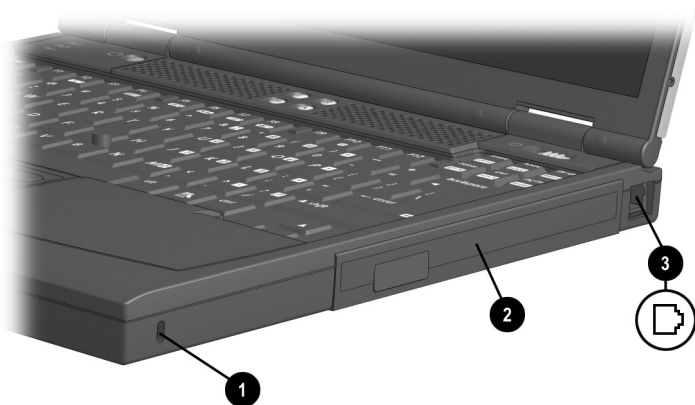


### 왼쪽 면 구성 요소 확인

## 왼쪽 면 구성 요소 및 기능

- |                                                                                                                       |                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>①</b> 네트워크 속도 표시등<br>(네트워크 모델 전용)                                                                                  | 켜짐: 연결 속도가 100Mb/초입니다.<br>꺼짐: 연결 속도가 10Mb/초입니다.                          |
| <b>②</b> RJ-45 잭                                                                                                      | 네트워크 케이블을 연결합니다. 네트워크 케이블은 네트워크 모델과 함께 제공됩니다.                            |
| <b>③</b> 네트워크 연결 표시등<br>(네트워크 모델 전용)                                                                                  | 켜짐: 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있습니다.<br>깜박임: 컴퓨터가 네트워크를 통해 정보를 수신하거나 전송하고 있습니다.     |
| <b>④</b> USB 커넥터 (2)                                                                                                  | USB 장치(선택 사항)를 연결합니다.                                                    |
| <b>⑤</b> 공기 배출구                                                                                                       | 내부 구성 요소의 온도를 식히기 위해 공기를 배출합니다.                                          |
|  시스템이 과열될 수 있으므로 통풍구가 막히지 않게 하십시오. |                                                                          |
| <b>⑥</b> 하드 드라이브 베이                                                                                                   | 주 하드 드라이브를 설치합니다.                                                        |
| <b>⑦</b> PC 카드 슬롯 (2)                                                                                                 | 32-bit(CardBus)와 16-bit PC 카드(선택 사항)를 지원합니다.                             |
| <b>⑧</b> PC 카드 꺼내기 단추<br>(2)                                                                                          | 상단 단추: 상단 PC 카드 슬롯에서 PC 카드를 배출합니다.<br>하단 단추: 하단 PC 카드 슬롯에서 PC 카드를 배출합니다. |

## 오른쪽 면 구성 요소

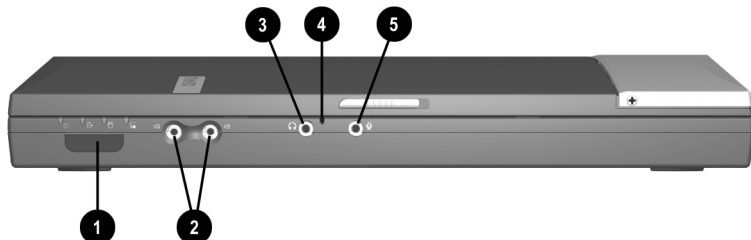


### 오른쪽 면 구성 요소 확인

### 오른쪽 면 구성 요소 및 기능

- |                                                                 |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>❶ 보안 케이블 슬롯</p> <p>❷ 멀티베이</p> <p>❸ RJ-11 잭(내장형 모뎀 모델 전용)</p> | <p>컴퓨터에 보안 케이블(선택 사항)을 연결합니다.</p> <p>멀티베이 장치(선택 사항)를 지원합니다.</p> <p>모뎀 케이블을 연결합니다. 모뎀 케이블은 내장형 모뎀 모델과 함께 제공됩니다.</p> |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 앞면 구성 요소

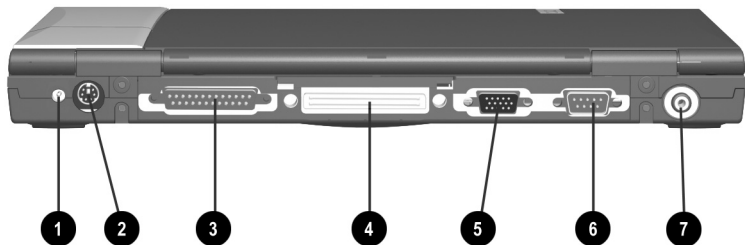


### 앞면 구성 요소 확인

#### 앞면 구성 요소 및 기능

- |                         |                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
| ① 적외선 포트                | 무선 통신을 위해 다른 IrDA-준수 장치를 연결합니다.                    |
| ② 볼륨 단추 (2)             | 시스템 볼륨을 조절하거나 음소거합니다.                              |
| ③ 스테레오 스피커/헤드폰(출력 라인) 잭 | 스테레오 스피커, 헤드폰, 헤드셋 또는 TV 오디오를 연결합니다.               |
| ④ 마이크                   | 단일 채널 사운드 입력 방식으로, 컴퓨터를 열거나 닫은 것에 관계없이 사용할 수 있습니다. |
| ⑤ 마이크 잭                 | 단일 사운드 채널 마이크(선택 사항)를 연결합니다.                       |

## 뒷면 구성 요소

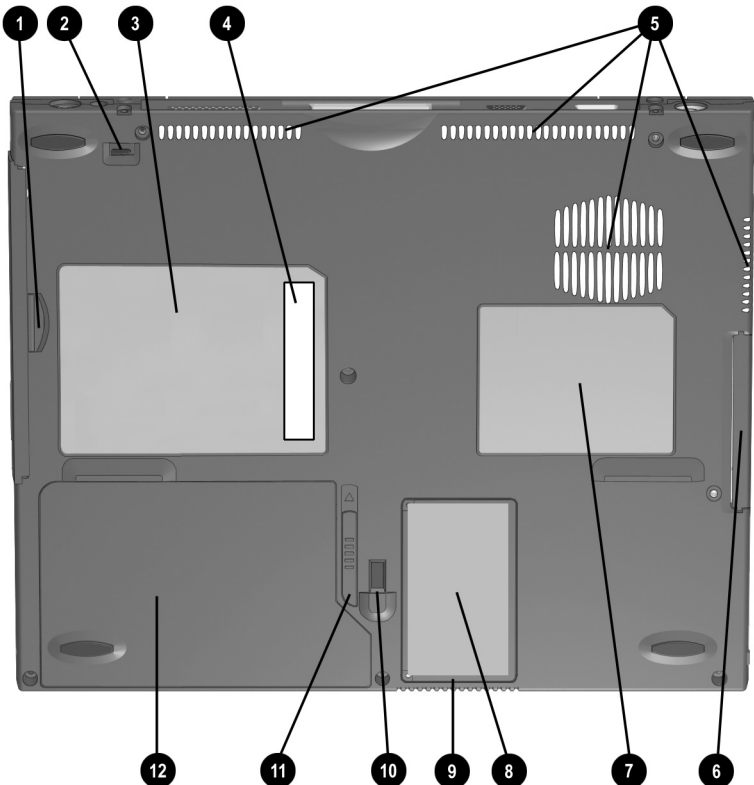


### 뒷면 구성 요소 확인

## 뒷면 구성 요소 및 기능

- ① DC 전원 커넥터  
AC 어댑터 또는 자동차용 전원 어댑터/충전기, 항공기용 전원 어댑터 또는 DC 케이블을 연결합니다.
- ② 키보드/포인팅 디바이스(PS/2) 커넥터  
PS/2 장치(키보드 또는 마우스)를 연결합니다.  
☞ 키보드와 마우스를 동시에 연결하려면 Y형 어댑터(선택 사항)를 사용하십시오.
- ③ 병렬 커넥터  
외장형 디스켓 드라이브 베이와 같은 병렬 장치(선택 사항)를 연결합니다.
- ④ 도킹 커넥터  
컴퓨터를 도킹 베이스(선택 사항)에 연결합니다.
- ⑤ 외장형 모니터 커넥터  
외장형 모니터나 오버헤드 프로젝터(OHP)를 연결합니다.
- ⑥ 직렬 커넥터  
직렬 장치(선택 사항)를 연결합니다.
- ⑦ 복합 비디오 출력 잭  
TV, VCR, 캠코더, 오버헤드 프로젝터(OHP) 또는 비디오 캡처 카드를 연결합니다.

## 밀면 구성 요소



### 밀면 구성 요소 확인



인증서 라벨(8)의 위치는 모델과 구성에 따라 다를 수 있습니다.

## 밀면 구성 요소 및 기능

- |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ❶ 멀티베이 흠                                                                                                              | 멀티베이에서 멀티베이 장치(선택 사항)를 분리할 수 있는 손잡이 역할을 합니다.                                                                                                                    |
| ❷ 멀티베이 해제 래치                                                                                                          | 멀티베이에서 멀티베이 장치(선택 사항)를 분리합니다.                                                                                                                                   |
| ❸ 시스템 라벨                                                                                                              | 컴퓨터의 인증 규격 정보가 수록되어 있습니다.                                                                                                                                       |
| ❹ 일련 번호                                                                                                               | 컴퓨터 확인 번호로 Compaq 고객 지원부로 문의할 경우 이 번호가 필요합니다.                                                                                                                   |
| ❺ 공기 흡입구                                                                                                              | 내부 구성 요소로 공기를 유입하여 온도를 식혀줍니다.                                                                                                                                   |
|  시스템이 과열될 수 있으므로<br>통풍구가 막히지 않게 하시오. |                                                                                                                                                                 |
| ❻ 하드 드라이브 베이                                                                                                          | 주 하드 드라이브를 하드 드라이브 베이에 설치합니다.                                                                                                                                   |
| ❼ 모뎀 규격 승인 라벨(내장형 모뎀 모델 전용)                                                                                           | 모뎀을 사용할 수 있도록 승인된 국가 목록이 기재되어 있습니다.<br><br> 이 정보는 여행 중에 모뎀을 사용할 경우 필요할 수 있습니다. |
| ❽ 인증서 라벨                                                                                                              | 제품 키 번호가 기재되어 있습니다. 이 번호는 운영 체제를 갱신하거나 문제를 해결할 때 필요합니다.                                                                                                         |
| ❾ 메모리 확장부                                                                                                             | 메모리 확장 보드용 두 개의 확장 슬롯이 들어 있습니다.                                                                                                                                 |
| ❿ 도킹 고정 래치 흠                                                                                                          | 컴퓨터를 도킹 베이스에 고정시켜 줍니다.                                                                                                                                          |
| ❾ 전지 분리 래치                                                                                                            | 전지 베이에서 주 전지 팩을 분리합니다.                                                                                                                                          |
| ❿ 전지 베이                                                                                                               | 주 전지 팩을 설치합니다.                                                                                                                                                  |

## 추가 표준 부품

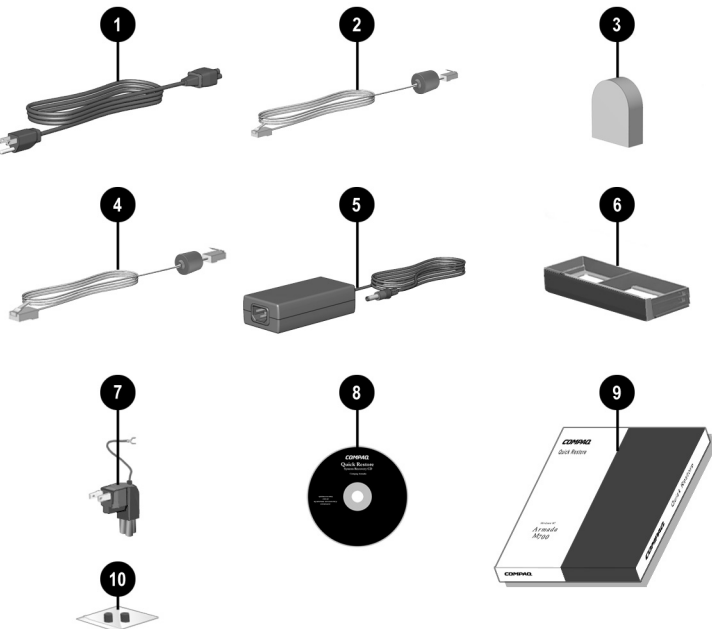
컴퓨터와 함께 제공되는 부품은 지역 또는 컴퓨터의 하드웨어 구성 주문에 따라 달라집니다.

다음 그림과 표는 대부분의 컴퓨터 모델에 포함되는 표준 부품을 설명합니다.



앞 절에서 설명한 컴퓨터 베이에 장착된 일부 내장 부품(하드 드라이브 및 주 전지 팩) 또는 설명서는 다음에 포함되어 있지 않습니다.

---



### 추가 표준 부품 확인

## 추가 표준 부품 및 기능

- ❶ 전원 코드  
AC 어댑터를 AC 전기 콘센트에 연결합니다.
- ❷ 모뎀 케이블(내장형 모뎀 모델 전용)  
RJ-11 전화 잭 또는 국가 지정 모뎀 어댑터에 모뎀을 연결합니다.  
 모뎀 케이블 각 끝에는 6핀 RJ-11 커넥터가 있습니다.
- ❸ 국가 지정 모뎀 어댑터  
(지역에 따라 필요한 경우 내장형 모뎀 모델과 함께 제공됨)  
비-RJ-11 전화 잭에 모뎀 케이블을 연결합니다.
- ❹ 네트워크 케이블(네트워크 모델 전용)  
컴퓨터를 이더넷 네트워크 잭에 연결합니다.  
 네트워크 케이블 각 끝에는 8핀 RJ-45 커넥터가 있습니다.
- ❺ AC 어댑터  
AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.
- ❻ 경량기  
멀티베이를 보호하고 컴퓨터의 무게를 줄이기 위해 멀티베이 장치대신 설치합니다.
- ❼ 일본 전용 전기 콘센트 어댑터(일본 전용)  
AC 어댑터를 2구 전기 콘센트에 연결합니다.
- ❽ QuickRestore 키트  
컴퓨터에 사전 설치된 소프트웨어가 들어 있습니다.

**(다음 페이지에 계속)**

## 추가 표준 부품 및 기능 (계속)

- ⑨ 노트북 제품 참조  
라이브러리 CD
- 다음 설명서가 들어 있습니다.
- 하드웨어 설명서
  - Compaq 유필리티
  - 모뎀 및 네트워킹
  - 모뎀 명령
  - 유지 보수, 운반 및 여행
  - 문제 해결
  - 인증 규격 및 안전 주의 사항
  - 안전 및 편의를 위한 설명서
- ⑩ 여분의 포인팅 스틱 캡 2개  
포함(포인팅 스틱 및 이중  
포인팅 디바이스 모델 전용)
- 닳아진 포인팅 스틱 캡을 교체하십시오.

## 포인팅 디바이스 및 키보드

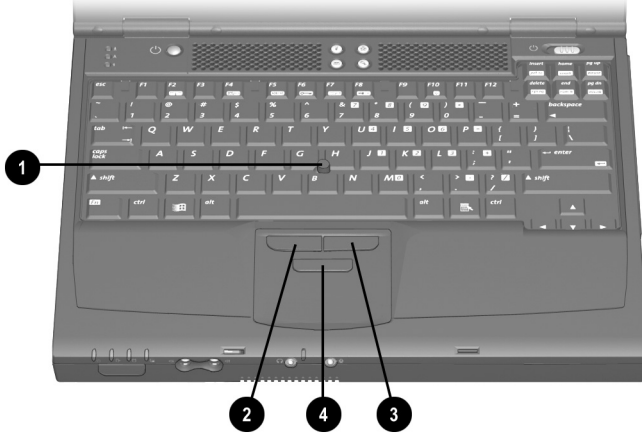
### 포인팅 디바이스 사용

#### 포인팅 스틱 사용(포인팅 스틱 모델)

커서를 이동하려면 커서를 이동하고자 하는 방향으로 포인팅 스틱①을 누릅니다.

포인팅 스틱의 왼쪽② 및 오른쪽 단추③는 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.

스크롤하려면 스크롤 단추④를 계속 누른 채 커서를 이동합니다.

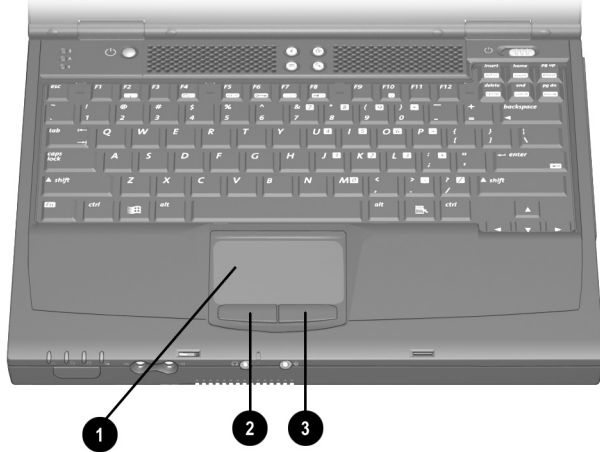


#### 포인팅 스틱 구성 요소 확인

## 터치패드 사용(터치패드 모델)

커서를 이동하려면 터치패드 면①에서 커서를 이동하고자 하는 방향으로 손가락을 이리저리 움직입니다.

터치패드의 왼쪽② 및 오른쪽 단추③는 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.



### 터치패드 구성 요소 확인

## 이중 포인팅 디바이스 사용(이중 모델)

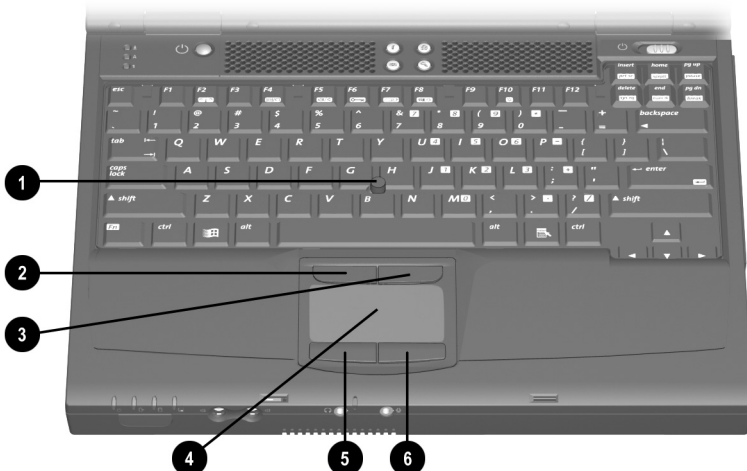
기본적으로 포인팅 스틱과 터치패드 구성 요소를 교대로 사용할 수 있습니다.

### 포인팅 스틱 구성 요소 사용

- 커서를 이동하려면 커서를 이동하고자 하는 방향으로 포인팅 스틱①을 누릅니다.
- 포인팅 스틱의 왼쪽② 및 오른쪽 단추③는 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.

### 터치패드 구성 요소 사용

- 커서를 이동하려면 터치패드 면④에서 커서를 이동하고자 하는 방향으로 손가락을 이리저리 움직입니다.
- 터치패드의 왼쪽⑤ 및 오른쪽 단추⑥는 외장형 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 기능을 합니다.



### 이중 포인팅 스틱/터치패드 구성 요소 확인

## 포인팅 디바이스 설정

### 포인팅 스틱, 터치패드 및 이중 장치 설정

모든 포인팅 디바이스는 운영 체제의 마우스 소프트웨어가 지원합니다. 소프트웨어에서 포인팅 디바이스의 설정을 사용자 정의하려면 시작 > 설정 > 제어판 > 마우스를 차례로 선택하십시오.

모든 포인팅 디바이스는 Windows 호환 마우스를 지원하는 모든 소프트웨어를 통해 마우스 기능을 수행합니다.

Windows 호환 마우스를 지원하지 않는 소프트웨어를 사용하여 포인팅 디바이스를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오.
2. 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
3. Advanced > Device Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
4. Disable Multiple Pointing Devices를 선택한 다음 **F10**을 누르십시오.
5. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 후 화면의 지침을 따르십시오.

### 이중 장치 설정

기본적으로 모든 이중 포인팅 스틱/터치패드 구성 요소는 활성화 상태입니다.

이들 구성 요소 전체 또는 일부를 다음과 같이 Computer Setup에서 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오.
2. 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.

- 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
3. Advanced > Device Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
  4. Internal Pointing Devices 필드에서 다음을 선택하십시오.
    - Both—모든 이중 장치 구성 요소를 활성화합니다.
    - TouchPad—터치패드 구성 요소만 활성화합니다.
    - Pointing stick—포인팅 스틱 구성 요소만 활성화합니다.
    - None—모든 이중 포인팅 디바이스 구성 요소를 비활성화합니다.
  5. 설정 사항을 확인하려면 **F10**을 누르십시오.
  6. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 후 화면의 지침을 따르십시오.

## 포인팅 스틱 캡 교체

1. 컴퓨터의 전원을 끄십시오.
2. 낫아진 포인팅 스틱 캡을 조심스럽게 벗기십시오.
3. 컴퓨터와 함께 제공된 교체형 캡을 끼우십시오.



**포인팅 스틱 캡 교체**

## 단축 키 및 바로 가기 키 사용

단축 키와 바로 가기 키는 Fn 키①과 다른 키의 조합으로 빈번하게 사용하는 시스템 기능에 액세스하거나 기능을 실행하는데 이용됩니다.

- 단축 키는 Fn 키와 기능 키②의 조합입니다. F2, F4에서 F8 및 F10 기능 키의 아이콘은 컴퓨터에서 사용할 수 있는 단축 키 기능을 나타냅니다.
- 바로 가기 키는 Fn 키와 다른 키(기능키 제외)의 조합입니다.



**단축 키와 바로 가기 키 확인**

## 단축 키 및 바로 가기 키 빠른 참조

| 기능                 | 단축 키           | 원 상태로 복귀      |
|--------------------|----------------|---------------|
| 멀티포트의 장치를 켜거나 끕니다. | <b>Fn + F2</b> | <b>Fn+F2</b>  |
| 디스플레이와 이미지를 전환합니다. | <b>Fn+F4</b>   | <b>Fn+F4</b>  |
| 시스템 볼륨을 조절합니다.     | <b>Fn+F5</b>   | <b>Fn+F5</b>  |
| 빠른 제어를 실행합니다.      | <b>Fn+F6</b>   | 전원 공급 암호 입력   |
| 절전 레벨을 설정합니다.      | <b>Fn+F7</b>   | <b>Fn+F7</b>  |
| 전지 충전 정보를 표시합니다.   | <b>Fn+F8</b>   | <b>Fn+F8</b>  |
| 화면의 밝기를 조절합니다.     | <b>Fn+F10</b>  | <b>Fn+F10</b> |
| 시스템 정보를 표시합니다.     | <b>Fn+Esc</b>  | <b>Fn+Esc</b> |
| 텍스트를 늘립니다.         | <b>Fn+T</b>    | <b>Fn+T</b>   |

## 단축 키 및 바로 가기 키 사용 방법

대부분의 단축 키와 바로 가기 키는 위에서 설명한 바와 같이 모든 응용프로그램에서 어느 때나 사용할 수 있습니다.  
단, 다음 두 가지 경우는 제외합니다.

- 외장형 키보드에서 단축 키나 바로 가기 키를 사용하려면 **scroll lock** 키를 두 번 누를 다음 단축 키 조합의 나머지 키를 누르십시오. 예를 들어, **Fn+F10** 단축 키를 사용하려면 **scroll lock+scroll lock+F10**을 누르십시오.
- **Fn+F6** 단축 키(**scroll lock+scroll lock+F6**)는 USB 커넥터에 연결된 외장형 키보드에서는 사용할 수 없습니다.

단축 키 명령 입력 순서에 대한 내용은 이 장 뒷부분의 "Fn 키 사용 순서"를 참조하십시오.

## 멀티포트 장치 켜기 또는 끄기 (Fn+F2)

**Fn+F2**를 눌러 멀티포트의 무선 장치를 켜거나(메시지를 전송하거나 수신하려는 경우) 끕니다(전원을 절약하려는 경우).

장치의 전원을 켜면 상태 표시등이 켜지고 장치의 전원을 끄면 상태 표시등이 꺼집니다.

## 디스플레이와 이미지 전환 (Fn+F4)

■ **Windows 98(MultiMonitor 사용 안함), Windows NT 4.0 또는 Windows 2000 Professional**—**Fn+F4** 단축 키는 외장형 모니터 커넥터 또는 복합 비디오 출력 잭에 연결된 외장형 디스플레이 장치를 지원합니다.

**Fn+F4**를 토글하면 다음에서 이미지가 전환됩니다.

- 컴퓨터 디스플레이
- 외장형 디스플레이
- 컴퓨터 디스플레이와 외장형 디스플레이 모두

■ **Windows 98(MultiMonitor 사용)**—**Fn+F4** 단축 키는 외장형 모니터 커넥터에 연결된 외장형 디스플레이 장치를 지원합니다. **Fn+F4**를 눌러 MultiMonitor를 비활성화하고 외장형 디스플레이를 끕니다.

## 시스템 볼륨 조절 (Fn+F5)

**Fn+F5**를 눌러 시스템 볼륨 조절 막대를 표시하십시오. 조절 막대를 누르고 위쪽으로 움직이면 볼륨이 커지고 아래쪽으로 움직이면 볼륨이 작아집니다.

**Fn+F5**를 누른 다음 왼쪽 화살표 키와 오른쪽 화살표 키를 눌러 볼륨을 조절할 수도 있습니다.

볼륨을 음소거하거나 다시 복원하려면 **Fn+F5+M**을 토글하십시오. 또는 **Fn+F5**를 누른 다음 음소거 선택을 해제하십시오.

## 빠른 제어 실행 (Fn+F6)

빠른 제어 보안 기능은 키보드와 포인팅 디바이스를 끄고 디스플레이에 아무것도 표시하지 않습니다.

빠른 제어 기능을 사용하기 전에 전원 공급 암호를 지정하고 빠른 제어 설정을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 본 CD의 *Compaq 유트리티* 설명서, "보안" 장을 참조하십시오.

빠른 제어 기능을 수동으로 실행하려면 **Fn+F6**을 누르십시오. 빠른 제어 기능을 종료하려면 전원 공급 암호를 입력하십시오.

**Fn+F6** 단축키는 컴퓨터 또는 도킹 베이스(선택 사항)의 USB 커넥터에 연결된 외장형 키보드에서는 사용할 수 없습니다.

## 절전 레벨 설정 (Fn+F7)

- **Windows 98 또는 Windows 2000 Professional**—**Fn+F7**을 눌러 전원 구성표 창을 여십시오.
- **Windows NT 4.0**—**Fn+F7**을 눌러 전지 절약 설정 창을 여십시오. 사전 설정된 전지 절약 레벨을 선택하려면 다음을 선택하십시오.
  - High—충전지로 시스템을 최대로 작동합니다.
  - Medium—시간에 따라 시스템 성능을 조절합니다.
  - None (Drain)—최대 전원으로 작동합니다.

사용자 정의 레벨에 대한 내용은 본 CD의 *Compaq 유트리티* 설명서, "전원 관리" 장을 참조하십시오.

## 전지 충전 정보 표시 (Fn+F8)

**Fn+F8**을 누르면 시스템에 설치되어 있는 모든 전지 팩의 충전 정보가 표시됩니다. 충전 정보에 충전 중인 전지 팩과 각 전지 팩의 남은 충전량이 표시됩니다.

전지 팩의 위치는 번호로 구분합니다. (1)은 컴퓨터 전지 베이에 있고 (2)는 컴퓨터 멀티베이에 있습니다. 그밖에 표시되는 모든 위치는 도킹 베이스 베이를 나타내며 모델과 구성에 따라 다릅니다. 추가로 표시되는 특정 베이의 위치는 도킹 베이스 설명서를 참조하십시오.

## 화면 밝기 조절 (**Fn+F10**)

**Fn+F10**을 누르면 화면 밝기 조절 막대가 표시됩니다.

- 막대를 누르고 위쪽으로 움직이면 화면의 밝기가 증가하고 아래쪽으로 움직이면 화면의 밝기가 감소합니다.  
또는
- 왼쪽 화살표 키를 누르면 화면의 밝기가 감소하고 오른쪽 화살표 키를 누르면 화면의 밝기가 증가합니다.

## 시스템 정보 표시 (**Fn+Esc**)

**Fn+Esc**를 누르면 시스템 하드웨어 구성 요소와 소프트웨어 버전 번호 정보가 표시됩니다. **Fn+Esc**를 두 번 누르면 시스템 정보가 화면에서 사라집니다.



시스템 BIOS 날짜(소수 표기)가 시스템 ROM의 버전 번호입니다.

## 텍스트 늘리기 (**Fn+T**)

텍스트 늘리기 모드는 Windows MS-DOS 모드에서 바탕 화면의 해상도가 디스플레이 해상도보다 낮게 설정되어 있을 때 사용할 수 있습니다. 텍스트 늘리기 모드는 기본 설정 사항입니다. 텍스트 늘리기 모드가 활성화되어 있으면 화면에 맞게 텍스트가 확대됩니다. 텍스트가 들어나면 문자가 깨질 수도 있습니다. 일반 모드가 활성화되어 있으면 그래픽 가속기를 사용할 수 없습니다.

텍스트 늘리기 모드와 일반 모드 사이에서 이미지를 토글 하려면 **Fn+T**를 누르십시오.

## Fn 키 사용 순서

명령이 많은 경우 Fn 키와 다른 키를 동시에 눌러 입력합니다. 예를 들어, 단축 키 명령은 Fn + 기능키를 눌러 입력합니다.

순서별 Fn 명령을 사용하면 Fn 키와 다른 키를 동시에 눌러 입력할 수 있는 모든 명령을 Fn과 다른 키를 순서대로 눌러 입력할 수도 있습니다.

이 기능이 활성화되어 있을 때:

- Fn 키를 누를 때마다 다음에 누르는 키가 Fn 명령의 일부라는 것을 알리기 위해 컴퓨터는 경고음을 냅니다.
- Fn 명령을 Fn 키와 Fn 명령의 나머지 키를 동시에 눌러 계속 입력할 수 있습니다.

순서 기능을 설정하려면 Fn 키를 5번 누르십시오. 이 기능이 설정되면 경고음이 들립니다. 순서 기능은 해제하기 전까지 계속 지속됩니다.

순서 기능을 해제하려면 Fn 키를 5번 누르십시오. 기능을 해제 할 때는 경고음이 들리지 않습니다.



**Fn 키 확인**

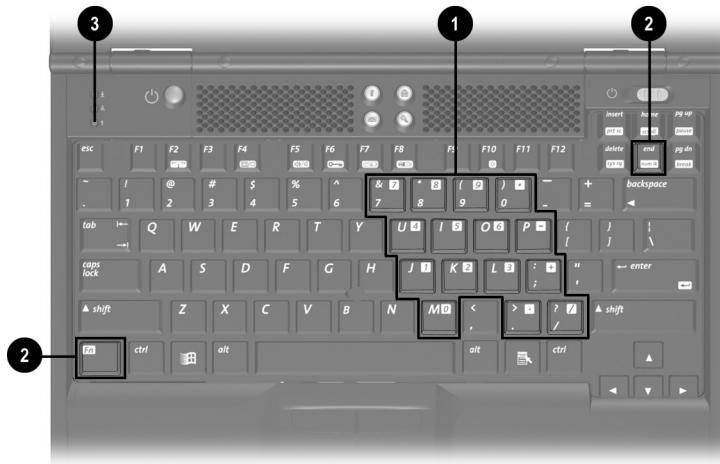
## 내장된 숫자 키패드 사용

내장된 숫자 키패드의 15개 키❶을 각 키의 오른쪽 상단 구석의 아이콘에 표시되어 있는 기능으로 사용할 수 있습니다. 숫자 키패드를 활성화하면 이 아이콘의 기능들이 키패드 키에 지정됩니다. 숫자 키패드를 활성화한 경우에도 키패드 키의 표준 기능은 계속 사용할 수 있습니다.

### 숫자 키패드 활성화

숫자 키패드를 활성화하려면 **Fn+Num lk❷**를 누르십시오. 숫자 키패드를 활성화하면 Num lock 표시등❸이 켜집니다.

컴퓨터에 외장형 키보드나 키패드가 연결되어 있을 때에는 숫자 키패드를 활성화할 수 없습니다.



### 내장된 숫자 키패드 구성 요소 확인

## 숫자 키패드 비활성화

숫자 키패드를 비활성화하고 표준 키보드 기능으로 복원하려면 **Fn+Num lk**를 누르십시오.

## 숫자 키패드 키를 표준 키 기능으로 사용

숫자 키패드를 활성화했을 때 숫자 키패드 키를 일시적으로 표준 키로 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 소문자를 입력하려면 **Fn**을 누른 채 입력하십시오.
  - 대문자를 입력하려면 **Fn+Shift**를 누른 채 입력하십시오.
- Fn** 키를 놓으면 숫자 키패드 기능으로 복원됩니다.

## 시스템 시작 시 숫자 키패드 활성화

기본적으로 컴퓨터를 시작할 때 숫자 키패드는 비활성화 상태입니다. 컴퓨터 시작 시 숫자 키패드가 활성화되도록 시스템을 설정할 수 있습니다.

시스템 시작 시 **Fn+Num lk**를 눌러 숫자 키패드를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

컴퓨터 시작 시 숫자 키패드가 활성화되도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오. 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Device Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
3. Num Lock State at Boot 필드를 On으로 토글한 다음 **F10**을 누르십시오.
4. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

시스템 시작 시 숫자 키패드를 비활성화하려면 위의 절차를 반복하여 Num Lock State at Boot 필드를 Off로 토글하십시오.

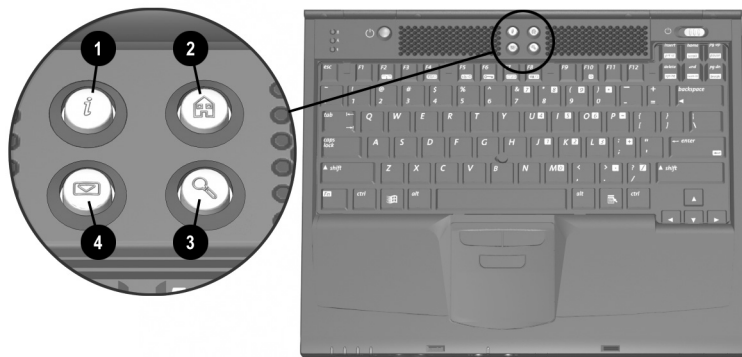
## 빠른 액세스 단추 사용

네 개의 빠른 액세스 단추를 사용하여 인터넷이나 네트워크 대상지 또는 시스템의 소프트웨어 응용프로그램이나 데이터 파일에 신속하게 액세스할 수 있습니다.

## 기본 설정 사용

인터넷 서비스나 네트워크 서비스를 설치하기 전에는 모든 단추를 사용하여 인터넷 설치 마법사를 실행할 수 있습니다.

인터넷 서비스나 네트워크 서비스를 설치한 후에는 각각의 단추가 기본 웹 브라우저를 열고 단추에 지정한 아이콘에 따라 기본 대상지로 연결해 줍니다.



### 빠른 액세스 단추 확인

| 단추 이름   | 기본 지정                                        |
|---------|----------------------------------------------|
| ① 정보    | Compaq 정보 웹 사이트                              |
| ② 홈     | 개인 홈 페이지                                     |
| ③ 검색    | AltaVista 검색 엔진 실행                           |
| ④ 전자 우편 | Microsoft Outlook Express 전자 우편<br>응용프로그램 실행 |

## 사용자 정의 지정 및 구성표 사용

인터넷이나 네트워크 대상지 또는 시스템의 소프트웨어 프로그램이나 데이터 파일에 각각의 단추를 지정할 수 있습니다.

단추 지정을 구성표에 그룹화할 수 있습니다. 하나의 구성표를 선택하면 이 구성표에 들어 있는 단추 그룹만 활성화됩니다.

단추 지정과 구성표는 빠른 액세스 단추 창에서 설정, 변경 또는 삭제할 수 있습니다. 빠른 액세스 창에 액세스하려면 시작 > 설정 > 제어판 > 빠른 액세스 키보드 아이콘을 선택하십시오.

단추 지정 및 구성표에 대한 자세한 내용을 보려면 빠른 액세스 단추 창을 연 다음 도움말 메뉴를 선택하십시오.

## 전지 팩

### 전지 팩 충전

시스템의 전지 팩은 컴퓨터가 외부 전원에 연결되어 있을 때 언제든지 충전할 수 있습니다.

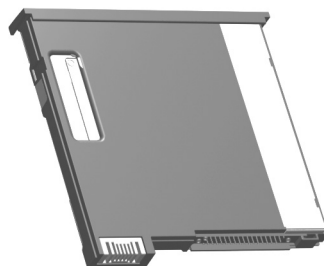
컴퓨터에는 최대 두 개의 전지 팩을 설치할 수 있습니다.

- 주 전지 팩①은 8셀 리튬 이온 전지 팩으로 전지 베이에서만 사용할 수 있습니다.
- 멀티베이 전지 팩②은 6셀 리튬 이온 전지 팩(선택 사항)으로 멀티베이에서만 사용할 수 있습니다.

1



2



#### 주 전지 팩과 멀티베이 전지 팩 확인

시스템의 여러 전지 팩은 전지 팩의 위치에 따라 지정된 순서로 충전되고 방전됩니다.

■ 충전 순서:

1. 컴퓨터 전지 베이
2. 컴퓨터 멀티베이
3. 도킹 베이스 베이(도킹 베이스 베이는 모델과 구성에 따라 사용 여부와 기능이 달라집니다. 도킹 베이스에서 전지 팩 충전에 대한 내용은 도킹 베이스 설명서를 참조하십시오.)

■ 방전 순서:

1. 컴퓨터 멀티베이
2. 컴퓨터 전지 베이

전지 팩이 도킹 베이스 베이에 있는 경우에는 전지 팩을 충전할 수만 있고 컴퓨터 작동에는 사용할 수 없습니다.

## 새 전지 팩 사용

컴퓨터를 외부 전원이나 도킹 베이스에 도킹한 상태에서 컴퓨터 전지 베이나 멀티베이(도킹 베이스 베이 제외)의 전지 팩을 완전히 충전하십시오.

컴퓨터를 실행하기 위해 완전히 충전된 새 전지 팩을 사용한 경우라도 전지 팩을 보정하기 전까지는 컴퓨터에 정확한 전지 충전량이 표시되지 않습니다. 보정 지침은 본 CD의 *Compaq 유트리티* 설명서, "전원 관리" 장의 "전지 팩 보정" 절을 참조하십시오.

## 전지 팩 교체



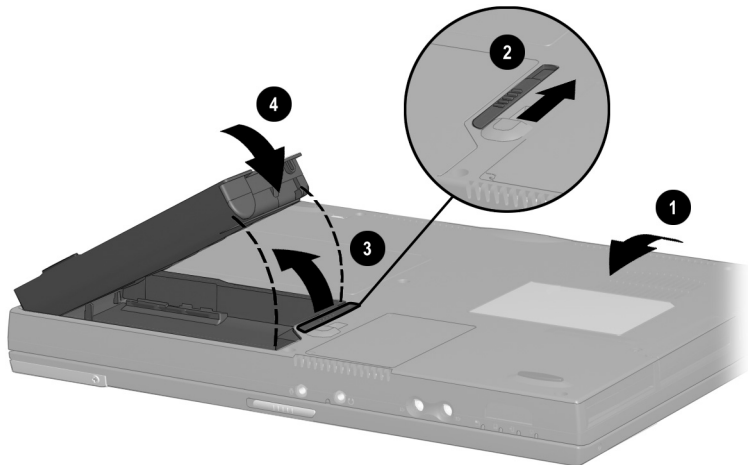
전지로만 작동되는 컴퓨터에서 전지 팩을 교체할 때 정보를 유실하지 않으려면 전지 팩을 분리하기 전에 동면 모드를 시작하거나 컴퓨터를 끄십시오.

## 주 전지 팩 교체



**주의:** 주 전지로만 작동되는 컴퓨터에서 주 전지 팩을 교체할 때 정보를 유실하지 않으려면 전지 팩을 분리하기 전에 동면 모드를 시작하거나 컴퓨터를 끄십시오.

1. 디스플레이를 닫고 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오①.
2. 전지 팩을 분리하거나 넣으십시오.
  - 전지 팩을 분리하려면 전지 해제 래치를 미십시오②. 전지 팩이 위쪽으로 퉁겨 나오면 전지 베이에서 전지 팩을 빼내십시오③.
  - 전지 팩을 넣으려면 전지 팩이 장착될 때까지 전지 베이에 전지 팩을 밀어 넣으십시오④.



### 주 전지 팩 교체

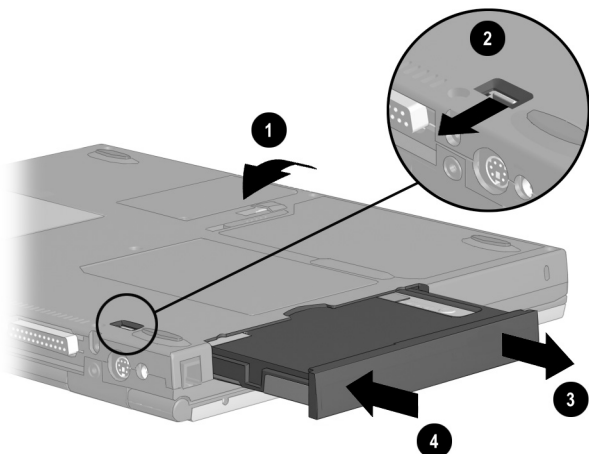
3. 컴퓨터를 바로 한 다음 디스플레이를 여십시오.
4. 컴퓨터가 동면 모드에 있는 경우 전원 스위치를 밀어 작동을 재개하십시오.

## 멀티베이 전지 팩 교체



**주의:** 전지로만 작동되는 컴퓨터에서 멀티베이 전지 팩을 교체할 때 정보를 유실하지 않으려면 전지 팩을 분리하기 전에 동면 모드를 시작하거나 컴퓨터를 끄십시오.

1. 디스플레이를 닫고 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오①.
2. 전지 팩을 분리하거나 넣으십시오.
  - 전지 팩을 분리하려면 컴퓨터 밑면의 멀티베이 해제 래치를 밀고② 멀티베이에서 전지 팩을 당겨 빼내십시오③.
  - 전지 팩을 넣으려면 전지 팩이 장착될 때까지 멀티베이에 전지 팩을 밀어 넣으십시오④.



### 멀티베이 전지 팩 교체

3. 컴퓨터를 바로 한 다음 디스플레이를 여십시오.
4. 컴퓨터가 동면 모드에 있는 경우 전원 스위치를 눌러 작동을 재개하십시오.

## 전지 팩 보관

컴퓨터를 2 주 이상 사용하지 않을 경우에는 전지 팩을 분리하여 보관하십시오.



**주의:** 전지 팩 손상을 방지하려면 전지 팩을 장시간 고온에 방치하지 마십시오.

보관된 전지 팩이 고온에 노출되면 전지 팩의 자가 방전 속도가 빨라집니다. 보관된 전지 팩의 충전 수명을 연장하려면 다음 온도 범위 내의 습기가 없는 서늘한 곳에 전지 팩을 보관하십시오.

| 보관 기간  | 온도 범위°F  | 온도 범위°C |
|--------|----------|---------|
| 1개월 이하 | 32°–122° | 0°–50°  |
| 3개월 이하 | 32°–104° | 0°–40°  |
| 무제한    | 32°– 86° | 0°–30°  |

## 폐전지 팩 재활용

사용자의 지역 내에 있는 폐전지 재활용 프로그램을 확인하려면 본 CD의 인증 규격 및 안전 주의 사항을 참조하십시오. 사용자의 지역이 설명서에 기재되어 있지 않은 경우 컴퓨터와 함께 제공된 세계 각국 지사 전화번호 안내서를 이용하여 Compaq 지정 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체로 문의하십시오.

## 이동식 드라이브

### 시스템에 드라이브 추가

이동식 드라이브를 사용하여 데이터를 저장하고 데이터에 액세스할 수 있습니다.

표준 드라이브는 컴퓨터나 도킹 베이스(선택 사항)에 드라이브를 설치함으로써 시스템에 추가할 수 있습니다. 디스크 드라이브는 외장형 디스크 드라이브 베이(선택 사항)에 설치할 수도 있습니다. 그 밖에 컴퓨터나 도킹 베이스(선택 사항)의 USB 커넥터에 USB 드라이브를 연결하여 USB 드라이브를 추가할 수 있습니다.

USB 드라이브 또는 외장형 디스크 드라이브 베이 연결에 대한 내용은 본 설명서 "외부 장치 연결"장을 참조하십시오. 컴퓨터에는 두 개의 드라이브 베이가 있습니다.

- 하드 드라이브 베이는 하드 드라이브만 지원합니다. 하드 드라이브 베이에 들어 있는 하드 드라이브가 주 하드 드라이브입니다.
- 멀티베이는 다음의 드라이브를 포함하여 모든 9.5mm 이동식 드라이브를 지원합니다.
  - 하드 드라이브(멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 연결)
  - CD 드라이브
  - DVD 드라이브
  - 디스크 드라이브
  - SuperDisk 드라이브
  - Zip 드라이브

## 드라이브 관리

드라이브는 손상되기 쉬운 컴퓨터 부품으로 취급 시 주의가 요구됩니다.



**주의:** 컴퓨터와 드라이브 손상을 방지하고 정보를 유실하지 않으려면 드라이브를 취급하기 전에 정전기를 방전시키십시오. 드라이브 커넥터를 만지지 마십시오.

- 정전기 방전으로 인한 손상 방지에 대한 자세한 내용은 본 CD의 **인증 규격 및 안전 주의 사항**을 참조하십시오.
  - 드라이브 취급 시 주의 사항에 대한 자세한 내용은 본 CD의 **유지 보수, 운반 및 여행 설명서**를 참조하십시오.
- 

## 주 하드 드라이브 분리 및 설치

모든 9.5mm 하드 드라이브는 하드 드라이브 베이에서 사용할 수 있습니다. 어댑터가 필요하지 않습니다. 하드 드라이브 베이의 하드 드라이브가 주하드 드라이브가 됩니다.

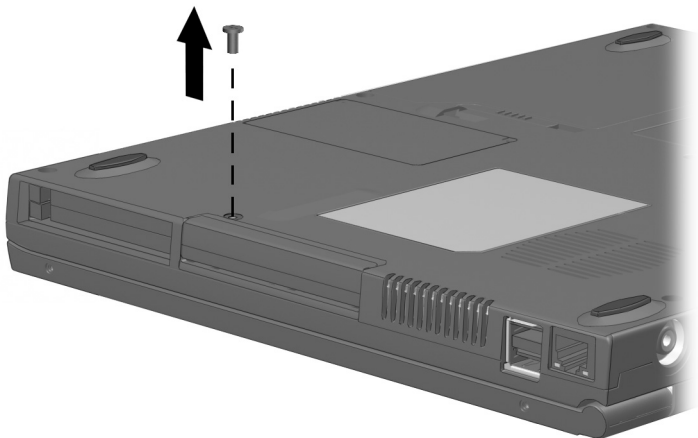


**주의:** 시스템 다운을 방지하고 정보를 유실하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

- 하드 드라이브 베이에서 하드 드라이브를 분리하기 전에 컴퓨터를 종료하십시오. 컴퓨터가 켜져 있거나 일시 중지(대기) 모드 또는 둥면 모드에 있을 때 하드 드라이브를 분리하지 마십시오.
  - 컴퓨터가 둥면 모드에 있는지 여부를 확실히 알지 못하는 경우에는 컴퓨터를 켜 다음 종료하십시오.
- 

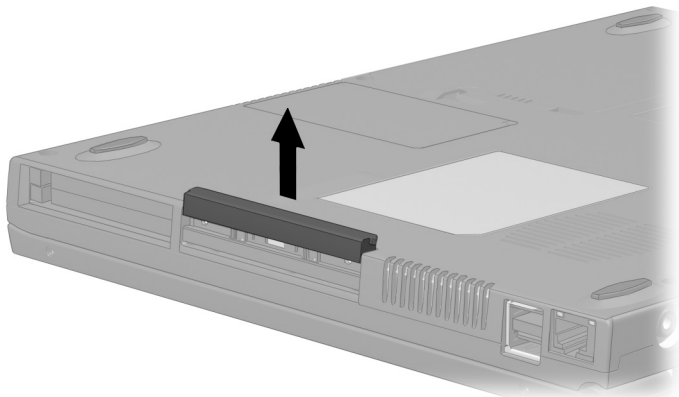
1. 작업 내용을 저장하십시오.
2. 컴퓨터를 종료하고 디스플레이를 닫으십시오.
3. 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오.

4. 하드 드라이브 고정 나사를 제거하십시오.



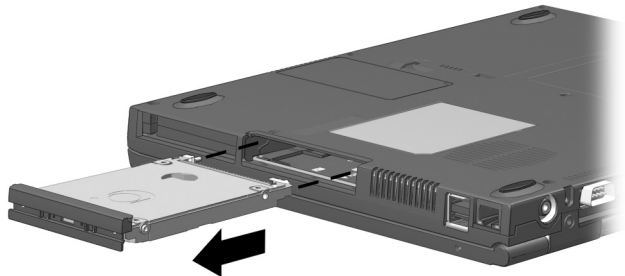
#### 하드 드라이브 고정 나사 제거

5. 드라이브 밑면이 위로 오도록 뒤집은 상태에서 손잡이로 사용할 수 있도록 앞면 베젤 밑부분을 위로 미십시오.



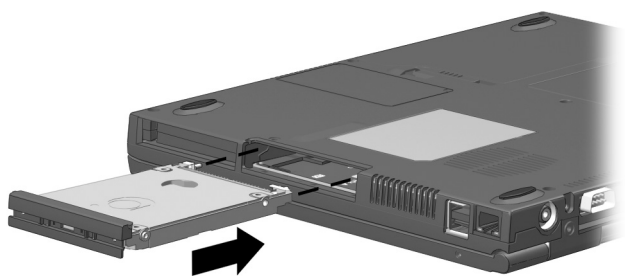
#### 앞면 베젤을 당겨 손잡이 만들기

6. 하드 드라이브를 분리하려면 베이에서 드라이브를 당겨 빼내십시오.



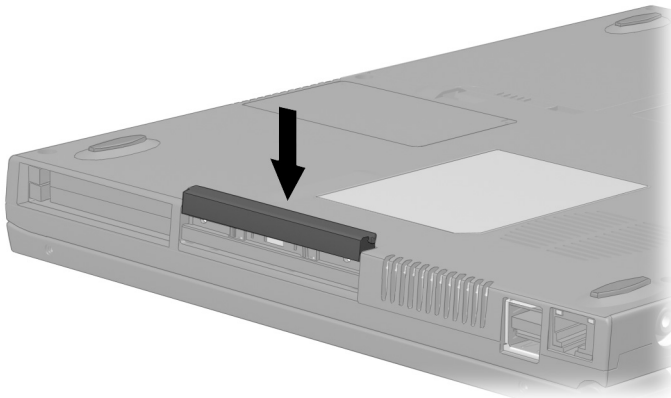
#### **하드 드라이브 베이에서 하드 드라이브 분리**

7. 하드 드라이브를 설치하려면 드라이브가 장착될 때까지 하드 드라이브를 베이에 밀어 넣으십시오.



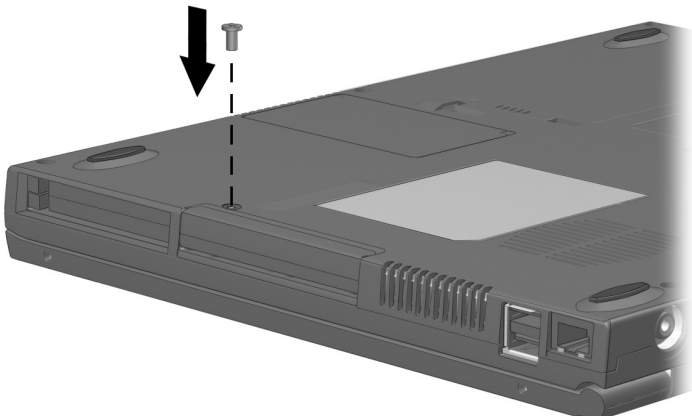
#### **하드 드라이브 베이에 하드 드라이브 설치**

- 하드 드라이브의 앞면 베젤을 닫으십시오.



#### **하드 드라이브의 앞면 베젤 닫기**

- 하드 드라이브를 설치하였으면 하드 드라이브 고정 나사를 다시 조이십시오. (하드 드라이브를 분리한 후 다시 설치하지 않는 경우 고정 나사를 안전한 곳에 보관하십시오.)



#### **하드 드라이브 고정 나사 다시 끼우기**

## 멀티베이 드라이브 분리 및 설치

### 멀티베이 하드 드라이브 어댑터 사용

하드 드라이브를 멀티베이에서 사용하기 전에 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 하드 드라이브를 연결해야 합니다.

하드 드라이브 조립품(멀티베이 어댑터에 연결된 하드 드라이브)은 다른 멀티베이 드라이브와 동일한 방법으로 멀티베이에 설치하고 분리합니다.

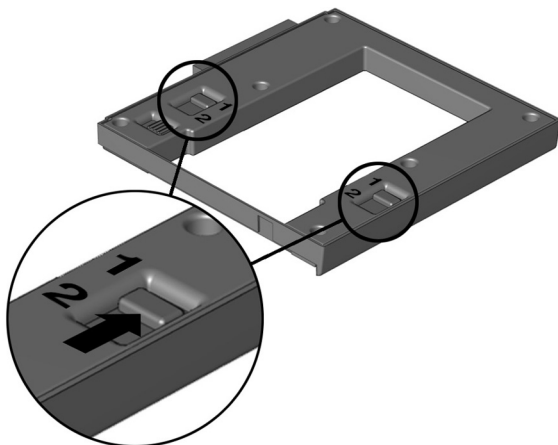
### 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 하드 드라이브 연결

1. 하드 드라이브의 앞면 베젤을 닫으십시오.



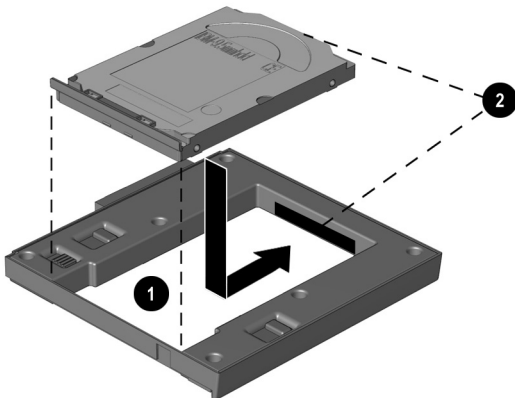
하드 드라이브의 앞면 베젤 닫기

2. 어댑터 선택 스위치를 2에서 1쪽으로 미십시오.



#### 어댑터 선택 스위치 밀기

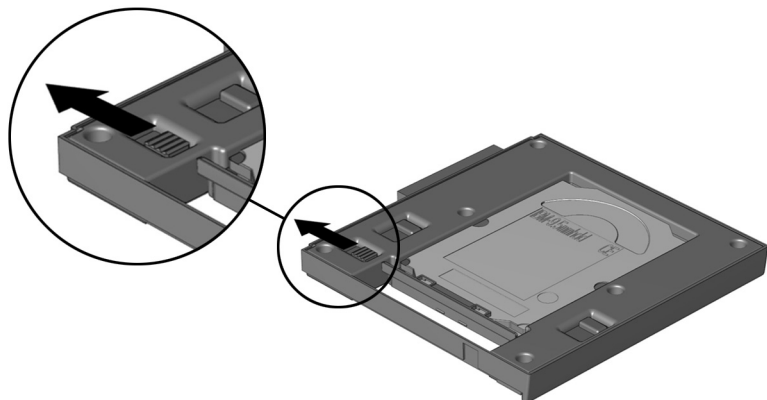
3. 드라이브를 어댑터 쪽으로 내린 다음 ① 드라이브의 드라이브 커넥터를 어댑터의 드라이브 커넥터 쪽으로 밀어 ② 커넥터에 드라이브를 맞물리게 하여 장착하십시오.



#### 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 하드 드라이브 연결

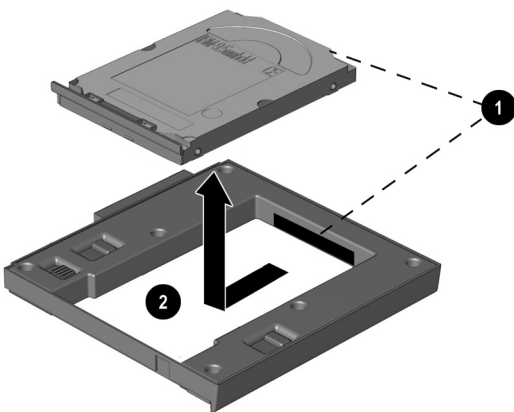
## 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에서 하드 드라이브 분리

1. 어댑터 해제 래치를 왼쪽으로 미십시오.



어댑터 해제 래치 밀기

2. 드라이브를 어댑터 앞쪽으로 밀어 드라이브 커넥터①를 조심스럽게 빼내십시오.
3. 드라이브를 어댑터에서 분리하십시오②.



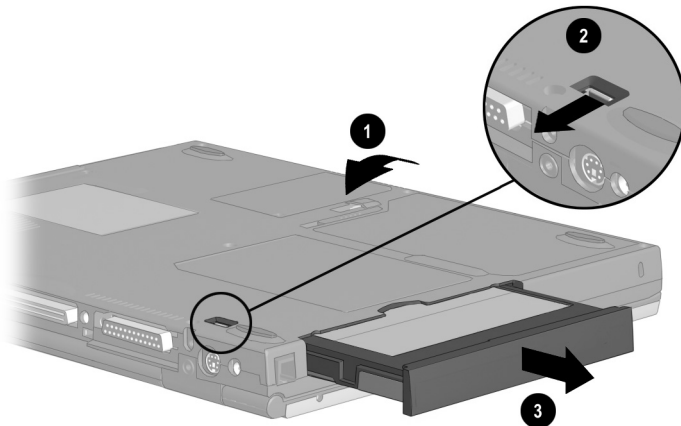
### 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에서 하드 드라이브 분리

## 멀티베이에서 드라이브 분리

**주의:** 시스템 다운을 방지하고 정보를 유실하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

- **Windows 98 또는 Windows NT 4.0**—멀티베이에서 하드 드라이브나 Zip 드라이브를 분리하기 전에 컴퓨터를 종료하십시오. 컴퓨터가 켜져 있거나 일시 중지(대기) 모드 또는 동면 모드에 있을 때 하드 드라이브 또는 Zip 드라이브를 분리하지 마십시오. 컴퓨터가 동면 모드에 있는지 여부를 확실히 알지 못하는 경우에는 컴퓨터를 켜 다음 종료하십시오.
- **Windows 2000 Professional**—드라이브를 분리하기 전에 작업 표시줄에서 하드웨어 분리/꺼내기 아이콘을 선택하여 드라이브를 중지한 다음 분리할 드라이브를 선택하십시오.

1. 드라이브에 매체 트레이가 있는 경우 매체를 꺼낸 다음 트레이를 닫으십시오.
2. 앞의 주의 사항을 수행한 다음 디스플레이를 닫으십시오.
3. 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오①.
4. 멀티베이 해제 래치를 컴퓨터 뒤쪽으로 미십시오②.
5. 드라이브 또는 드라이브 조립품을 멀티베이에서 당겨 꺼내십시오③.



### 멀티베이에서 드라이브 분리

---

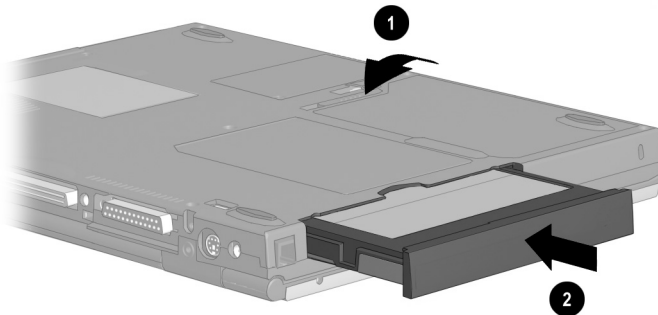


멀티베이에 장치가 없을 때 컴퓨터 무게를 줄이고 베이 입구를 보호하기 위해 경량기를 설치하십시오. 경량기는 언제든지 설치하고 분리 할 수 있습니다.

---

## 멀티베이에 드라이브 설치

1. 하드 드라이브를 멀티베이에 설치하기 전에 다음을 수행하십시오.
  - 이 장 앞부분에서 설명한 방법으로 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 드라이브를 연결하십시오.
  - 멀티베이에 하드 드라이브 조립품(멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 연결된 하드 드라이브)을 멀티 베이에 설치하기 전에 하드 드라이브 베젤이 닫혀 있는지 확인하십시오.
2. 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오①.
3. 드라이브나 드라이브 조립품의 커넥터를 멀티베이 쪽으로 하여 드라이브나 드라이브 조립품을 멀티베이에 밀어 넣어 장착시키십시오②.

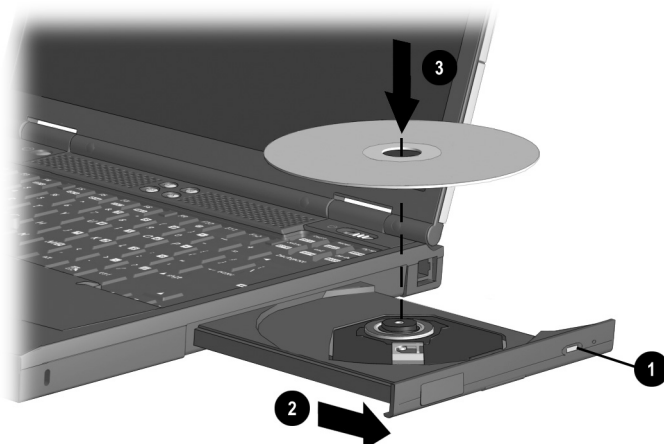


### 멀티베이에 하드 드라이브 조립품 설치

## 드라이브 매체 넣기 및 꺼내기

### CD, CD-RW 또는 DVD 넣기

1. 컴퓨터를 켜십시오.
2. 드라이브 베젤의 매체 배출 단추①를 눌러 매체 트레이를 배출한 다음 트레이를 바깥쪽으로 당겨 완전히 빼져 나오게 하십시오②.
3. 트레이 회전판에 디스크를 넣으십시오③. 디스크의 표면을 잡지 말고 가장 자리를 잡으십시오. (매체 트레이가 완전히 당겨지지 않은 경우 트레이 회전판 위로 디스크를 기울여 넣은 다음 아래쪽으로 눌러 제자리에 장착시키십시오.)
4. 매체 트레이를 닫으십시오.

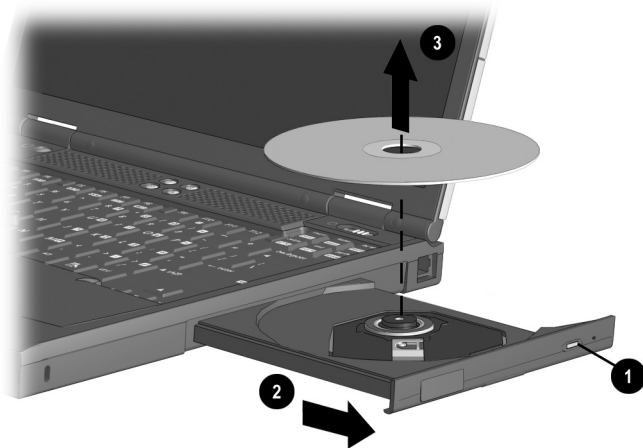


CD 드라이브 또는 DVD 드라이브에 디스크 넣기

## CD, CD-RW 또는 DVD 꺼내기(전원이 켜진 경우)

전원을 사용할 수 있는 경우 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜십시오.
2. 드라이브 베젤의 매체 배출 단추①를 눌러 매체 트레이를 배출한 다음 트레이를 바깥쪽으로 당겨 완전히 빠져 나오게 하십시오②.
3. 트레이에서 디스크를 꺼내십시오③. (매체 트레이가 완전히 빠져 나오지 않은 경우 디스크를 꺼낼 때 디스크를 약간 기울이십시오.) 디스크의 표면을 잡지 말고 가장 자리를 잡으십시오. 디스크가 손상되지 않도록 디스크 케이스에 넣어 보관하십시오.
4. 매체 트레이를 닫으십시오.

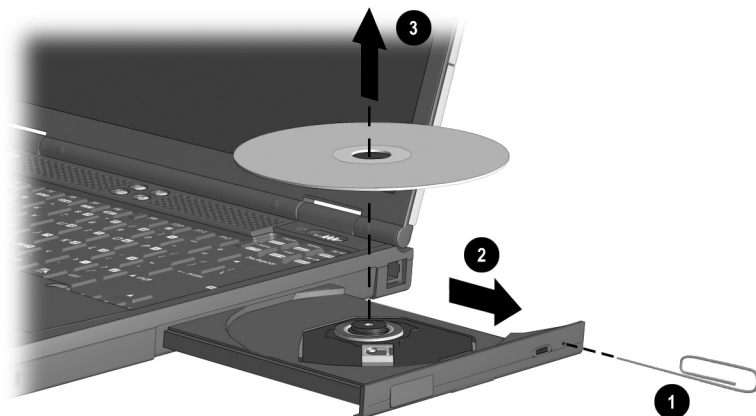


전원을 사용할 수 있는 경우 CD 드라이브 또는 DVD 드라이브에서 디스크 꺼내기

## CD, CD-RW 또는 DVD 꺼내기(전원이 꺼진 경우)

전원을 사용할 수 없는 경우 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브 앞면 베젤의 해제 홈①에 종이 클립을 끼우십시오.
2. 종이 클립을 부드럽게 눌러 매체 트레이가 빠져 나오게 한 다음 트레이를 완전히 당겨 빼십시오②.
3. 트레이에서 디스크를 꺼내십시오③. (매체 트레이가 완전히 빠져 나오지 않은 경우 디스크를 꺼낼 때 디스크를 약간 기울이십시오.) 디스크의 표면을 잡지 말고 가장 자리를 잡으십시오. 디스크가 손상되지 않도록 디스크 케이스에 넣어 보관하십시오.
4. 매체 트레이를 닫으십시오.



**전원을 사용할 수 없는 경우 CD 드라이브 또는 DVD 드라이브에서 디스크 꺼내기**

## 디스켓 또는 디스크 넣기

디스켓 드라이브, SuperDisk 드라이브 또는 Zip 드라이브에 디스켓이나 디스크를 넣으려면 매체의 라벨이 위로 오도록 하여 매체가 제자리에 장착되어 찰칵 소리가 들릴 때까지 드라이브에 매체를 부드럽게 밀어 넣으십시오.

매체가 제대로 장착되었는지 여부는 매체 배출 단추가 튕겨 나오는 것으로 알 수 있습니다.

## 디스켓 또는 디스크 꺼내기

디스켓 드라이브, SuperDisk 드라이브 또는 Zip 드라이브에서 디스켓이나 디스크를 꺼내려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브의 매체 배출 단추를 눌러 매체를 배출하십시오.
2. 드라이브에서 매체를 꺼내십시오.

## 드라이브 매체 사용

### 매체 내용 표시

자동 실행 기능이 활성화되어 있는 경우 CD, CD-RW, DVD, 디스크 또는 디스켓과 같은 매체를 드라이브에 넣으면 매체의 내용이 화면에 자동으로 나타납니다.

자동 실행 기능이 활성화되어 있지 않은 경우 매체의 내용을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 실행을 누른 후, 다음을 입력하십시오.  
X: (X = 매체가 들어 있는 드라이브 이름)
2. **Enter**를 누르십시오.

## 일시 중지 모드 또는 동면 모드 시작



**주의:** 화질의 저하 및 오디오 또는 비디오 재생 기능의 저하를 방지 하려면 매체 재생 중에 일시 중지 모드나 동면 모드를 시작하지 마십시오.

---

일시 중지 모드 또는 동면 모드를 정상적으로 시작하고 종료 하려면 일시 중지 모드나 동면 모드를 시작하기 전에 모든 매체를 끄십시오.

시스템 구성에 따라 매체 재생 중에 일시 중지 또는 동면 모드를 시작하면 다음 현상이 발생합니다.

- 일시 중지 또는 동면에서 재개된 후 매체가 비정상적으로 재생됩니다.
- 일시 중지 또는 동면 모드를 시작할 수 없다는 오류 메시지가 표시됩니다.

매체 재생 중 우발적으로 일시 중지 모드나 동면 모드를 시작한 경우 다음을 수행하십시오.

1. 전원 스위치를 밀어 일시 중지나 동면 모드에서 재개하십시오.
2. 컴퓨터를 재시작하십시오.

일시 중지 또는 동면 모드에 대한 자세한 내용은 본 CD의 *Compaq 유틸리티 설명서*, "전원 관리"장을 참조하십시오. 일시 중지, 동면 또는 오디오나 비디오 기능 문제에 대한 문제 해결 정보는 본 CD의 *문제 해결 설명서*를 참조하십시오.

## MultiBoot에서 시작 순서 변경

컴퓨터는 부팅 매체나 부팅 장치를 통해 시작합니다. 부팅 매체나 장치에는 컴퓨터가 정상적으로 시작하고 작동하기 위해 필요한 파일이 들어 있습니다.

시스템에 둘 이상의 부팅 매체나 장치가 있는 경우 시스템은 지정된 순서에 따라 부팅 매체나 장치를 선택합니다. 현재 컴퓨터의 부팅 매체 순서는 부팅 CD, CD-RW 또는 DVD 매체, 부팅 디스크, 부팅 하드 드라이브, 컴퓨터의 내장 NIC(네트워크 인터페이스 카드) 순입니다. (내장 NIC는 컴퓨터에는 설치되지만 도킹 베이스에는 설치되지 않습니다.)

Phoenix MultiBoot 유ти리티가 컴퓨터에 설치된 경우, MultiBoot를 활성화하고 새로운 부팅 순서를 입력하여 컴퓨터가 검색하는 부팅 매체나 장치의 순서를 변경할 수 있습니다. 또한 MultiBoot Express를 사용하면 컴퓨터를 시작하거나 재시작할 때마다 시스템 부팅 위치를 사용자에게 묻는 프롬프트를 표시하도록 설정할 수 있습니다.

MultiBoot 순서에 장치를 포함하기 전에 경우에 따라 Computer Setup에서 일부 장치를 활성화해야 합니다.

## MultiBoot용 매체 및 장치 활성화

컴퓨터는 기본적으로 다음 매체와 장치로 부팅을 시도합니다.

- 컴퓨터의 부팅 하드 드라이브 또는 부팅 드라이브 매체 (디스크, CD, CD-RW, DVD 또는 Zip 디스크).
- 외장형 디스크 드라이브 베이의 부팅 디스크.
- 도킹 베이스(선택 사항)의 부팅 디스크(SuperDisk 디스크 또는 Zip 디스크 제외).
- 도킹 베이스(선택 사항)의 부팅 가능한 PCI(주변 요소 상호 접속) NIC.

컴퓨터는 다음의 장치가 MultiBoot에 포함된 경우에만 다음의 매체와 장치에서 부팅을 시도합니다.

- 디스크 드라이브의 부팅 디스크 또는 USB를 통해 컴퓨터나 도킹 베이스에 연결된 CD 드라이브의 CD 또는 CD-RW.
- 모든 내장 NIC.

MultiBoot에 포함시키기 위해 USB 드라이브의 부팅 매체나 내장 NIC를 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작한 다음 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Device Options를 선택하십시오.
  - USB 드라이브의 부팅 매체를 활성화하려면 Enable USB legacy support를 선택하십시오.
  - 내장 NIC를 활성화하려면 Internal Network adapter boot를 선택하십시오.
3. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.



MultiBoot(MultiBoot 또는 USB legacy 지원 기능을 설정하지 않음)를 사용하지 않고 컴퓨터 시작 시 내장 NIC를 통해 PXE (Preboot EXecution Environment) 또는 RPL (Remote Program Load) 서버에 연결하려면 화면 오른쪽 하단 구석에 Network Service Boot 메시지가 나타날 때 **F12**를 누르십시오.

---

## 기본 검색 순서 사용

기본적으로 MultiBoot는 비활성화 상태이며 컴퓨터는 다음 순서에 따라 시스템 부팅 매체나 장치를 선택합니다.

다음 목록은 드라이브에 번호가 지정되는 순서를 나타냅니다. 실제 시작 순서는 구성에 따라 달라집니다. 예를 들면, 컴퓨터는 A 드라이브로 부팅할 수 있는 부팅 매체가 들어 있는

장치를 단 한 번 검색합니다. 검색한 첫번째 장치에 A 드라이브로 부팅할 수 있는 매체가 없으면 컴퓨터는 C 드라이브로 부팅할 수 있는 부팅 매체가 들어 있는 장치를 검색합니다.

또한 시스템에서 드라이브 베이의 사용 및 위치는 시스템 모델 및 구성에 따라 다릅니다. 도킹 베이스에서 PCI 슬롯의 사용, 위치 및 순서 역시 시스템 모델 및 구성에 따라 다릅니다.

1. A 드라이브로 부팅되는 CD 또는 CD-RW가 들어 있는 USB로 연결된 CD 드라이브.
2. A 드라이브로 부팅되는 CD 또는 CD-RW가 들어 있는 컴퓨터 멀티베이의 CD 드라이브.
3. USB로 연결된 디스크 드라이브.
4. 외장형 디스크 드라이브 베이의 디스크 드라이브.
5. 컴퓨터 멀티베이의 디스크 드라이브.
6. 도킹 베이스 멀티베이의 디스크 드라이브.
7. 컴퓨터 멀티베이의 SuperDisk 드라이브 또는 Zip 드라이브.
8. C 드라이브로 부팅되는 CD 또는 CD-RW가 들어 있는 USB로 연결된 CD 드라이브.
9. C 드라이브로 부팅되는 CD 또는 CD-RW가 들어 있는 컴퓨터 멀티베이의 CD 드라이브.
10. 컴퓨터 하드 드라이브 베이의 하드 드라이브.
11. 컴퓨터 멀티베이의 하드 드라이브.
12. 컴퓨터의 내장 NIC.
13. 도킹 베이스 PCI 슬롯의 네트워크 보드.

## 시스템 시작 순서 변경 계획

시작 순서를 변경하기 전에 다음을 고려하십시오.

- MultiBoot를 변경한 후 컴퓨터를 재시작하여 시작 드라이브를 검색할 때 시스템은 드라이브 종류 중 첫번째 드라이브만 검색합니다. 예를 들어, 기본 부팅 순서에서 컴퓨터 멀티베이에 부팅 디스크이 들어 있지 않으면 시스템은 확장 베이스의 부팅 디스크으로 부팅을 시도하지 않습니다.
- 부팅 순서를 변경하면 논리 드라이브 이름도 변경됩니다. 예를 들어, 컴퓨터 멀티베이의 하드 드라이브로 부팅을 시도하면 해당 하드 드라이브는 C 드라이브가 되고 하드 드라이브 베이의 하드 드라이브로 부팅을 시도하면 해당 드라이브는 D 드라이브가 됩니다. 외장형 디스크 드라이브 베이의 디스크 드라이브로 부팅을 하면 해당 드라이브는 A 드라이브가 됩니다. 그러나 NIC로 부팅을 한 경우는 논리 드라이브 이름에 영향을 주지 않습니다.
- 컴퓨터에 외장형 디스크 드라이브가 연결되어 있는 경우, 컴퓨터는 USB 디스크 드라이브에서 부팅 디스크을 검색한 후, 다른 디스크 드라이브에서 부팅 디스크을 검색하기 전에 외장형 디스크 드라이브에서 부팅 디스크을 검색합니다.

## MultiBoot 유틸리티 선택

시스템 시작 시 Computer Setup 또는 Compaq Computer Security를 사용하여 MultiBoot를 활성화하고 컴퓨터 시작 매체와 장치 순서를 변경할 수 있습니다.

- Computer Setup은 운영 체제가 로드되지 않은 경우에도 사용할 수 있습니다.
- Computer Setup에 포함되어 있는 Express Boot를 사용하면 컴퓨터를 켜거나 재시작할 때마다 컴퓨터 부팅 위치를 직접 선택할 수 있습니다.
- Computer Setup의 부팅 장치 목록에는 현재 컴퓨터 또는 도킹 베이스의 부팅 장치만 포함됩니다. USB 드라이브 또는 외장형 디스크 드라이브는 포함되지 않습니다.

- Compaq Computer Security의 부팅 장치 목록에는 USB 드라이브와 외장형 디스크 드라이브를 제외하고 BIOS에서 지원되는 모든 부팅 장치가 포함됩니다. 현재 시스템에 없는 부팅 장치의 시작 순서를 설정한 경우 장치가 있으면 시작 순서 목록에 장치가 포함되고 장치가 없으면 무시됩니다.

## Computer Setup에서 시작 순서 변경

Computer Setup에서 컴퓨터가 시작할 때마다 컴퓨터가 사용하는 부팅 장치의 순서를 설정하거나 MultiBoot Express를 사용하여 컴퓨터를 켜거나 재시작할 때마다 부팅 장치의 위치를 묻는 메시지를 표시하도록 설정할 수 있습니다.

MultiBoot Express 프롬프트를 설정하고 지정된 시간 안에 키를 누르지 않거나 시작 매체를 선택하지 않은 경우 컴퓨터는 현재 MultiBoot 순서에 따라 부팅을 시도합니다.

### 지속적인 시작 순서 설정

컴퓨터를 켜거나 재시작할 때마다 사용자가 지정한 시작 순서에 따라 컴퓨터가 시작되도록 설정하려면 다음을 수행 하십시오.

1. 컴퓨터를 재시작한 다음 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Boot Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
3. MultiBoot 필드를 Enable로 토글하십시오.
4. Boot Order 필드를 원하는 부팅 순서로 토글하십시오.
5. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

## MultiBoot Express 프롬프트 설정

컴퓨터를 켜거나 재시작할 때마다 컴퓨터가 MultiBoot 시작 위치 메뉴를 표시하도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 재시작한 다음 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Boot Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
3. Express Boot Popup Delay(Sec) 필드에서 컴퓨터가 현재 MultiBoot 기본 설정으로 부팅을 시도하기 전까지 시작 위치 메뉴를 표시하는 시간(초)을 선택하십시오. (0을 선택하면 Express Boot 시작 위치 메뉴를 표시하지 않습니다.)
4. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

## Express Boot 메뉴에 응답

시스템 시작 시 Express Boot 메뉴가 표시되었을 때 MultiBoot Express에서 지정한 시간 안에 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Express Boot 메뉴에서 시작 위치를 지정하려면 원하는 설정을 선택한 후 **Enter**를 누르십시오.
- 컴퓨터가 현재 MultiBoot 기본 설정으로 부팅되지 않게 하려면 아무 키나 누르십시오. 시작 위치를 선택하고 **Enter**를 누를 때까지 컴퓨터가 시작하지 않습니다.
- 컴퓨터가 현재 MultiBoot 설정에 따라 부팅되도록 하려면 아무 키도 누르지 마십시오.

## Compaq Computer Security에서 시작 순서 변경

1. 다음을 수행하여 Compaq Computer Security 창에 액세스 하십시오.
  - 시작 > 설정 > 제어판을 선택한 다음 Compaq Security 아이콘을 선택하십시오.
  - 또는
  - Windows 작업 표시줄에서 Compaq Computer Security 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 Security Properties를 선택하십시오.
2. Boot Security 탭을 선택하십시오.
3. Enable Multi-Boot 확인란을 선택하십시오.
4. 위/아래 이동 단추를 사용하여 Boot Order List에 사용자가 원하는 설정을 표시하십시오.

이 두 단추는 Enable Multi-Boot 확인란을 선택할 때까지 비활성 상태입니다. 선택한 항목이 Boot Order List의 맨 위에 있는 경우에는 위로 이동 단추가 선택한 항목이 Boot Order List의 맨 아래에 있는 경우에는 아래로 이동 단추가 비활성 상태입니다.

5. OK 단추를 선택하십시오.

# 오디오 및 비디오

## 오디오 장치 사용

### 오디오 장치 확인

컴퓨터의 오디오 구성 요소는 다음과 같습니다.



### 오디오 장치 확인

| 오디오 장치                       | 기능                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 스피커 (2)                    | 멀티미디어 응용프로그램의 스테레오 오디오를 재생합니다.                                                                                                                                                                     |
|                              |  컴퓨터가 도킹 베이스(선택 사항)에 도킹되어 있는 경우 컴퓨터의 스피커는 꺼지고 시스템 사운드는 도킹 베이스의 스피커를 통해 재생됩니다. 자세한 내용은 확장 베이스와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. |
| ② 볼륨 단추                      | 시스템 볼륨을 조절하거나 음소거 합니다.                                                                                                                                                                             |
| ③ 스테레오 스피커/<br>헤드폰 (출력 라인) 잭 | 스테레오 스피커, 헤드폰, 헤드셋 또는 오디오/비디오 장치(TV 또는 VCR)를 연결합니다.                                                                                                                                                |
| ④ 마이크                        | -50dB의 표준 감도를 가진 오디오 입력 장치로 디스플레이가 열려 있거나 닫혀 있는 것에 관계없이 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                |
| ⑤ 마이크 잭                      | 단일 사운드 채널(모노) 마이크를 지원합니다.                                                                                                                                                                          |

## 마이크 잭 사용

마이크를 마이크 잭에 연결한 경우 3.5mm 플러그가 달린 단일 사운드 채널(모노) 마이크를 사용하십시오. 모노 전자 콘덴서 마이크를 사용하는 것이 좋습니다.

- 스테레오 마이크를 연결할 경우 양쪽 채널 중에서 왼쪽 채널 사운드가 재생됩니다.
- 다이나믹 마이크를 연결할 경우 권장 감도를 얻지 못할 수도 있습니다.

컴퓨터에 외장형 마이크를 연결하면 컴퓨터 내장 마이크는 꺼집니다.

## 스테레오 스피커/헤드폰 잭 사용



**경고:** 인신 상해의 위험을 줄이려면 헤드폰이나 헤드셋을 사용하기 전에 볼륨을 적절히 조절하십시오.



**주의:** 외장형 장치의 손상을 방지하려면 단일 사운드 채널(모노) 커넥터를 스테레오 스피커/헤드폰(출력 라인) 잭에 연결하지 마십시오.

스테레오 스피커/헤드폰(출력 라인) 잭에 장치를 연결하는 경우:

- 3.5mm 스테레오 플러그만 사용하십시오.
- 최상의 음질을 얻으려면 24 - 32ohm 헤드폰을 사용하십시오.

외장형 장치를 스테레오 스피커/헤드폰(출력 라인) 잭에 연결하면 컴퓨터 내장 스테레오 스피커가 꺼집니다.

## 볼륨 조절

볼륨을 조절하려면 다음 제어부를 사용하십시오.

### ■ 컴퓨터 볼륨 단추

- 볼륨을 높이려면 오른쪽 단추를 누르십시오.
- 볼륨을 줄이려면 왼쪽 단추를 누르십시오.
- 볼륨을 음소거하거나 다시 복원하려면 두 단추를 동시에 누르십시오.

### ■ 키보드 Fn+F5 단축 키

- 볼륨을 높이거나 줄이려면 Fn+F5를 누른 다음 화면의 막대를 이동하거나 키보드의 화살표 키를 누르십시오.
- 볼륨을 음소거하거나 다시 복원하려면 Fn+F5+M 키를 토글하거나 Fn+F5를 누른 다음 음소거 확인란을 선택하거나 선택 해제하십시오.

### ■ Windows 볼륨 조절 창

- 볼륨 조절 창을 열고 볼륨 설정에 액세스하려면 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 누르십시오.
- Widows 볼륨 조절 창을 활성화하려면 **Fn+F5** 단축 키를 누르십시오.



---

또한 일부 응용프로그램에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다.

---

## 비디오 장치 사용

복합 비디오 출력 잭은 비디오 신호만 지원합니다.

복합 비디오 출력 잭은 표준 복합 비디오 커넥터를 통해 비디오를 연결하는 모든 장치에 이용되며 TV, VCR, 캠코더, 오버 헤드 프로젝터(OHP) 및 비디오 캡처 카드를 지원합니다.

오디오 기능과 비디오 기능을 결합(DVD 영화를 TV에 재생)하도록 구성한 경우 오디오 장치를 스테레오/스피커 헤드폰(출력 라인) 잭에 연결하십시오.

컴퓨터는 컴퓨터 및 지원되는 다른 외장형 디스플레이에 이미지를 동시에 재생하는 반면 복합 비디오 출력 잭에 연결되는 복합 비디오 장치 하나를 지원합니다.

## 복합 비디오 출력 잭 사용

비디오 신호를 복합 비디오 출력 잭을 통해 전송하려면 표준 복합 비디오 케이블이 있어야 합니다. 이 케이블은 TV, VCR 또는 전자 제품 판매점에서 쉽게 구입할 수 있습니다.

복합 비디오 출력 잭에 비디오 장치를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 복합 비디오 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 복합 비디오 출력 잭에 꽂으십시오①.
2. 케이블의 반대쪽 끝을 장치 설명서의 지침에 따라 비디오 장치에 연결하십시오②.



### **복합 비디오 출력 잭에 장치 연결**

## **비디오 모드 변경**



컬러 TV의 표준 모드는 지역에 따라 다릅니다. 일반적으로 북미 지역에서는 NTSC, 유럽, 중국, 아프리카 및 중동 지역에서는 PAL, 일본에서는 NTSC-J, 브라질에서는 PAL-M이 사용됩니다. 기타 남미 및 중미 지역에서는 NTSC, PAL 또는 PAL-M을 사용합니다.

기본 컬러 TV 표준 모드는 NTSC입니다.

컬러 TV 표준 모드(NTSC)를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오. 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**을 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Device Options를 선택한 다음 **Enter**를 누르십시오.
3. 설정 사항을 입력한 다음 **F10**을 누르십시오.
4. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

## 외부 장치 연결

### 표준 장치 연결

본 설명서에서 설명하는 잭과 커넥터는 표준 외부 장치를 지원합니다.

- 사용할 잭이나 커넥터에 대한 내용은 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 장치에 필요한 소프트웨어(드라이버) 설치 또는 로드에 대한 내용은 장치 설명서, 운영 체제 설명서 또는 장치 제조업체의 웹 사이트를 참조하십시오.
- 포인팅 디바이스와 키보드를 키보드/포인팅 디바이스 (PS/2) 커넥터에 연결하려면 Y형 어댑터를 사용하십시오. Y형 어댑터는 컴퓨터 또는 전자 제품 판매점에서 구입할 수 있습니다.

컴퓨터에 표준 외장형 장치를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 전원을 공급받는 장치를 연결할 경우 장치의 전원을 끄십시오.
2. 컴퓨터의 잭이나 커넥터에 장치를 연결하십시오.
3. 전원을 공급받는 장치를 연결할 경우 장치의 전원 코드를 접지된 전기 콘센트에 꽂으십시오.
4. 장치의 전원을 켜십시오.



제대로 연결된 외장형 모니터에 이미지가 표시되지 않는 경우 **Fn+F4** 단축 키를 눌러 이미지를 전환하십시오.

## 모뎀 케이블 연결

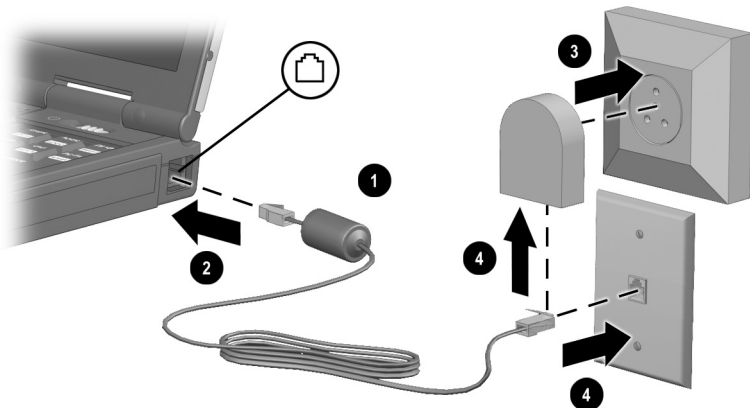
모뎀 케이블 각 끝에는 6핀 RJ-11 커넥터가 달려 있으며 이 커넥터를 아날로그 전화 회선에 연결해야 합니다. 디지털 PBX 시스템용 잭은 아날로그 전화 잭과 유사하지만 모뎀과 호환되지 않습니다. 잘못하여 디지털 회선에 연결한 경우 즉시 분리하십시오.

1. 모뎀 케이블에 TV와 라디오 수신 장애를 차단하는 잡음 제거 회로①가 들어 있는 경우 회로가 달린 케이블의 끝이 컴퓨터를 향하도록 방향을 조절하십시오.
2. 모뎀 케이블을 컴퓨터의 RJ-11 잭에 연결하십시오②.



**경고:** 감전, 화재 또는 장비 손상의 위험을 줄이려면 RJ-45 잭에 전화 케이블을 연결하지 마십시오.

3. RJ-11 잭이 아닌 전화 잭에 케이블을 연결할 경우 국가 지정 모뎀 어댑터를 전화 잭③에 연결하십시오.
4. 모뎀 케이블을 국가 지정 모뎀 어댑터 또는 RJ-11 전화 잭④에 연결하십시오.



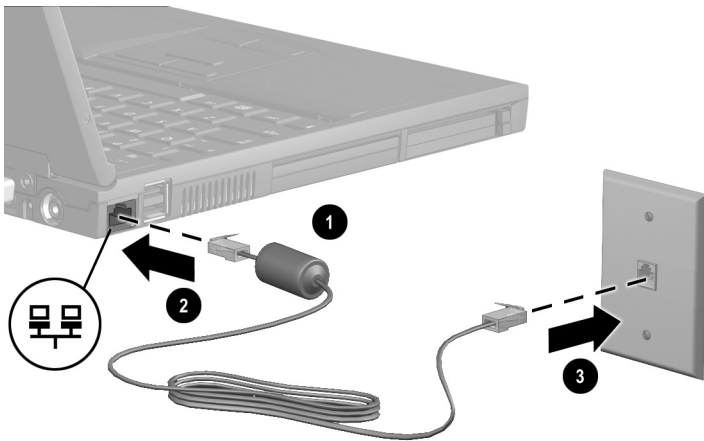
**모뎀 케이블 연결**

모뎀 또는 AT 명령 사용 및 전화결기 변경 지침에 대한 자세한 내용은 본 CD의 모뎀 및 네트워킹 설명서 또는 모뎀 명령 설명서를 참조하십시오.

## 네트워크 케이블 연결

네트워크 케이블 양쪽 끝에는 8핀 RJ-45 커넥터가 있으며 TV와 라디오 수신 장애를 차단하는 잡음 제거 회로가 포함된 경우도 있습니다.

1. 잡음 제거 회로 ①가 들어 있는 네트워크 케이블의 끝이 컴퓨터 RJ-45 잭을 향하도록 방향을 조절하십시오.
2. RJ-45 잭 ②에 네트워크 케이블을 연결하십시오.
3. 케이블의 다른 쪽 끝을 네트워크 잭 ③에 연결하십시오.
4. 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오.
5. 네트워크에 연결하십시오.



### 네트워크 케이블 연결

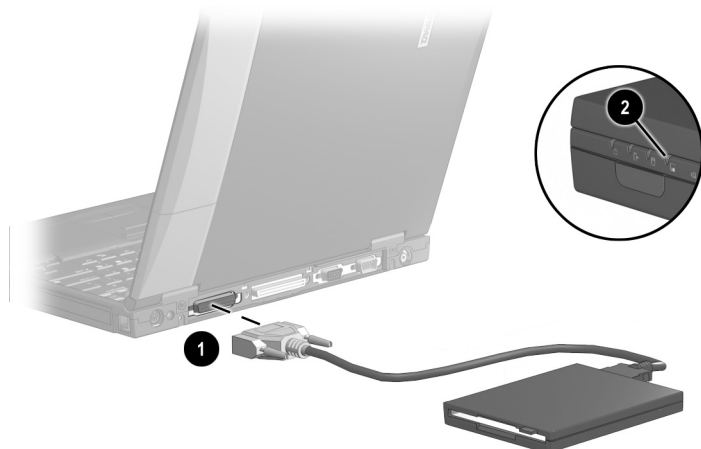
네트워크 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 모뎀 및 네트워킹 설명서를 참조하십시오.

## 외장형 디스켓 드라이브 베이 연결

외장형 디스켓 드라이브 베이(선택 사항)는 디스켓 드라이브만 지원합니다. SuperDisk 드라이브 또는 Zip 드라이브를 비롯한 다른 종류의 드라이브는 이 베이에서 사용할 수 없습니다.

외장형 디스켓 드라이브 베이를 연결하려면 디스켓 드라이브 베이 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 병렬 커넥터에 꽂으십시오❶. 베이를 분리하려면 컴퓨터에서 케이블을 빼십시오❷.

외장형 디스켓 드라이브 베이의 디스켓 드라이브를 사용하면 컴퓨터의 디스켓 드라이브 표시등이 켜집니다❸.



### 외장형 디스켓 드라이브 베이 연결 또는 분리

## USB 장치 연결

USB(범용 직렬 버스)는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브와 같이 저속의 외장형 장치를 컴퓨터 또는 도킹 베이스(선택 사항)에 연결할 때 사용하는 하드웨어 인터페이스입니다.

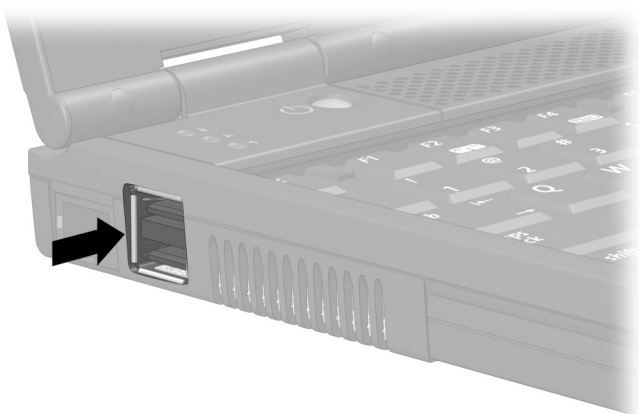
USB 허브는 컴퓨터 또는 도킹 베이스의 USB 커넥터 또는 기타 USB 장치에 연결합니다. 허브는 여러 개의 USB 장치를 지원하여 시스템의 USB 장치 수를 늘리는 데 사용됩니다.

- 전원을 공급받는 허브는 외부 전원에 연결해야 합니다.
- 전원을 공급받지 않는 허브는 컴퓨터의 USB 커넥터나 전원을 공급받는 허브의 포트에 연결해야 합니다.

컴퓨터나 도킹 베이스의 USB 커넥터는 컴퓨터의 운영 체제에서 USB를 지원하는 경우에만 USB 장치를 지원합니다.

Windows 98 및 Windows 2000 Professional은 USB를 지원합니다. Windows NT 4.0은 USB 장치를 지원하지 않습니다.

일부 USB 장치는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 자세한 정보와 소프트웨어 설치 지침은 해당 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.



### 두 개의 USB 커넥터 확인

## USB 장치 사용

시스템에서 USB 장치는 비-USB 장치와 동일하게 작동합니다. 단 다음 두 가지 경우를 제외합니다.

- USB로 연결된 드라이브는 기본 MultiBoot 또는 MultiBoot Express 부팅 순서 필드에 포함되지 않습니다.  
유틸리티를 사용하여 지정된 매체 또는 장치로부터 컴퓨터가 부팅되도록 설정하는 방법은 본 설명서의 "이동식 드라이브" 장을 참조하십시오.
- 기본적으로 USB 장치는 USB를 지원하는 운영 체제가 로드된 후에 작동합니다.  
컴퓨터 시작 시 또는 비 Windows 응용프로그램 또는 유틸리티에서 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결된 USB 키보드, 마우스 또는 허브를 사용하려면 Enable USB legacy support를 선택하십시오.

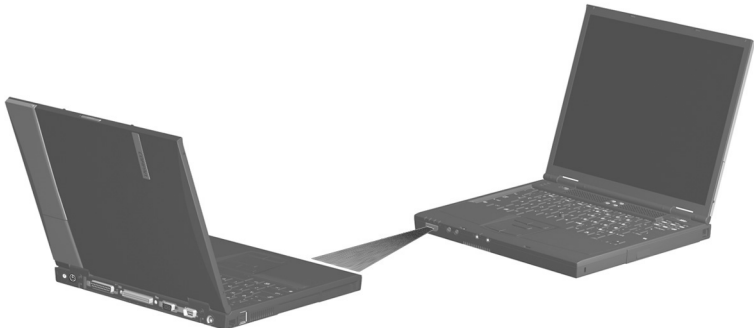
## USB Legacy 지원 활성화

1. 시스템을 켜거나 재시작한 다음 화면 왼쪽 하단 구석에 F10 = ROM Based Setup 메시지가 나타나면 **F10**를 누르십시오.
  - 언어를 변경하려면 **F2**를 누르십시오.
  - 탐색 지침을 보려면 **F1**을 누르십시오.
2. Advanced > Device Options를 선택하십시오.
3. Enable USB legacy support를 선택하십시오.
4. 설정 사항을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 File > Save Changes and Exit를 선택한 다음 화면의 지침을 따르십시오.

## 적외선 장치 연결

컴퓨터 운영 체제가 Windows 98 또는 Windows 2000 Professional인 경우 컴퓨터는 IrDA(4Mbps 표준)를 준수하며 IrDA를 준수하는 다른 적외선 장치와 통신합니다.

적외선 신호는 보이지 않는 적외선 빔을 통해 전송되며 따라서 이 경로가 막힘이 없어야 합니다.



### 적외선 장치에 연결

적외선 포트는 최저 115Kbps의 저속 연결과 최대 4Mbps의 고속 연결을 지원합니다.

적외선의 성능은 적외선 주변장치, 적외선 장치 사이의 거리, 사용하는 응용프로그램의 성능에 따라 다릅니다.

## 적외선 포트 구성

적외선 소프트웨어(선택 사항) 및 사전 설치된 운영 체제를 사용할 경우 다음의 적외선 구성 지침을 알고 있어야 합니다.

- 적외선 포트의 기본 설정은 다음과 같습니다.
  - DMA=1
  - I/O addresses=3E8-3EFh
  - IRQ=3
- 직접 케이블 연결 시 최적의 포트 선택은 다음과 같습니다.
  - **Windows 98**—Serial Cable on COM4 또는 Parallel Cable on LPT3.
  - **Windows 2000 Professional**—Infrared Port.

## 적외선 통신 설정

적외선 소프트웨어 사용에 대한 내용은 운영 체제 도움말 파일을 참조하십시오.

적외선 장치가 최적으로 통신하도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

- 통신을 위한 두 장치의 적외선 포트를 준비하십시오.
  - **Windows 98**—컴퓨터의 적외선 포트와 적외선 감시기 검색 기능을 활성화해야 합니다. 적외선 포트는 컴퓨터를 시작할 때마다 자동으로 활성화됩니다. 적외선 감시기 검색 기능을 활성화하려면 작업 표시줄의 적외선 아이콘 > 옵션 탭을 선택하십시오. Search For and Provide Status for Devices in Range 확인란을 선택한 다음 OK를 선택하십시오.
  - **Windows 2000 Professional**—컴퓨터가 켜진 경우 적외선 포트가 항상 활성화됩니다.
- 두 장치 사이(적외선 포트)의 거리를 1m(3.3ft)이 하로하여 마주보게 배치하십시오

- 포트가 서로 마주 보도록 배치하십시오. 적외선 최대 포착 각도가 30도이므로 두 적외선 포트의 각도를 중앙 선에서 15 이하가 되게 배치해야 합니다.
- 적외선 포트 가까이에 직사광선, 형광등 또는 백열 전구 등을 두지 마십시오.
- 적외선 포트 주변에 원격 제어 장치(무선 헤드폰이나 오디오 장치)를 두지 마십시오. 통신에 간섭을 초래합니다.
- 데이터 전송 중에는 적외선 포트를 움직이지 마십시오. 또한 적외선 포트 사이에 데이터 전송에 장애를 줄 수 있는 물체를 놓지 마십시오.

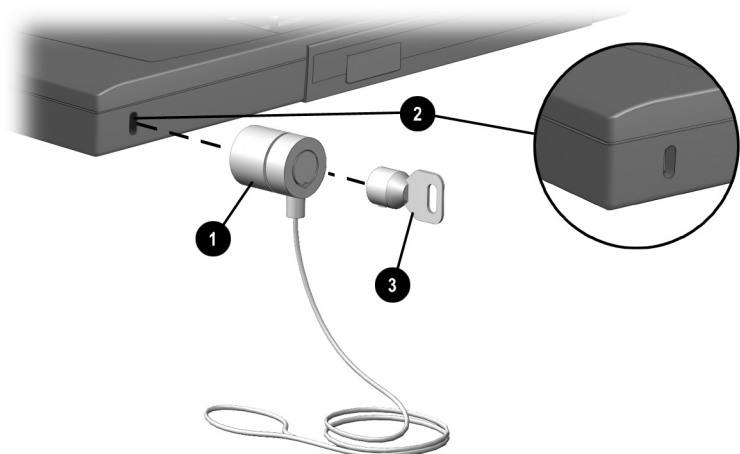
## 적외선 통신 중 일시 중지 모드 사용

적외선 포트 사용 중 일시 중지(대기) 모드에 들어가면 다음과 같은 상황이 발생합니다.

- **적외선 감시기 검색 기능이 활성화된 Windows 98의 경우:**
  - 적외선 연결을 구축할 수 있습니다.
  - 시스템은 일시 중지(대기) 모드를 시작할 수 없습니다. 사용자에 의한 일시 중지(대기)모드도 작동하지 않습니다.
- **적외선 감시기 검색 기능이 비활성화된 Windows 98의 경우:**
  - 적외선 연결을 구축할 수 없습니다.
  - 시스템 또는 사용자가 직접 일시 중지(대기) 모드를 시작할 수 있습니다.
  - 전원이 절약됩니다.
- **Windows 2000 Professional**—시스템과 사용자의 일시 중지(대기) 모드 시작으로 적외선 통신을 방해하거나 간섭합니다.  
컴퓨터가 일시 중지 모드를 종료하면 중단된 통신이 재개됩니다.

## 케이블 잠금 장치(선택 사항) 연결

보안 장치에 케이블을 연결한 다음 보안 케이블 슬롯②에 보안 케이블 잠금 장치①를 끼우고 케이블 잠금 키③로 슬롯을 잠그십시오.



## 케이블 잠금 장치(선택 사항) 연결

## 하드웨어 업그레이드

주변 장치를 주문하거나 하드웨어 업그레이드에 대한 자세한 내용을 보려면 Compaq 웹 사이트(<http://www.compaq.com>)를 방문하거나 컴퓨터와 함께 제공된 세계 각국 지사 전화번호 안내서를 참조하여 Compaq 지정 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체로 문의하십시오.

소프트웨어 업데이트본 및 업그레이드 설치 정보를 얻는 자세한 내용은 본 CD의 유지보수, 운반 및 여행설명서, "정보, 업데이트본 및 도움말 얻기" 장을 참조하십시오. 이 절의 인쇄본을 보려면 컴퓨터와 함께 제공된 시작하기 설명서, "정보, 업데이트본 및 도움말 얻기" 장을 참조하십시오.

### PC 카드 추가 및 사용

PC 카드는 신용 카드와 비슷한 크기로 PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)의 표준 규격을 준수하는 시스템 주변 장치입니다. 컴퓨터는 32-bit CardBus와 16-bit PC 카드를 지원합니다.

PC 카드는 Type I, Type II, Type III로 분류되며, 이 세 가지 유형은 길이와 너비는 같고 두께만 다릅니다.

- Type I과 Type II PC 카드는 상단 또는 하단 PC 카드 슬롯에 따로따로 설치하거나 결합하여 설치할 수 있습니다.
- Type III PC 카드는 하단 PC 카드 슬롯에만 설치할 수 있습니다.
- 비디오 확대/축소 PC 카드는 상단과 하단 슬롯 모두에 설치할 수 없습니다.

## PC 카드 구성



**주의:** PC 카드 제조업체에서 제공한 소프트웨어나 작동 프로그램(Enabler)을 설치한 경우 타사의 PC 카드를 사용하지 못할 수도 있습니다. PC 카드와 함께 제공된 설명서의 지침에 따라 장치 드라이버를 설치하십시오.

- 운영 체제용 장치 드라이버만 설치하십시오.
  - PC 카드 제조업체가 제공하는 카드 서비스, 소켓 서비스 또는 작동 프로그램(Enabler)과 같은 소프트웨어는 설치하지 마십시오.
- 

Windows 98 및 Windows 2000 Professional은 플러그 앤 플레이 PC 카드를 구성합니다.

Compaq이 제공한 CardWare를 사용하여 Windows NT 4.0에서 PC 카드를 구성하려면 다음을 수행하십시오.

1. PC 카드를 넣으십시오.
2. 시작 > 프로그램 > CardWare를 선택하여 CardWare 창을 여십시오.
3. 화면의 지침을 따르십시오. 자세한 내용을 보려면 CardWare에서 Help 메뉴를 선택하십시오.

## PC 카드 넣기



**주의:** PC 카드 슬롯에 PC 카드를 꽂을 때에는 커넥터가 손상되지 않도록 최소의 힘으로 카드를 누르십시오.

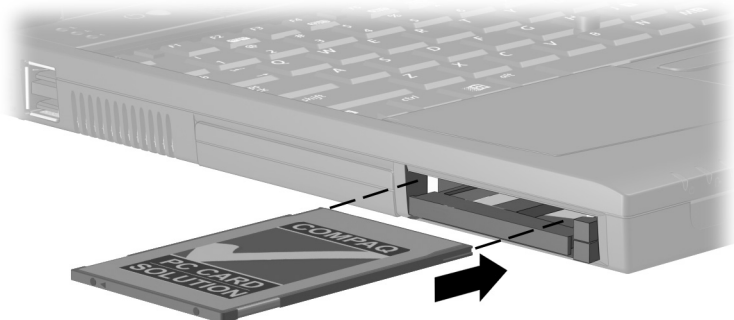
---



**주의:** 컴퓨터를 이동하기 전에 컴퓨터 밖으로 튀어나온 PC 카드를 꺼내지 않으면 PC 카드 커넥터가 완전히 파손될 수 있습니다.

---

1. PC 카드 라벨은 위로 오도록 하고 커넥터가 컴퓨터를 향하도록 PC 카드를 잡으십시오.
2. 카드가 장착될 때까지 조심스럽게 슬롯으로 카드를 밀어 넣으십시오.



### PC 카드 슬롯에 PC 카드 넣기

3. Compaq이 제공한 CardWare를 사용하는 Windows NT 4.0의 경우 PC 카드 설명서 또는 화면에 메시지가 나타나면 컴퓨터를 재시작하십시오.

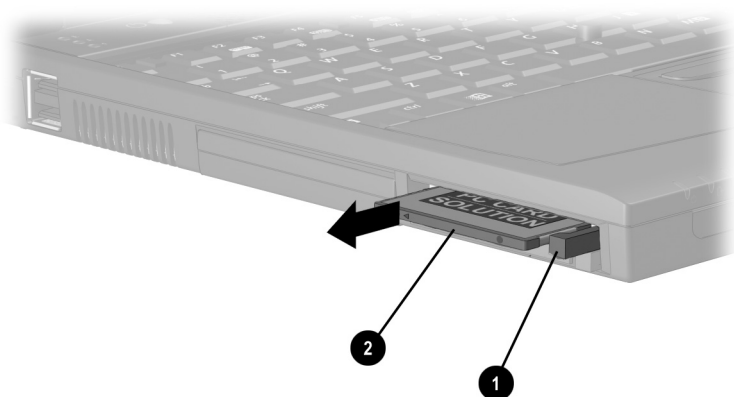
## PC 카드 제거



**주의:** 작업 내용을 잃거나 시스템이 다운되지 않게 하려면 다음을 수행하십시오.

- **Windows 98**—작업 표시줄에서 PC 카드 아이콘을 선택한 다음 제거할 카드를 중지하십시오. 카드를 안전하게 제거할 수 있을 때 메시지가 표시됩니다.
- **Windows 2000 Professional**—작업 표시줄에서 장치 분리/꺼내기 아이콘을 선택한 다음 제거할 카드를 중지하십시오. 카드를 안전하게 제거할 수 있을 때 메시지가 표시됩니다.
- **Windows NT 4.0(Compaq이 제공한 CardWare 사용)**—PC 카드 제조업체의 지침에 따라 PC 카드를 제거하기 전에 컴퓨터를 종료하십시오.

1. 앞의 주의 사항을 읽은 다음 운영 체제 요구 사항에 따라 PC 카드를 중지하거나 시스템을 종료하십시오.
2. PC 카드를 제거하려면 카드가 꽂혀 있는 해당 PC 카드 슬롯의 PC 카드 꺼내기 단추 ①를 누르십시오.
3. 카드 ②를 조심스럽게 당겨 꺼내십시오.



### **PC 카드 제거**

## **PC 카드의 전원 고기**

컴퓨터에 PC 카드를 설치하면 PC 카드를 사용하지 않을 때에도 시스템의 전원을 소비합니다. 전원을 절약하려면 사용하지 않는 PC 카드는 중지하십시오.

- **Windows 98**—작업 표시줄에서 PC 카드 아이콘을 선택한 다음 중지할 PC 카드를 선택하십시오.
- **Windows 2000 Professional**—작업 표시줄에서 장치 분리/꺼내기 아이콘을 선택한 다음 중지할 PC 카드를 선택하십시오.
- **Windows NT 4.0**—사용하지 않는 PC 카드를 제거하십시오.

## 메모리 업그레이드

메모리 확장 보드나 PC 카드(선택 사항)를 사용하여 RAM(임의 액세스 메모리)을 늘릴 수 있습니다.

컴퓨터에는 두 개의 메모리 확장 슬롯과 두 개의 PC 카드 슬롯이 있습니다. PC 카드 슬롯은 두 개의 Type I 또는 Type II PC 카드 또는 한 개의 Type III PC 카드를 지원합니다.

## 메모리 및 동면 파일 정보 보기

RAM을 늘리면 하드 드라이브 상의 동면 파일 공간도 함께 늘어납니다. Windows 98 및 Windows 2000 Professional<sup>o</sup> 공간 확장을 관리합니다.

컴퓨터 운영 체제가 Windows NT 4.0<sup>o</sup>거나 RAM을 늘린 후 운영 체제에서 동면 문제가 발생하는 경우 하드 드라이브에 동면 파일 공간이 충분한지 확인하십시오.

### ■ 시스템의 RAM 용량을 보는 방법:

- **Windows 98 및 Windows 2000 Professional**—시작 > 설정 > 제어판 > Compaq Diagnostics를 선택하십시오.
- **Windows NT 4.0**—시작 > 프로그램 > 관리 도구 > Compaq Diagnostics를 선택하십시오.

### ■ 하드 드라이브의 여유 공간을 확인하는 방법:

내 컴퓨터를 선택하십시오. 하드 드라이브를 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 등록 정보를 선택하십시오.

### ■ 동면 파일에 필요한 공간을 확인하는 방법:

- **Windows 98**—시작 > 설정 > 제어판 > 전원 > 동면 탭을 선택하십시오.
- **Windows NT 4.0 및 Windows 2000 Professional**—시작 > 설정 > 제어판 > Compaq 전원 > 동면 탭을 선택하십시오.

## 메모리 확장 보드 분리 또는 설치



**경고:** 메모리와 미니 PCI 부는 사용자가 액세스할 수 있는 유일한 컴퓨터 내부 부품입니다. 본 절에서 다루지 않은 부품들은 Compaq 지정 서비스 제공업체만이 도구를 사용하여 액세스해야 합니다.

---



**경고:** 메모리 확장 보드를 설치하기 전에 전원 코드를 빼고 전지 팩을 제거하십시오. 그렇지 않은 경우 장비가 손상되고 감전될 수 있습니다.

---

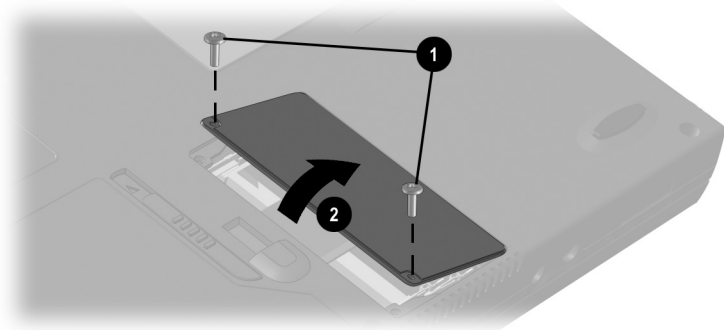


**주의:** 정전기(ESD)로 인해 전자 부품이 손상될 수 있습니다. 절차를 시작하기 전에 접지된 금속체를 만져 정전기를 방전시키십시오. 자세한 내용은 본 CD의 **인증 규격 및 안전 주의 사항**을 참조하십시오.

---

1. 컴퓨터를 종료하십시오. (컴퓨터가 꺼져 있거나 동면 모드에 있는지 여부를 잘 알지 못하는 경우에는 컴퓨터를 켜 다음 종료하십시오.)
2. 컴퓨터에 연결된 모든 외장형 장치를 분리하십시오.
3. 전원 코드를 분리하십시오.
4. 컴퓨터에서 전지 팩을 모두 제거하십시오.
5. 컴퓨터 밑면이 위로 오도록 컴퓨터를 뒤집으십시오.

6. 메모리 확장부 덮개의 고정 나사 두 개를 제거한 다음①  
덮개를 기울여 분리하십시오②.

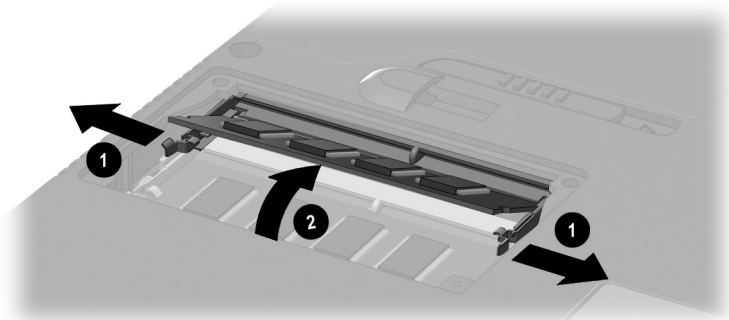


### 메모리 확장부 열기

7. 메모리 확장 보드를 분리하거나 설치하십시오.

메모리 확장 모드를 분리하려면 다음을 수행하십시오.

- 메모리 확장 보드 양쪽의 고정 클립을 당기십시오①.  
(보드가 위쪽으로 튕겨 나옵니다②.)
- 메모리 확장 보드의 모서리를 들어 올려 메모리 확장 슬롯에서 천천히 당겨 빼십시오.



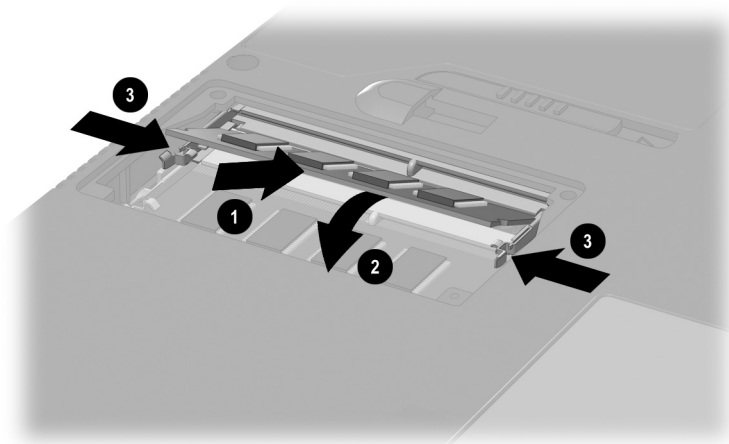
### 메모리 확장 보드 분리



분리한 메모리 확장 보드는 정전기 차단 포장재에 보관하십시오.

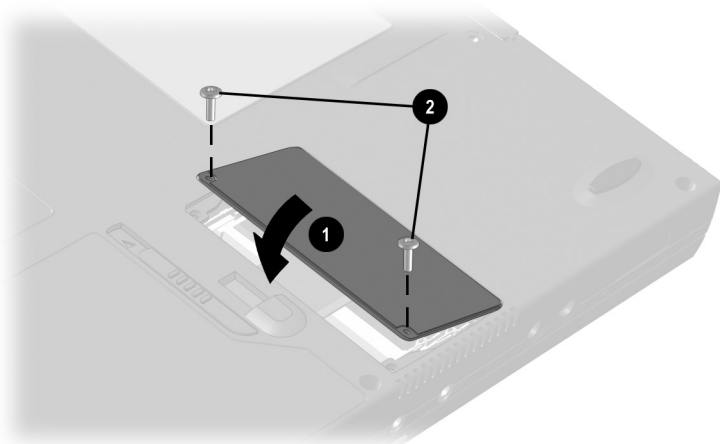
메모리 확장 보드를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- a. 보드의 키 모서리(노치)와 확장 슬롯의 키 부분을 맞추십시오❶.(메모리 확장부에 다른 메모리 확장 보드가 없는 경우 보드를 하단 슬롯에 끼우십시오.)
- b. 보드를 45도 기울기로 슬롯에 밀어 넣은 다음 고정 클립이 제자리에 장착되어 찰칵 소리가 들릴 때까지❸ 보드를 아래로 누르십시오❷.



### 메모리 확장 보드 설치

8. 메모리 확장부 덮개의 탭과 컴퓨터 덮개 슬롯을 맞춘 다음 덮개를 아래쪽으로 기울여 넣어 제자리에 고정시키십시오①.
9. 고정 나사 두 개를 다시 조여 컴퓨터에 덮개를 고정시키십시오②.



### 메모리 확장부 닫기

## 사양

이 컴퓨터는 모든 검사를 마쳤으며 Class B 디지털 장치의 제한 사항을 준수합니다. 정부 기관 정보에 대한 자세한 내용은 본 CD의 인증 규격 및 안전 주의 사항을 참조하십시오.

### 인증 규격 기관 계열 번호

전 세계에 있는 인증 규격 기관은 기관 계열 번호를 사용하여 제품을 식별합니다. 인증받은 각 제품은 기관 계열 번호를 지정받습니다. 지속적이고 안전한 작동을 위해서는 다음 제품이 설치된 컴퓨터를 사용하십시오.

| 제품       | 기관 계열 번호               |
|----------|------------------------|
| 컴퓨터      | PP2040                 |
| 전지 팩     | PPP2041, PP2081        |
| AC 어댑터   | PPP005, PPP003         |
| 도킹 베이스   | PP1005, PP1006, PP1007 |
| 자동차용 어댑터 | PPP007                 |
| 항공기용 어댑터 | PPP004                 |
| 모뎀       | J07M040.00, U98M008    |
| 모뎀/NIC   | U98M010                |

## 컴퓨터 크기

| 크기 | U.S.   | 미터법     |
|----|--------|---------|
| 높이 | 1.2인치  | 3.1cm   |
| 너비 | 12.0인치 | 30.76cm |
| 길이 | 9.8인치  | 25.0cm  |

## 작동 환경

| 요소                | U.S.         | 미터법          |
|-------------------|--------------|--------------|
| <b>온도</b>         |              |              |
| 작동 시              | 50°F ~ 95°F  | 10°C ~ 35°C  |
| 비작동 시             | 14°F ~ 140°F | -10°C ~ 60°C |
| <b>상대 습도(비응축)</b> |              |              |
| 작동 시              | 10% ~ 90%    | 10% ~ 90%    |
| 비작동 시             | 5% ~ 95%     | 5% ~ 95%     |
| <b>최대 고도(무압력)</b> |              |              |
| 작동 시              | 10,000ft     | 3,048m       |
| 비작동 시             | 30,000ft     | 9,144m       |

## 정격 입력 전원

| 입력 전원     | 정격                      |
|-----------|-------------------------|
| 작동 전압     | 100–120/220–240 VAC RMS |
| 작동 전류     | 1.2/0.6 A RMS           |
| 작동 주파수 범위 | 50–60 Hz AC             |
| DC 전원 공급시 | 18.5V MAX               |

☞ 본 제품은 240Vrms 미만의 phase-to-phase 전압을 사용하는 노르웨이의 IT 시스템용으로 고안되었습니다.

## 포트 및 COM 포트 설정

| 포트                           | COM<br>포트          | 주소            | IRQ               | DMA |
|------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-----|
| USB 커넥터                      |                    | 4000-401Fh    | 11                |     |
| 멀티포트 커넥터                     |                    | 4040-405Fh    | 11                |     |
| 병렬 포트                        |                    | 378 - 3FFh    | 7                 | 3   |
| 직렬 I/O 커넥터                   | COM1               | 3F8h - 3FFh   | 4                 |     |
| 적외선 포트                       | COM3               | 3E8-3EFh      | 3                 | 1   |
| 내장형 모뎀                       |                    |               |                   |     |
| Windows 98                   | COM2               | 2F8h - 2FFh   | 11                |     |
| Windows NT 4.0               | COM2<br>또는<br>COM4 | 3440h - 3447h | 11, 5<br>또는<br>10 |     |
| Windows 2000<br>Professional | COM4               | 3440h-3447h   | 11                |     |

## 모뎀 사양

| 요소                | 사양                                       |                        |
|-------------------|------------------------------------------|------------------------|
| <b>온도</b>         |                                          |                        |
| 작동 시              | 0°C ~75°C(32°F ~ 167°F)                  |                        |
| 보관 시              | -40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F)              |                        |
| <b>상대 습도(비응축)</b> |                                          |                        |
| 작동 시              | -10% ~ 90%(-10 ~ 90%)                    |                        |
| 보관 시              | -5% ~ 95%@ 39°C(-5% ~ 95%@ 102°F)        |                        |
| <b>인터페이스</b>      | 통신 커넥터<br>전화, 중앙 기지국<br>네트워크             | 표준 RJ-11 커넥터<br>내부 DAA |
| <b>전원 요구 사항</b>   | +3.3volts ±5%, +3.3vaux ±5%, +5volts ±5% |                        |

# 색인

## 가

가속기, 그래픽 3-10

경량기 2-17, 5-10

고도 사양 9-2

구성 요소

미니 PCI 2-5

전지 베이, 외장형 디스켓  
드라이브 베이, 하드 드라이브 베이, 멀티베이, 멀티포트 참조

구성 요소 확인

뒷면 2-13

디스플레이 2-1

밑면 2-14

앞면 2-12

오디오 6-1

오른쪽 면 2-11

왼쪽 면 2-10

윗면(표시등) 2-6

윗면 구성 요소(단추, 키, 스위치) 2-8

윗면(스피커 및 미니 PCI

구성 요소) 2-5

포인팅 디바이스(이중 포인팅

스틱/터치패드 모델) 2-4

포인팅 디바이스(터치패드

모델) 2-3

포인팅 디바이스(포인팅

스틱 모델) 2-2

국가 지정 모뎀 어댑터 2-17

그래픽 가속기 3-10

기능 키 3-6

## 나

내장된 숫자 키패드 3-12

네트워크

대상지, 빠른 액세스 단추로

액세스 3-14

모뎀 및 네트워킹 설명서  
2-18

무선 2-1, 3-8

속도 표시등 2-10

시작 시 PXE 또는 RPL 서버에  
연결 5-18

연결 3-14, 7-3

연결 표시등 2-10

잭(RJ-45 잭) 7-3

카드 2-5

케이블 2-17, 7-3

MultiBoot용 내장 NIC 활성화  
5-18

노트북 제품 참조 라이브러리

CD 2-18

## 다

단추

볼륨 2-12, 6-3

빠른 액세스 3-14

이중 포인팅 스틱/터치패드  
3-3

일시 중지 1-5, 2-9

키, 래치, 스위치 참조  
터치패드 3-2  
포인팅 스틱 3-1  
PC 카드 8-4  
**단축 키**  
    단축 키 명령, 바로 가기 키,  
        바로 가기 키 명령 참조  
    명령 빠른 참조 3-7  
    명령 입력 순서 3-11  
    외장형 키보드로 명령 입력  
        3-7  
    확인 3-6  
**단축 키 명령**  
    동면 모드 시작(Windows NT  
        4.0) 1-5  
    멀티포트 장치 켜기 또는  
        끄기 3-8  
    바로 가기 키 명령 참조  
    볼륨 조절, 음소거 및 복원  
        3-8  
    빠른 제어 실행 3-9  
    이미지 전환 3-8  
    전지 구성표 창 또는 전지  
        절약 설정 창에 액세스 3-9  
    전지 상태 표시 3-9  
    화면 밝기 조절 3-10  
**도킹 베이스(선택 사항)**  
    도킹 커넥터 2-13  
    스피커 6-2  
    전지 팩 충전 4-2  
    전지 팩의 충전 상태 표시  
        3-10  
    초기 설치 시 사용 1-1  
    컴퓨터 도킹 고정 래치 홈  
        2-15

**동면**  
    디스플레이 스위치, 전원  
        스위치 또는 일시 중지 단추  
        지정 1-5  
    매체 재생 중 사용 5-16  
    문제 해결 5-16  
    시작 1-5, 5-16  
    종료 5-16  
    파일, 하드 드라이브의 필요  
        공간 8-5  
**드라이브**  
    경량기로 교체 2-17, 5-10  
    관리 5-2  
    논리 드라이브 이름 5-20  
    디스크 드라이브 표시등 2-7  
    소프트웨어 설치 시 분리 또  
        는 설치 1-4  
    시작 5-16  
    추가 5-1  
    특정 드라이브 종류 참조  
    IDE 드라이브 표시등 2-7  
    MultiBoot 5-16  
    USB 7-4  
**디스크**  
    꺼내기 5-15  
    내용 표시 5-15  
    넣기 5-15  
    문제 해결 5-16  
    디스크 드라이브 표시등  
        2-7, 7-4  
**디스크 드라이브(선택 사항)**  
    드라이브 참조  
    디스크 꺼내기 5-15  
    디스크 넣기 5-15  
    멀티베이에 설치 5-11  
    멀티베이에서 분리 5-9

- 외장형 디스켓 드라이브 베이  
7-4
- 지원되는 위치 5-1
- 디스크**
- 내용 표시 5-15
  - 문제 해결 5-16
  - Zip 드라이브에 넣기 5-15
  - Zip 드라이브에서 꺼내기  
5-15
- 디스플레이 스위치
- 기본 기능 2-9
  - 설정값 설정 1-5
  - 확인 2-9
- 디스플레이 해제 래치 2-9
- 디스플레이, 내장
- 닫기 1-5, 2-9
  - 열기 1-2
- 디스플레이, 내장형
- 이미지 전환 3-8
  - 이미지 확대 또는 가운데  
정렬 3-10
  - 화면 밝기 3-10
- 디지털 vs. 아날로그 전화 회선  
7-2
- 라**
- 라벨
- 모뎀 규격 승인 2-15
  - 시스템 2-15
  - 인증서 1-4
  - 일련 번호 2-15
- 라인 출력 잭(스테레오 스피커/  
헤드폰 잭) 7-1
- 래치
- 단추, 키, 스위치 참조
  - 디스플레이 해제 1-2
- 멀티베이 해제 2-15
- 전지 분리 2-15
- 마**
- 마이크 잭 6-1, 7-1
- 마이크, 내장 6-1
- 마이크, 외장형(선택 사항)
- 마이크 잭 6-1
  - 연결 6-2
- 매체 재생 중 일시 중지(대기)
- 모드 사용 7-9
- 멀티베이
- 경량기 사용 2-17
  - 드라이브 분리 5-9
  - 드라이브 설치 5-11
  - 디스켓 드라이브 표시등 2-7
  - 위치 번호, 전지 충전 표시  
3-10
  - 전지 팩 교체 4-4
  - 지원되는 장치 4-1, 5-1
  - 해제 래치 2-15
  - IDE 드라이브 표시등 2-7
- 멀티베이 전지 팩(선택 사항),  
정의 4-1
- 전지 팩 참조
- 멀티베이 하드 드라이브 어댑터  
(선택 사항) 5-6
- 멀티베이 하드 드라이브, 정의  
5-1
- 드라이브, 하드 드라이브 참조
- 멀티포트
- 장치 켜기 또는 끄기 3-8
  - 지원되는 장치 2-1
  - 확인 2-1
- 메모리 확장 보드, 설치 또는  
분리 8-6

- 메모리, 임의 액세스(RAM) 8-5  
모니터, 외장형 (선택 사항)  
    다른 비디오 장치와 사용 6-4  
    디스플레이 전환 3-8  
    연결 7-1  
    외장형 모니터 커넥터 2-13  
모뎀  
    국가 지정, 어댑터 2-17  
    모뎀 규격 승인 라벨 2-15  
    모뎀 명령 설명서 2-18  
    모뎀 및 네트워킹 설명서  
        2-18  
    사양 9-3, 9-4  
    설정 9-3  
    연결 3-14, 7-2  
    카드 2-5  
    케이블 2-17, 7-2  
모드, 비디오 6-5  
무게, 컴퓨터 9-2  
무선 LAN(근거리 통신망),  
    802.11(선택사항) 2-1, 3-8  
문제 해결  
    문제 해결 설명서 2-18  
    비디오 5-16  
        새 전지 팩 4-2  
        오디오 5-16  
        컴퓨터 재설정 2-9  
    미니 PCI(개인용 컴퓨터 인터페  
        이스) 구성 요소 2-5
- 바**
- 바로 가기 키  
    단축 키, 단축 키 명령, 바로  
        가기 키 명령 참조  
    명령 빠른 참조 3-7  
    명령 입력 순서 3-11
- 바로 가기 키  
    정의 3-6  
    외장형 키보드로 명령 입력  
        3-7
- 바로 가기 키 명령  
    단축 키 명령 참조  
    시스템 정보 표시 3-10  
    텍스트 늘리기 3-10  
    밝기, 화면 3-10  
번호  
    일련 2-15  
    제품 키 2-15  
    BIOS 버전 3-10  
베이, 전지 베이, 외장형 디스크  
    드라이브 베이, 하드 드라이브  
    베이, 멀티베이, 멀티포트 참조  
    병렬 커넥터  
        장치 연결 7-1  
        확인 2-13  
    보안 케이블 잠금 장치(선택  
        사항) 7-10  
    복합 비디오 출력 잭 6-4, 7-1  
    볼륨, 조절 2-12, 6-3  
부  
    메모리 확장 2-15, 8-7  
부팅 순서, 변경 5-16  
부품 확인  
    컴퓨터와 함께 제공 2-16  
비디오 장치(선택 사항), 외장형  
    연결 6-4, 7-1  
    비디오 출력 잭, 복합 6-4, 7-1  
    비디오 캡처 카드(선택 사항)  
        6-4  
    빠른 액세스 단추 3-14  
    빠른 제어 3-9

**사**

소켓 서비스, PC 카드 8-2  
 소프트웨어  
     설치 1-4  
     운영 체제 참조  
     Compaq<sup>o</sup> 제공한 CardWare  
         8-2  
     숫자 키패드, 내장 3-12  
     스마트 카드 리더 모듈, PC(선택  
         사항) 2-1, 3-8  
     스위치  
         단추, 키, 래치 참조  
         디스플레이 1-5, 2-9  
         전원 1-3, 1-5, 2-9  
     스테레오 스피커/헤드폰(라인  
         출력) 팩 7-1  
     스테레오 스피커/헤드폰(출력  
         라인) 팩 6-1  
     스피커, 내장 스테레오 6-1  
     스피커, 외장형(선택 사항)  
         스테레오 스피커/헤드폰  
             (출력 라인) 팩 6-1  
         연결 6-3, 7-1  
     슬롯

    메모리 확장 8-5  
     보안 케이블 7-10  
     PC 카드 8-1

습도 사양 9-2  
 시스템 라벨 2-15

**아**

아날로그 vs. 디지털 전화 회선  
     7-2  
     어댑터  
         컴퓨터를 AC 전원에 연결.  
         AC 어댑터 참조

키보드/마우스 (PS/2) 커넥터.  
     Y형 어댑터(선택 사항) 참조  
     하드 드라이브용 멀티베이  
         하드 드라이브 어댑터(선택  
             사항) 참조  
     해외에서 모뎀 연결. 국가 지  
         정 모뎀 어댑터 참조  
     AC 어댑터를 전기 콘센트에  
         연결(일본 전용). 일본 전용  
         콘센트 어댑터 참조  
     AC 전원 코드용. AC 어댑터  
         참조  
     언어, 선택  
         초기 설치 중 1-4  
     Computer Setup 유ти리티에서  
         3-13  
     오디오 장치, 외장형 연결 6-2,  
         7-1  
     오버헤드 프로젝터(선택 사항)  
         다른 비디오 장치와 사용 6-4  
     디스플레이 전환 3-8  
     복합 비디오 출력 팩 6-4  
     연결 7-1  
     외장형 모니터 커넥터 2-13  
     온도  
         보관, 전지 팩 4-5  
         작동, 컴퓨터 9-2  
     외장형 디스크 드라이브 베이  
         (선택 사항)  
         디스크 드라이브 표시등 2-7  
         연결 7-4  
         지원되는 장치 7-4  
     외장형 모니터 커넥터 2-13, 7-1  
     외장형 장치(선택 사항), 연결  
         7-1

- 커넥터, 잭, 포트, 특정 장치  
종류 참조
- 운영 체제  
선택, 초기 설치 중 1-4  
인터넷 설치 마법사 3-14  
적외선 지원 7-7  
제품 키 번호 2-15  
직접 케이블 연결 7-8  
Compaq 의해 강화  
Compaq에 의해 강화 1-4, 8-2  
USB 지원 7-5
- 유틸리티, Compaq  
빠른 제어 3-9  
설명 보기 1-5  
운영 체제 참조  
전지 절약 설정 창 3-9  
*Compaq 유틸리티* 설명서  
2-18  
Compaq Computer Security  
5-20  
Compaq Diagnostics 8-5  
MultiBoot 5-16  
응용프로그램 키 2-9  
인간 공학적인 정보 1-6  
인증 규격 기관 계열 번호 9-1  
인증 규격 정보  
모뎀 규격 승인 라벨 2-15  
시스템 라벨 2-15  
인증 규격 기관 계열 번호 9-1  
인증 규격 및 안전 주의 사항  
1-6  
Class B 지정(FCC) 2-18  
인증서 라벨 1-4  
인터넷  
대상지, 빠른 액세스 단추로  
액세스 3-14
- 설치 마법사 3-14  
일련 번호 라벨 2-15  
일본 전용 전기 콘센트 어댑터  
2-17  
일시 중지 단추  
기본 기능 2-9  
설정값 설정 1-5  
컴퓨터 재설정 2-9  
일시 중지(대기)  
문제 해결 7-9  
시작 5-16  
일시 중지 단추 2-9  
적외선 사용 7-9  
전원/일시 중지 표시등 2-7  
종료 5-16
- 자**
- 자동차용 전원 어댑터/충전기  
(선택 사항) 2-13  
작동 프로그램(Enabler), PC 카드  
8-2  
잠금 장치, 보안 케이블(선택  
사항) 7-10  
잠긴 시스템, 재설정 2-9  
잡음 제거 회로  
네트워크 케이블에서 7-3  
모뎀 케이블 7-2  
장치 드라이버  
PC 카드 8-2  
USB 7-4
- 잭**
- 마이크 6-1  
복합 비디오 출력 6-4  
사양 9-3  
스테레오 스피커/헤드폰  
(출력 라인) 6-1

- 연결 방법 7-1  
 커넥터, 포트 참조  
 PBX 7-2  
 RJ-11 7-2  
 RJ-45 7-3
- 적외선**  
 연결 7-7  
 일시 중지(대기) 모드 사용  
 7-9  
 포트, 설정 7-8, 9-3
- 전원 스위치**  
 기본 기능 2-9  
 설정값 설정 1-5  
 컴퓨터 재설정 2-9  
 컴퓨터 켜기 1-3
- 전원 커넥터, DC**  
 지원되는 장치 2-13  
 AC 어댑터 연결 1-1  
 전원 코드 1-1, 2-16  
 전원, 정격 입력 9-3  
 전원/일시 중지 표시등 2-7
- 전지 베이**  
 분리 래치 2-15  
 위치 번호, 전지 충전 표시  
 3-10  
 전지 팩 교체 4-3  
 지원되는 장치 2-15
- 전지 분리 래치** 2-15
- 전지 팩**  
 교체 4-2  
 멀티베이(선택 사항) vs. 주  
 4-1  
 멀티베이(선택 사항),  
 경량기로 교체 2-17, 5-10  
 멀티베이(선택 사항), 넣기  
 4-4
- 멀티베이(선택 사항), 분리  
 4-4  
 방전 4-1, 4-5  
 보관 4-5  
 보정 1-5  
 새 4-2  
 위치 번호, 전지 충전 표시  
 3-10  
 재활용 4-5  
 주, 넣기 4-3  
 주, 분리 4-3  
 충전 4-1  
 충전 상태 표시 3-9, 4-2  
 전지 팩 보정 1-5  
 전지 표시등 1-3, 2-7  
 전화 잭(RJ-11 잭) 7-2  
 전화 회선  
 모뎀 연결 7-2  
 아날로그 vs. 디지털 7-2  
 제품 키 번호 2-15  
 주 전지 팩, 정의 4-1  
 전지 팩 참조  
 주 하드 드라이브, 정의 5-1  
 드라이브, 하드 드라이브 참조
- 직렬 커넥터**  
 장치 연결 7-1  
 포트 설정 9-3  
 확인 2-13  
 직렬 I/O 커넥터 9-3
- 카**  
 카드 및 소켓 서비스, PC 카드  
 8-2  
 캠코더(선택 사항) 6-4, 7-1  
 캡, 포인팅 스틱 교체 2-18, 3-5  
 커넥터

도킹 2-13  
병렬 2-13  
사양 9-3  
연결 방법 7-1  
외장형 모니터 2-13  
잭, 포트 참조  
직렬 2-13, 9-3  
키보드/포인팅 디바이스  
(PS/2) 2-13  
DC 전원 1-1, 2-13  
USB 7-4, 9-3  
컬러 TV 표준 6-5  
컴퓨터 열기 1-2  
컴퓨터 운반  
  유지 보수, 운반 및 여행  
    설명서 2-18  
  전지 팩 온도 고려 4-5  
컴퓨터 재설정 2-9  
컴퓨터 커기/끄기 1-3, 2-9  
컴퓨터를 가지고 여행  
  유지 보수, 운반 및 여행 설명  
    서 2-18  
  작동 환경 사양 9-2  
  전지 팩 온도 고려 4-5  
케이블  
  네트워크 2-17, 7-3  
  모뎀 2-17, 7-2  
  모뎀 vs. 네트워크 2-17  
  보안(선택 사항) 7-10  
  복합 비디오 6-4  
  전원 코드 참조  
  AC 어댑터 1-1  
  DC 2-13  
케이블 잠금 장치, 보안(선택  
  사항) 7-10  
코드, 전원 1-1

크기, 컴퓨터 9-2  
키  
  단추, 래치, 스위치 참조  
  Fn 3-6, 3-11  
  Microsoft 로고 2-9  
  Windows 응용프로그램 2-9  
키보드, 외장형(선택 사항)  
  내장된 숫자 키패드 비활성화  
    3-12  
  단축 키 및 바로 가기 키 명령  
    입력 3-7  
  연결 7-1  
  키보드/포인팅 디바이스  
    (PS/2) 커넥터 2-13  
    USB 3-7  
키보드/포인팅 디바이스 (PS/2)  
커넥터  
  장치 연결 7-1  
  확인 2-13  
  Y형 어댑터 사용 7-1  
**타**  
통풍구 2-10, 2-15  
**파**  
포인팅 디바이스  
  비 Windows(선택 사항)  
    활성화 3-4  
  설정 3-4  
  이중 포인팅 스틱/터치패드  
    모델 3-3, 3-4  
  터치패드 모델 3-2, 3-4  
  포인팅 스틱 모델 3-1, 3-4  
  포인팅 스틱 캡 교체 2-18  
**포트**  
  병렬 9-3  
  적외선 7-7, 9-3

- 직렬 9-3  
커넥터, 잭 참조  
표시등  
네트워크 속도 2-10  
네트워크 연결 2-10  
디스켓 드라이브 2-7  
전원/일시 중지 1-3, 2-7  
전지 1-3, 2-7  
Caps lock 2-7  
IDE 드라이브 2-7  
Num lock 2-7  
Scroll lock 2-7  
표준 5-1  
표준, 컬러 TV 6-5  
프로젝터, 오버헤드, 오버헤드  
프로젝터(선택 사항) 참조  
플로피 디스크 드라이브, 디스켓  
드라이브(선택 사항) 참조
- 하**  
하드 드라이브  
고정 나사 5-3, 5-5  
공간, 동면 파일에 필요한 8-5  
드라이브 참조  
멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 연결  
멀티베이 하드 드라이브 어댑터에서 분리  
멀티베이 vs. 주 5-1  
멀티베이에 설치 5-11  
멀티베이에서 분리 5-9  
베젤 5-3, 5-5  
여유 공간 확인하기 8-5  
지원되는 위치 5-1  
하드 드라이브 베이에 설치 5-2
- 하드 드라이브 베이에서 분리 5-2  
IDE 드라이브 표시등 2-7  
하드 드라이브 베이  
지원되는 장치 5-1  
IDE 드라이브 표시등 2-7  
항공기용 전원 어댑터(선택 사항) 2-13  
허브, USB 7-4  
헤드폰, 헤드셋(선택 사항)  
스테레오 스피커/헤드폰  
(출력 라인) 잭 6-1  
연결 6-3, 7-1  
화면 밝기 3-10  
회로, 잡음 제거  
네트워크 케이블에서 7-3  
모뎀 케이블에서 7-2
- A**  
AC 어댑터  
기능 2-17  
연결 1-1
- B**  
BIOS(Basic Input/Output System) 3-10  
Bluetooth 2-1, 3-8
- C**  
Caps lock 표시등 2-7  
CardWare (Windows NT 4.0) 8-2  
CD  
꺼내기(전원이 꺼진 경우) 5-14  
꺼내기(전원이 켜진 경우) 5-13  
내용 표시 5-15

- 넣기 5-12  
    문제 해결 5-16  
**CD 드라이브(선택 사항)**  
    드라이브 참조  
    멀티베이에 설치 5-11  
    멀티베이에서 분리 5-9  
    지원되는 위치 5-1  
    CD 꺼내기(전원이 꺼진 경우)  
        5-14  
    CD 꺼내기(전원이 켜진 경우)  
        5-13  
    CD 넣기 5-12  
    IDE 드라이브 표시등 2-7  
**CD-RW, CD 참조**  
**Comouter Setup**  
    언어 선택 3-13  
**Compaq 유털리티 유털리티,  
    Compaq 참조**  
**Compaq 소프트웨어 설치 아이콘  
    1-5**  
**Compaq Computer Security 5-20**  
**Compaq Diagnostics 8-5**  
**Computer Setup**  
    비 Windows 포인팅 디바이스  
        (선택 사항) 활성화 3-4  
    비디오 모드 변경 6-6  
    시작 시 숫자 키패드 활성화  
        3-13  
    액세스 3-13  
    MultiBoot 설정 5-16  
    USB legacy 지원 활성화 7-6
- D**
- DC 전원 커넥터  
        지원되는 장치 2-13  
    AC 어댑터 연결 1-1
- DC 케이블 2-13  
    Diagnostics, Compaq 8-5  
**DVD**  
    꺼내기(전원이 꺼진 경우)  
        5-14  
    꺼내기(전원이 켜진 경우)  
        5-13  
    내용 표시 5-15  
    넣기 5-12  
    문제 해결 5-16  
    TV에 재생 6-5  
**DVD 드라이브(선택 사항)**  
    드라이브 참조  
    멀티베이에 설치 5-11  
    멀티베이에서 분리 5-9  
    지원되는 위치 5-1  
    DVD 꺼내기(전원이 꺼진  
        경우) 5-14  
    DVD 꺼내기(전원이 켜진  
        경우) 5-13  
    DVD 넣기 5-12  
    IDE 드라이브 표시등 2-7
- E**
- EasyPoint IV 3D 포인팅 스택  
        포인팅 디바이스 참조
- F**
- FCC(연방 통신 위원회) 1-6  
    Fn 키  
        내장된 숫자 키보드 명령 사용  
            3-12  
        단축 키, 바로 가기 키 사용  
            3-6  
        사용 순서 3-11  
        확인 3-11

**I**

IDE(통합 장치 전자 공학)  
표시등 2-7  
IRQs(interrupt requests) 7-8, 9-3

**L**

LAN(근거리 통신망), 무선,  
802.11 2-1, 3-8  
LS-120 드라이브. SuperDisk  
드라이브(선택 사항) 참조

**M**

Microsoft 로고 키 2-9  
MS-DOS 3-10  
MultiBoot 5-16

**N**

Network Service Boot 5-18  
NTSC 및 NTSC-J 컬러 TV 표준  
6-5  
Num lock 표시등 2-7

**P**

PAL 및 PAL-M 컬러 TV 표준  
6-5  
PBX 잭 7-2  
PC 8-1  
PC 스마트 카드 리더 모듈(선택  
사항) 2-1, 3-8  
PC 카드  
구성 8-2  
넣기 8-2  
단추 8-4  
비디오 확대/축소 8-1  
작동 프로그램(Enabler), 카드  
및 소켓 서비스 8-2  
제거 8-3  
중지 8-3

Types I, II, III 8-1

PS/2 커넥터. 키보드/포인팅  
디바이스(PS/2) 커넥터 참조  
PXE(Preboot eXecution  
Environment) 프로토콜 5-18

**Q**

QuickRestore 키트 2-17

**R**

RAM(임의 액세스 메모리) 8-5  
RJ-11 잭  
모뎀 케이블 2-17  
연결 7-2  
RJ-45 잭  
네트워크 케이블 2-17  
연결 7-3  
RPL(Remote Program Load)  
프로토콜 5-18

**S**

Scroll lock 키 3-7  
Scroll lock 표시등 2-7  
SuperDisk 드라이브(선택 사항)  
드라이브 참조  
디스크 꺼내기 5-15  
디스크 넣기 5-15  
멀티베이에 설치 5-11  
멀티베이에서 분리 5-9  
지원되는 위치 5-1  
IDE 드라이브 표시등 2-7

**T**

TV 표준, 컬러 6-5  
TV(선택 사항)  
매체 재생 6-5  
복합 비디오 출력 잭 6-4  
비디오 연결 6-4, 7-1

오디오 연결 6-3, 7-1

**U**

USB

무선 장치 2-1

장치, 연결 7-4

커넥터, 사양 9-3

키보드, 단축 키 사용 3-7

legacy 지원 7-6

**V**

VCR(선택 사항) 6-4, 7-1

**W**

Windows 응용프로그램 키 2-9

**Y**

Y형 어댑터(선택 사항) 7-1

**Z**

Zip 드라이브(선택 사항)

드라이브 참조

디스크 꺼내기 5-15

디스크 넣기 5-15

멀티베이에 설치 5-11

멀티베이에서 분리 5-9

지원되는 위치 5-1

IDE 드라이브 표시등 2-7