

노트북 둘러보기

---

사용자 설명서

© Copyright 2006 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft  
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.  
Bluetooth 는 해당 소유자의 상표이고  
Hewlett-Packard 에게 사용이 허가되었습니  
다. SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될  
수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유  
일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된  
보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는  
어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니  
다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상  
오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2006 년 9 월

문서 부품 번호: 419634-AD1

# 목차

## 부품

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 윗면 부품 .....             | 2  |
| 터치패드 .....              | 2  |
| 표시등 .....               | 3  |
| 버튼 및 스피커 .....          | 4  |
| 키 .....                 | 5  |
| 단축 키 빠른 참조 .....        | 6  |
| 앞면 부품 .....             | 7  |
| 뒷면 부품 .....             | 8  |
| 오른쪽면 부품 .....           | 9  |
| 왼쪽면 부품 .....            | 10 |
| 밑면 부품 .....             | 11 |
| 디스플레이 부품 .....          | 12 |
| 무선 안테나(일부 모델만 해당) ..... | 13 |
| 추가 하드웨어 부품 .....        | 14 |
| 레이블 .....               | 15 |

|          |    |
|----------|----|
| 색인 ..... | 16 |
|----------|----|



# 부품

이 장에서는 컴퓨터의 하드웨어 기능에 대해 설명합니다.

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.
2. 왼쪽의 시스템 작업 창에서 시스템 정보 표시를 누릅니다.
3. 하드웨어 탭 > 장치 관리자를 선택합니다.

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.



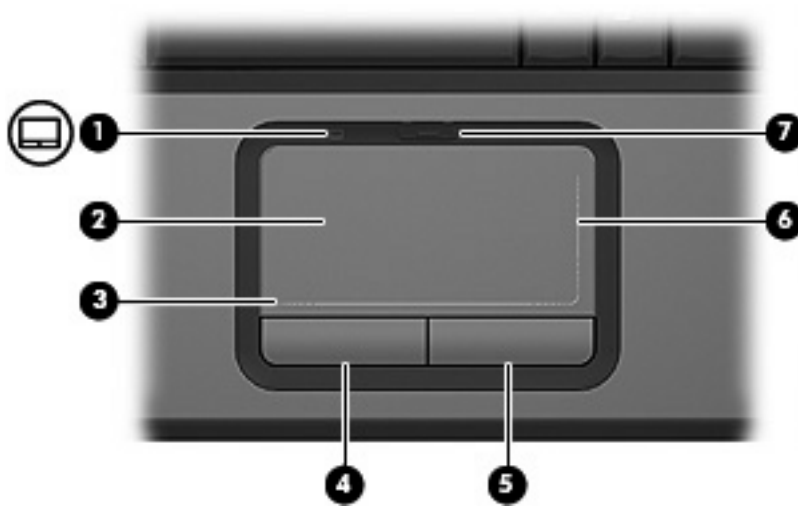
---

**주** 컴퓨터와 함께 제공되는 부품은 지역 및 모델에 따라 다를 수 있습니다. 이 장의 그림은 대부분의 컴퓨터 모델에 포함된 표준 부품에 해당합니다.

---

## 윗면 부품

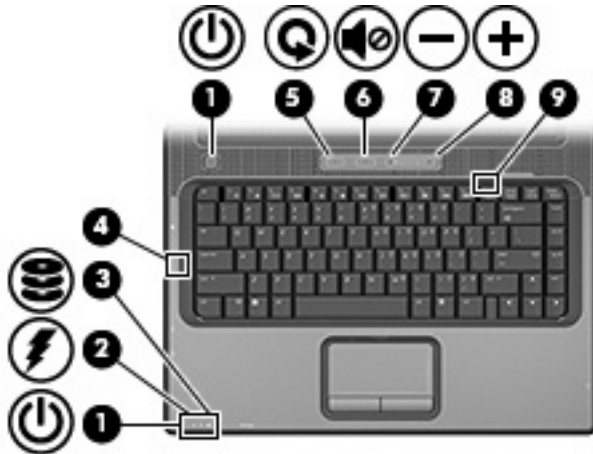
### 터치패드



| 부품                  | 설명   |
|---------------------|--|
| (1) 터치패드 표시등        | 파란색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.<br>황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다. |
| (2) 터치패드*           | 포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.              |
| (3) 터치패드 가로 스크롤 영역* | 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤합니다.                              |
| (4) 왼쪽 터치패드 버튼*     | 외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.                     |
| (5) 오른쪽 터치패드 버튼*    | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.                    |
| (6) 터치패드 세로 스크롤 영역* | 위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.                              |
| (7) 터치패드 켜기/끄기 버튼   | 터치패드를 활성화/비활성화합니다.                               |

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 포인팅 장치 기본 설정을 확인하거나 변경하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

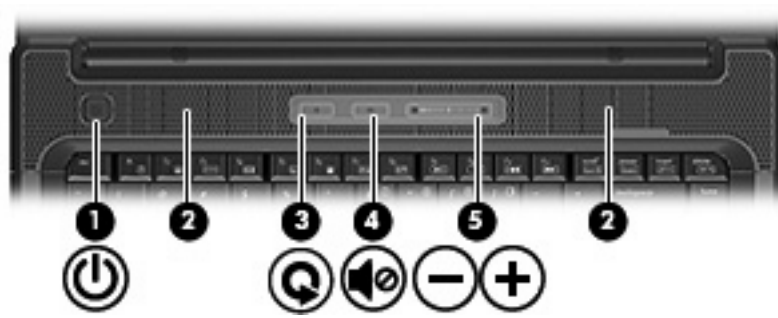
## 표시등



| 부품                | 설명  |
|-------------------|---|
| (1) 전원 표시등(2 개)*  | <p>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</p> <p>깜박임: 컴퓨터가 대기 모드 상태입니다.</p> <p>꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.</p>   |
| (2) 배터리 표시등       | <p>켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다.</p> <p>깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리의 전원 부족 상태 또는 배터리 <i>위험</i> 상태에 도달했습니다.</p> <p>꺼짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결된 경우 컴퓨터의 모든 배터리가 완전히 충전되어 있으면 표시등이 꺼져 있습니다. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지는 표시등이 꺼져 있습니다.</p> |
| (3) 드라이브 표시등      | 하드 드라이브나 광 드라이브가 사용 중인 경우 깜박입니다.  |
| (4) caps lock 표시등 | 켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다.  |
| (5) 미디어 버튼 표시등    | 미디어 버튼을 누르면 한 번 깜박입니다.  |
| (6) 볼륨 소거 표시등     | <p>파란색: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다.</p> <p>황색: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다.</p>  |
| (7) 볼륨 낮추기 표시등    | 깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 낮추는 중입니다.  |
| (8) 볼륨 높이기 표시등    | 깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 높이는 중입니다.  |
| (9) num lock 표시등  | 켜짐: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.  |

\*2 개의 전원 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고, 다른 전원 표시등은 컴퓨터 앞면에서 항상 볼 수 있습니다.

## 버튼 및 스피커



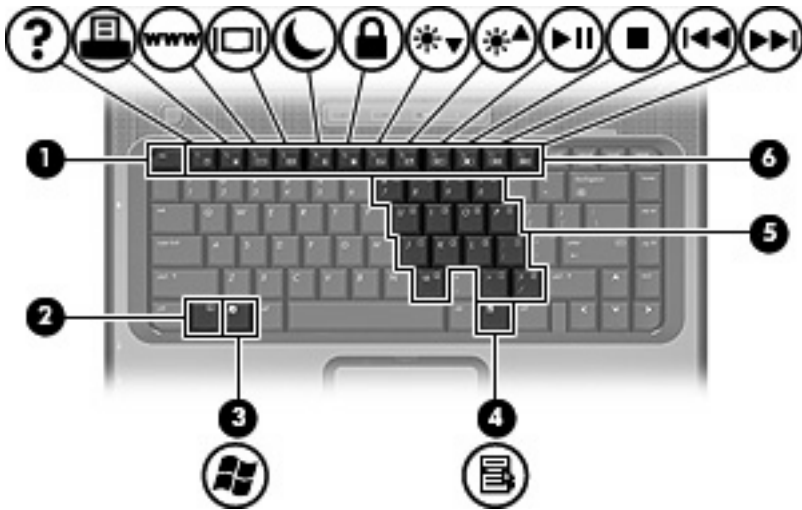
| 부품           | 설명  |
|--------------|---|
| (1) 전원 버튼*   | <ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</li> <li>컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 최대 절전 모드가 시작됩니다.</li> <li>컴퓨터가 대기 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 대기 모드가 종료됩니다.</li> <li>컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다.</li> </ul> <p>컴퓨터가 응답을 멈췄을 때 Microsoft® Windows® 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</p>   |
| (2) 스피커(2 개) | 사운드를 생성합니다.   |
| (3) 미디어 버튼   | <p>음악 또는 미디어 소프트웨어를 엽니다. 미디어 버튼은 QuickPlay를 사용하거나 사용하지 않고 누를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>QuickPlay가 설치되어 있고 컴퓨터가 켜져 있는 경우 버튼을 누르면 음악 프로그램 또는 미디어 메뉴가 열립니다.</li> <li>QuickPlay가 설치되어 있고 컴퓨터가 꺼져 있는 경우 버튼을 누르면 음악 프로그램 또는 미디어 메뉴가 열립니다.</li> <li>QuickPlay가 설치되어 있고 컴퓨터가 대기 모드인 경우 버튼을 누르면 대기 모드에서 재개합니다.</li> <li>QuickPlay가 설치되어 있지 않고 컴퓨터가 켜져 있는 경우 버튼을 누르면 음악 프로그램 또는 미디어 메뉴가 열립니다.</li> <li>QuickPlay가 설치되어 있지 않고 컴퓨터가 꺼져 있는 경우 버튼은 작동하지 않습니다.</li> <li>QuickPlay가 설치되어 있지 않고 컴퓨터가 대기 모드인 경우 버튼을 누르면 대기 모드에서 재개합니다.</li> </ul> <p> 주 미디어 버튼은 최대 절전 모드에서 복원하는 절차에 영향을 미치지 않습니다.</p> |
| (4) 볼륨 소거 버튼 | 스피커 사운드를 소거하거나 복원합니다.   |



| 부품            | 설명  |
|---------------|---|
| (5) 볼륨 스크롤 영역 | 스피커 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다. 스크롤 영역 위의 마이너스 기호를 눌러 볼륨을 낮추거나 플러스 기호를 눌러 볼륨을 높일 수 있습니다. |

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 초기 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원 센터의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 키



| 부품                   | 설명  |
|----------------------|---|
| (1) <b>esc</b> 키     | <b>fn</b> 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.                  |
| (2) <b>fn</b> 키      | 기능 키 또는 <b>esc</b> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다. |
| (3) Windows 로고 키     | Microsoft Windows 시작 메뉴를 표시합니다.                     |
| (4) Windows 응용프로그램 키 | 포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.                |
| (5) 내장 숫자 키패드 키      | 외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.                         |
| (6) 기능 키             | <b>fn</b> 키와 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템 기능을 실행합니다.    |

## 단축 키 빠른 참조

| 기능                                  | 단축 키                |
|-------------------------------------|---------------------|
| 시스템 정보를 표시합니다.                      | fn+esc              |
| 시스템 정보를 지웁니다.                       | fn+esc 또는 enter 누르기 |
| 도움말 및 지원 센터를 엽니다.                   | fn+f1               |
| 인쇄 옵션 창을 엽니다.                       | fn+f2               |
| 웹 브라우저를 엽니다.                        | fn+f3               |
| 컴퓨터 디스플레이와 외부 디스플레이 간을 전환합니다.       | fn+f4               |
| 대기 모드를 시작합니다.                       | fn+f5               |
| QuickLock 을 시작합니다.                  | fn+f6               |
| 화면 밝기가 감소합니다.                       | fn+f7               |
| 화면 밝기가 증가합니다.                       | fn+f8               |
| 오디오 CD 또는 DVD 를 재생, 일시 중지 또는 재개합니다. | fn+f9               |
| 오디오 CD 또는 DVD 를 중지합니다.              | fn+f10              |
| 오디오 CD 또는 DVD 의 이전 트랙 또는 이전 장 재생.   | fn+f11              |
| 오디오 CD 또는 DVD 의 다음 트랙 또는 다음 장 재생.   | fn+f12              |



## 앞면 부품



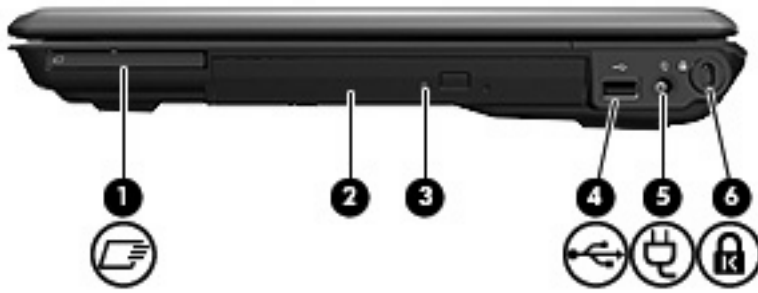
| 부품                        | 설명   |
|---------------------------|--|
| (1) 무선 스위치                | <p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p> 주 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.</p> |
| (2) 무선 표시등                | <p>파란색: 무선 LAN(근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</p> <p>황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</p>   |
| (3) 소비자 적외선 렌즈(일부 모델만 해당) | HP Remote Control로부터 신호를 수신합니다.  |
| (4) 오디오 입력(마이크) 잭         | 선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.   |
| (5) 오디오 출력(헤드폰) 잭         | 선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.  |

## 뒷면 부품




| 부품  | 설명   |
|-----|--|
| 통풍구 | <p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</p> <p> <b>주의</b> 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.</p> <p> <b>주</b> 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p> |

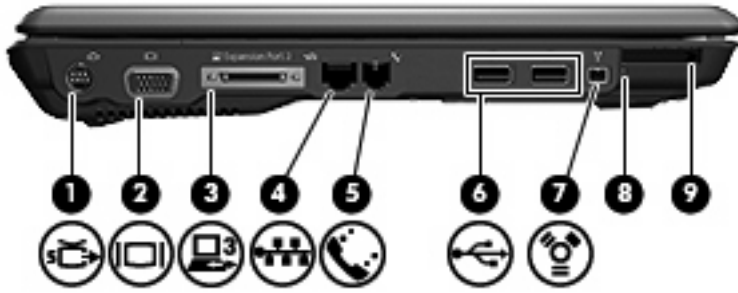
## 오른쪽면 부품




| 부품                                   | 설명                               |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| (1) ExpressCard slot(ExpressCard 슬롯) | 선택 사양인 ExpressCard/54 카드를 지원합니다. |
| (2) 광 드라이브                           | 광 디스크를 읽습니다.                     |
| (3) 광 드라이브 표시등                       | 깜박임: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.         |
| (4) USB 포트                           | USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.            |
| (5) 전원 연결단자                          | AC 어댑터를 연결합니다.                   |
| (6) 보안 케이블 슬롯                        | 컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.       |

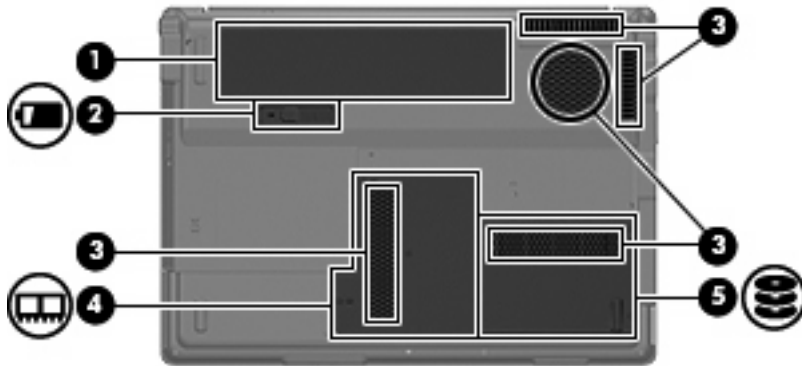
 주 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

## 왼쪽면 부품



| 부품                            | 설명   |
|-------------------------------|--|
| (1) S-비디오 출력 잭                | TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 연결합니다.   |
| (2) 외장 모니터 포트                 | 외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.   |
| (3) 확장 포트 3                   | 컴퓨터를 선택 사양인 확장 제품 또는 도킹 장치에 연결합니다.   |
|                               |  <b>주</b> 컴퓨터에는 확장 포트가 하나뿐입니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 의미합니다.                                     |
| (4) RJ-45(네트워크) 잭             | 네트워크 케이블을 연결합니다.   |
| (5) RJ-11(모뎀) 잭               | 모뎀 케이블을 연결합니다.   |
| (6) USB 포트(컴퓨터 모델에 따라 1 또는 2) | 선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.  |
| (7) 1394 포트(일부 모델만 해당)        | 캠코더와 같은 IEEE 1394 또는 1394a 장치(선택 사양)를 연결합니다.   |
| (8) 메모리 리더 표시등(일부 모델만 해당)     | 켜짐: 디지털 카드에 액세스하고 있습니다.  |
| (9) 메모리 리더(일부 모델만 해당)         | 지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양): SD(Secure Digital) 메모리 카드, 멀티미디어 카드(MMC), SD I/O(Secure Digital Input/Output), 메모리 스틱(MS), 메모리 스틱 프로(MSP), xD-Picture 카드(XD), xD-Picture 카드(XD) Type M. |


## 일면 부품



| 부품             | 설명   |
|----------------|--|
| (1) 배터리 베이     | 배터리를 장착합니다.  |
| (2) 배터리 분리 래치  | 배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.   |
| (3) 통풍구(5 개)   | <p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</p> <p><b>주의</b> 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.</p> <p><b>주</b> 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p> |
| (4) 메모리 모듈함    | 메모리 모듈 슬롯이 있습니다.   |
| (5) 하드 드라이브 베이 | 하드 드라이브를 장착합니다.  |

## 디스플레이 부품



| 부품                         | 설명   |
|----------------------------|--|
| (1) 내장 마이크(2 개)(일부 모델만 해당) | <p>사운드를 녹음합니다.</p> <p> 주 열려 있는 각 마이크 옆의 마이크 아이콘은 컴퓨터에 내장 마이크가 있다는 것을 나타냅니다.</p> |
| (2) 내부 디스플레이 스위치*          | 전원이 켜져 있고 디스플레이가 닫혀 있는 경우 디스플레이를 끄고 대기 모드를 시작합니다.  |

\*내부 디스플레이 스위치의 위치는 컴퓨터 모델에 따라 다를 수 있습니다.



## 무선 안테나(일부 모델만 해당)

일부 컴퓨터 모델에는 하나 이상의 무선 장치 신호를 송수신하기 위한 안테나가 두 개 이상 있습니다. 이 안테나는 컴퓨터 바깥쪽에서는 보이지 않습니다.

무선 규정 고지 사항은 도움말 및 지원 센터의 *규정, 안전 및 환경 고지 사항*에서 해당 지역 부분을 참조하십시오.



**주** 전송을 최적화하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해 받지 않도록 하십시오.

## 추가 하드웨어 부품



| 부품                                 | 설명  |
|------------------------------------|---|
| (1) 전원 코드*                         | AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다.                        |
| (2) AC 어댑터                         | AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.                         |
| (3) 배터리*                           | 컴퓨터가 외부 전원에 연결되어 있지 않은 경우 컴퓨터에 전원을 공급합니다.     |
| (4) 모뎀 케이블*(일부 모델만 해당)             | RJ-11 전화 잭 또는 해당 국가의 표준 모뎀 어댑터에 내장 모뎀을 연결합니다. |
| (5) 지역 및 국가별 모뎀 케이블 어댑터(일부 모델만 해당) | 모뎀 케이블을 비 RJ-11 전화 잭에 연결합니다.                  |

\*모뎀 케이블, 배터리 및 전원 코드 모양은 지역 및 국가에 따라 다릅니다.

## 레이블

컴퓨터에 부착된 레이블에는 시스템 문제를 해결하거나 해외 여행 중 컴퓨터를 휴대할 경우 필요한 정보가 있습니다.

- 서비스 태그 - 컴퓨터의 제품 브랜드 및 모델 이름, 일련 번호(s/n), 제품 번호(p/n)가 표시되어 있습니다. 고객 지원 센터 문의 시에 이 정보를 준비해 주십시오. 서비스 태그 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- Microsoft 인증서 - Microsoft® Windows® 제품 키가 나와 있습니다. 제품 키는 운영체제를 업데이트하거나 문제를 해결할 때 필요할 수 있습니다. 이 인증서는 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- 규제 레이블 - 컴퓨터에 대한 규제 정보를 제공합니다. 규제 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- 모뎀 승인 레이블 - 모뎀에 대한 규제 정보가 나와 있으며 모뎀의 사용이 승인된 일부 국가에서 필요한 기관 승인 마크가 표시되어 있습니다. 이 정보는 해외 여행 중 필요할 수 있습니다. 모뎀 승인 레이블은 하드 드라이브 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 무선 인증 레이블(일부 모델에서만 사용 가능) - 무선 장치(선택 사양)에 대한 정보와 장치 사용이 승인된 일부 국가에서 필요한 승인 마크가 표시되어 있습니다. 선택 사양 장치로는 WLAN(무선 근거리 통신망) 장치 또는 Bluetooth® 장치 등이 있습니다. 컴퓨터 모델에 하나 이상의 무선 장치가 포함되어 있는 경우 컴퓨터에 하나 이상의 인증 레이블이 포함됩니다. 이 정보는 해외 여행 중 필요할 수 있습니다. 무선 인증 레이블은 컴퓨터의 밑면에 부착되어 있습니다.

# 색인

## 기호/숫자

1394 포트, 식별 10

## A

AC 어댑터, 식별 14

## B

Bluetooth 레이블 15

## C

caps lock 표시등, 식별 3

## E

esc 키, 식별 5

ExpressCard 슬롯, 식별 9

## F

fn 키, 식별 5

## I

IEEE 1394 포트, 식별 10

## M

Microsoft 인증서 레이블 15

## N

num lock 표시등, 식별 3

## R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 10

RJ-11(모뎀) 케이블, 식별 14

RJ-45(네트워크) 잭, 식별 10

## S

S-비디오 출력 잭, 식별 10

## U

USB 포트, 식별 9, 10

## W

Windows 로고 키, 식별 5

Windows 응용프로그램 키, 식별 5

WLAN 레이블 15

WLAN 장치 15

## ㄱ

광 드라이브, 식별 9

광 드라이브 표시등, 식별 9

규제 정보

규제 레이블 15

모뎀 승인 레이블 15

무선 인증 레이블 15

기능 키, 식별 5

## ㄴ

내부 디스플레이 스위치, 식별 12

내장 마이크, 식별 12

## ㄷ

단축 키, 빠른 참조 6

드라이브 표시등, 식별 3

디스플레이 스위치, 식별 12

## ㄹ

래치, 배터리 분리 11

레이블

Bluetooth 15

Microsoft 인증서 15

WLAN 15

규제 15

모뎀 승인 15

무선 인증 15

서비스 태그 15

## ㅁ

마이크(오디오 입력) 잭 7

메모리 리더, 식별 10

메모리 리더 표시등, 식별 10

메모리 모듈함, 식별 11

모니터 포트, 외장 10

모뎀 승인 레이블 15

모뎀 케이블 어댑터, 식별 14

무선 스위치, 식별 7

무선 안테나 13

무선 인증 레이블 15

무선 표시등, 식별 7

미디어 버튼, 식별 4

미디어 버튼 표시등, 식별 3

## ㅂ

배터리, 식별 14

배터리 베이 11, 15

배터리 분리 래치, 식별 11

배터리 표시등, 식별 3

버튼

미디어 4

볼륨 소거 4

전원 4

터치패드 2

터치패드 켜기/끄기 2

베이

배터리 11, 15

하드 드라이브 11

보안 케이블 슬롯, 식별 9

볼륨 낮추기 표시등, 식별 3

볼륨 높이기 표시등, 식별 3

볼륨 소거 버튼, 식별 4

볼륨 소거 표시등, 식별 3

볼륨 스크롤 영역, 식별 5

부품

뒷면 8

디스플레이 12

밑면 11

앞면 7

오른쪽면 9

왼쪽면 10

윗면 2

추가 하드웨어 14

분리 래치, 배터리 11

## ㅅ

서비스 태그 15

소비자 적외선 렌즈, 식별 7

스크롤 영역, 터치패드 2

스피커, 식별 4

슬롯

ExpressCard 9

메모리 리더 10

메모리 모듈 11

보안 케이블 9

## ㅇ

안테나 13

연결단자, 전원 9

오디오 입력(마이크) 잭, 식별 7

오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 7

외장 모니터 포트, 식별 10

운영체제

Microsoft 인증서 레이블 15

제품 키 15

응용프로그램 키, Windows 5

인증서 레이블 15

일련 번호, 컴퓨터 15

## ㅈ

잭

RJ-11(모뎀) 10

RJ-45(네트워크) 10

S-비디오 출력 10

오디오 입력(마이크) 7

오디오 출력(헤드폰) 7

적외선 렌즈, 식별 7

전원 버튼, 식별 4

전원 연결단자, 식별 9

전원 코드, 식별 14

전원 표시등, 식별 3

제품 이름 및 번호, 컴퓨터 15

제품 키 15

## ㅋ

컴퓨터 휴대

모뎀 승인 레이블 15

무선 인증 레이블 15

케이블, RJ-11(모뎀) 14

코드, 전원 14

키

esc 5

fn 5

Windows 로고 5

Windows 응용프로그램 5

기능 5

키패드 5

키패드 키, 식별 5

## ㅌ

터치패드

버튼 2

스크롤 영역 2

식별 2

터치패드 켜기/끄기 버튼 2

터치패드 표시등, 식별 2

통풍구, 식별 8, 11

## ㅍ

포트

1394 10

USB 9, 10

외장 모니터 10

확장 10

표시등

caps lock 3

num lock 3

광 드라이브 9

드라이브 3

메모리 리더 10

무선 7

미디어 버튼 3

배터리 3

볼륨 낮추기 3

볼륨 높이기 3

볼륨 소거 3

음소거 3

전원 3

터치패드 2

## ㅎ

하드 드라이브 베이, 식별 11

함

메모리 모듈 11

헤드폰(오디오 출력) 잭 7

확장 포트, 식별 10

