

# 노트북 둘러보기

## 사용 설명서

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Bluetooth 는 해당 소유권자가 소유한 상표이며 Hewlett-Packard Company 가 라이센스 계약에 따라 사용합니다. Microsoft 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국 등록 상표입니다. SD 로고는 해당 소유권자의 상표입니다.

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

제 2 版: 2008 년 8 월

초판: 2008 년 7 월

문서 부품 번호: 490896-AD2

#### 제품 고지 사항

이 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통된 기능을 다룹니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

## 안전 경고 고지사항

△ **경고!** 화상 또는 컴퓨터 과열의 위험을 줄이려면 컴퓨터를 무릎 바로 위에 올려 놓거나 컴퓨터 통풍구를 막지 마십시오. 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. 또한 작업할 때 AC 어댑터가 피부 또는 침구, 두꺼운 천, 의류와 같은 부드러운 물체에 달지 않도록 하십시오. 이 컴퓨터 및 AC 어댑터는 정보 기술 장비에 대한 국제 안전 표준(IEC 60950)에 규정된 사용자가 접촉할 수 있는 표면 온도 제한 규정을 준수합니다.



---

# 목차

## 1 하드웨어 식별

## 2 부품

디스플레이 .....	3
뒷면 부품 .....	4
포인팅 장치 .....	4
표시등 .....	5
버튼 및 지문 인식기 .....	6
키 .....	8
앞면 부품 .....	9
오른쪽면 부품 .....	10
왼쪽면 부품 .....	11
밑면 부품 .....	12
무선 안테나(일부 모델만 해당) .....	13
추가 하드웨어 부품 .....	14

## 3 레이블

색인 .....	16
----------	----



---

# 1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음 단계를 따르십시오.

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

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성은 수정할 수도 있습니다.

---

## 2 부품

## 디스플레이



구성	설명
(1) 내장 마이크(2 개)	사운드를 녹음합니다.
(2) HP Webcam	오디오를 녹음하고 비디오를 녹화하며 스틸 사진을 캡처합니다.
(3) HP Webcam 표시등	켜짐: 내장 카메라를 사용 중입니다.

## 윗면 부품

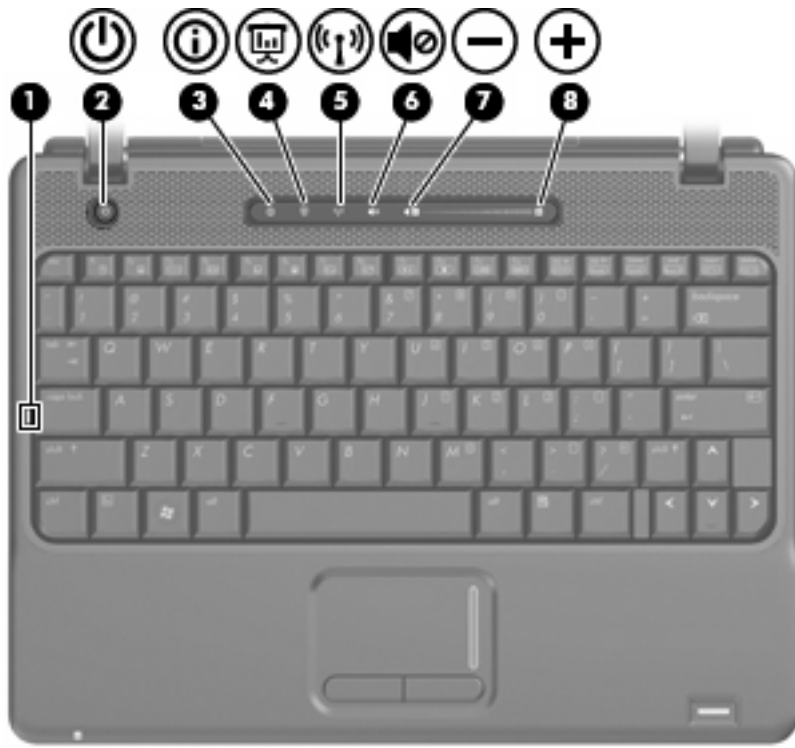
### 포인팅 장치



구성 요소	설명
(1) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(2) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(3) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 터치패드 스크롤 영역	위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.

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

## 표시등



구성 요소	설명
(1) caps lock 표시등	켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다.
(2) 전원 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</li> <li>깜박임: 컴퓨터가 대기 모드 상태입니다.</li> <li>빠르게 깜박임: 출력 전압이 더 높은 AC 어댑터를 연결해야 합니다.</li> <li>꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.</li> </ul>
(3) 정보 버튼 표시등	켜짐: Info Center 가 실행되었습니다.
(4) 프레젠테이션 버튼 표시등	켜짐: 프레젠테이션 옵션이 켜져 있습니다.
(5) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>파랑색: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(6) 볼륨 소거 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다.</li> <li>켜짐: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다.</li> </ul>
(7) 볼륨 낮추기 표시등	깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 낮추는 종입니다.
(8) 볼륨 높이기 표시등	깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 높이는 종입니다.

## 버튼 및 지문 인식기

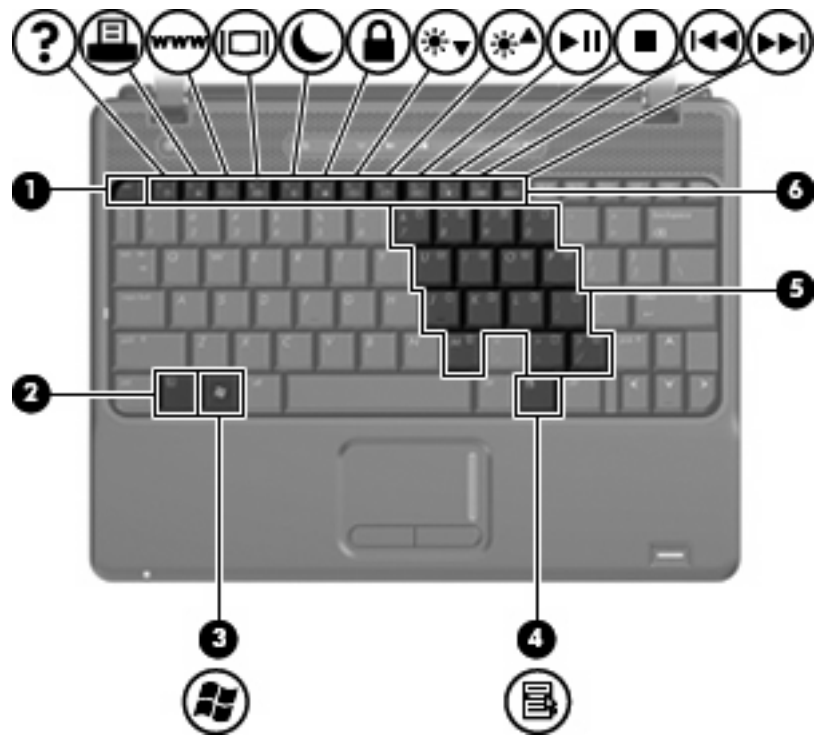


구성 요소	설명
(1) 전원 버튼	<ul style="list-style-type: none"><li>컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</li><li>컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 깨집니다.</li><li>컴퓨터가 대기 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 대기 모드가 종료됩니다.</li><li>컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다.</li></ul> <p>컴퓨터가 응답을 멈춰 Windows® 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5초 이상 누르면 컴퓨터가 깨집니다.</p>
	전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 <b>시작 &gt; 제어판 &gt; 성능 및 유지 관리 &gt; 전원 옵션</b> 을 선택합니다.
(2) 정보 버튼	Info Center 를 시작하여 다양한 소프트웨어 솔루션을 열 수 있습니다.
(3) 프레젠테이션 버튼	프레젠테이션 기능을 시작합니다.
(4) 무선 버튼	무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다. <b>주:</b> 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.
(5) 볼륨 소거 버튼	스피커 사운드를 소거하거나 복원합니다.

(6)	볼륨 낮추기 버튼	스피커 볼륨을 줄입니다.
(7)	볼륨 스크롤 영역	스피커 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다.
(8)	볼륨 높이기 버튼	스피커 볼륨을 높입니다.
(9)	지문 인식기	암호 대신 지문을 사용하여 Windows 에 로그온할 수 있습니다.

## 키

 **주:** 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



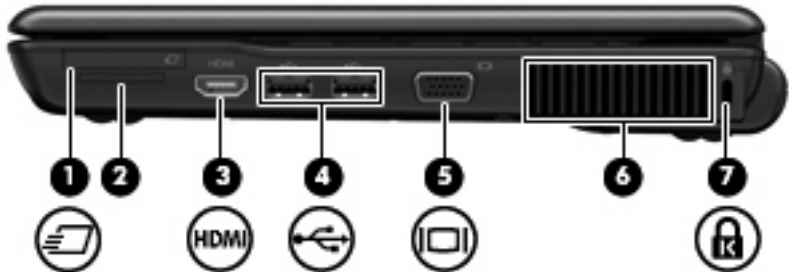
구성 요소	설명
(1) esc 키	<b>fn</b> 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.
(2) fn 키	기능 키 또는 <b>esc</b> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(3) Windows 로고 키	Windows 시작 메뉴를 표시합니다.
(4) Windows 응용프로그램 키	포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.
(5) 내장 숫자 키패드 키	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.
(6) 기능 키	<b>fn</b> 키와 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템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

## 앞면 부품



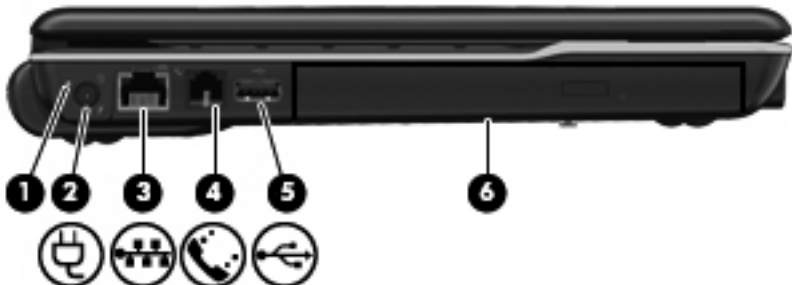
구성 요소	설명
(1) 드라이브 표시등	<ul style="list-style-type: none"><li>● 옥색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</li><li>● 황색: HP 3D DriveGuard 기능에 의해 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다.</li></ul>
(2) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(3) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.

## 오른쪽면 부품



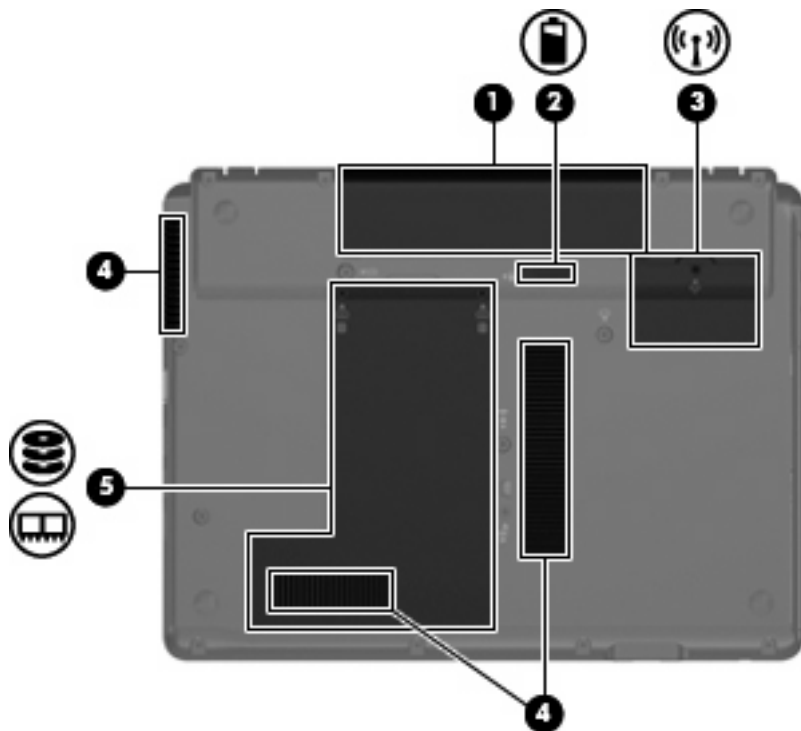
구성 요소	설명
(1) ExpressCard slot(ExpressCard 슬롯)	ExpressCard(선택 사양)를 지원합니다.
(2) 미디어 카드 리더(일부 모델만 해당)	지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양): <ul style="list-style-type: none"><li>• MMC(MultiMediaCard)</li><li>• MMC Plus(MultiMediaCard Plus)</li><li>• SD(Secure Digital) 메모리 카드</li><li>• SDHC(Secure Digital High Capacity) 메모리 카드</li></ul>
(3) HDMI 포트	고화질 TV, 호환되는 디지털 또는 오디오 장치 등의 비디오 또는 오디오 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(4) USB 포트 2 개(일부 모델만 해당)	선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.
(5) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(6) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다. <b>주:</b> 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(7) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. <b>주:</b> 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

## 왼쪽면 부품



구성 요소	설명
(1) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"><li>황색: 배터리를 충전하는 중입니다.</li><li>옥색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다.</li><li>황색으로 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달했습니다. 배터리가 위험 상태에 도달하면 배터리 표시등이 빠르게 깜박입니다.</li><li>꺼짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결된 경우 컴퓨터의 모든 배터리가 완전히 충전되어 있으면 표시등이 꺼져 있습니다. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다.</li></ul>
(2) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(3) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(4) RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.
(5) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(6) 광 드라이브	일부 모델에서는 광 디스크를 읽을 뿐 아니라 광 디스크에 쓰기도 합니다.

## 밑면 부품



구성 요소	설명
(1) 배터리 베이	배터리를 장착합니다.
(2) 배터리 분리 래치	배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.
(3) 무선 모듈함	WLAN 모듈을 장착합니다.  주: 시스템 무반응을 방지하려면 해당 국가 또는 지역의 무선 장치를 규제하는 정부 기관에서 컴퓨터에 사용하도록 허가한 무선 모듈로만 무선 모듈을 교체하십시오. 모듈을 교체한 후 경고 메시지를 받으면, 모듈을 제거하여 컴퓨터 기능을 복원한 후 도움말 및 지원을 통해 기술 지원에 문의하십시오.
(4) 통풍구(3 개)	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.  주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(5) 하드 드라이브 베이	하드 드라이브와 메모리 모듈 슬롯을 장착합니다.

## 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.



 **주:** 전송을 최적화하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해받지 않도록 하십시오.

무선 규정 고지 사항은 해당 국가/지역에 대한 규정, 안전 및 환경 고지 사항을 참조하십시오. 이 고지 사항은 도움말 및 지원에서 찾아볼 수 있습니다.

## 추가 하드웨어 부품



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

\*모뎀 케이블, 모뎀 케이블 어댑터, 배터리 및 전원 코드 모양은 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.

### 3 레이블

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

- 서비스 태그는 다음과 같은 중요 정보를 제공합니다.



- 제품 이름 (1). 노트북의 앞면에 부착되어 있는 제품 이름입니다.
- 일련 번호(s/n) (2). 각 제품의 고유한 영숫자입니다.
- 부품 번호/제품 번호(p/n) (3). 이 번호는 제품의 하드웨어 부품에 대한 특정 정보를 제공합니다. 부품 번호는 서비스 기술자가 필요한 부품을 결정하는 데 도움이 됩니다.
- 모델 설명 (4). 이 번호는 노트북과 관련된 문서, 드라이버 및 지원을 찾는데 사용됩니다.
- 보증 기간 (5). 이 컴퓨터의 보증 기간을 설명합니다.

기술 지원 센터 문의 시에 이 정보를 준비해 주십시오. 서비스 태그 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.

- Microsoft® 정품 인증서 – Windows® 제품 키가 들어 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 배터리 베이 안쪽에 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 장치는 WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 또는 Bluetooth® 장치(선택 사양)가 있을 수 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 하드 드라이브 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.

# 색인

- A**  
AC 어댑터, 식별 14
- B**  
Bluetooth 레이블 15
- C**  
caps lock 표시등, 식별 5
- E**  
esc 키, 식별 8  
ExpressCard 슬롯, 식별 10
- F**  
fn 키, 식별 8
- H**  
HDMI 포트, 식별 10  
HP Webcam, 식별 3  
HP Webcam 표시등, 식별 3
- M**  
microphones, internal,  
identifying 3  
Microsoft 인증 레이블 15
- R**  
RJ-11(모뎀) 잭, 식별 11  
RJ-45(네트워크) 잭, 식별 11
- U**  
USB 포트, 식별 10, 11
- W**  
Windows 로고 키, 식별 8  
Windows 응용프로그램 키, 식  
별 8  
WLAN 레이블 15  
WLAN 모듈함, 식별 12  
WLAN 장치 15
- ㄱ**  
광 드라이브, 식별 11  
규제 정보  
    규제 레이블 15  
    모뎀 승인 레이블 15  
    무선 인증 레이블 15  
기능 키, 식별 8
- ㄴ**  
내장 마이크, 식별 3
- ㄷ**  
드라이브 표시등, 식별 9
- ㄹ**  
래치, 배터리 분리 12  
레이블  
    Bluetooth 15  
    Microsoft 인증 15  
    WLAN 15  
    규제 15  
    모뎀 승인 15  
    무선 인증 15  
    서비스 태그 15
- ㅁ**  
마이크(오디오 입력) 잭 9  
모니터 포트, 외장 10  
모뎀 승인 레이블 15  
모뎀 케이블 14  
무선 버튼, 식별 6  
무선 안테나 13  
무선 인증 레이블 15  
무선 표시등, 식별 5  
미디어 카드 리더, 식별 10
- ㅂ**  
배터리, 식별 14  
배터리 베이 12, 15  
배터리 분리 래치, 식별 12
- 배터리 표시등, 식별 11  
버튼  
    무선 6  
    볼륨 낮추기 7  
    볼륨 높이기 7  
    볼륨 소거 6  
    전원 6  
    정보 6  
    터치패드 4  
    프레젠테이션 6  
베이  
    배터리 12, 15  
    하드 드라이브 12  
보안 케이블 슬롯, 식별 10  
볼륨 낮추기 버튼, 식별 7  
볼륨 낮추기 표시등, 식별 5  
볼륨 높이기 버튼, 식별 7  
볼륨 높이기 표시등, 식별 5  
볼륨 소거 버튼, 식별 6  
볼륨 소거 표시등, 식별 5  
볼륨 스크롤 영역, 식별 7  
부품  
    디스플레이 3  
    밀면 12  
    앞면 9  
    오른쪽면 10  
    왼쪽면 11  
    윗면 4  
    추가 하드웨어 14  
분리 래치, 배터리 12**
- ㅅ**  
서비스 태그 15  
스크롤 영역, 터치패드 4  
슬롯  
    ExpressCard 10  
    미디어 카드 리더 10  
    보안 케이블 10  
    확장 메모리 모듈 12

## o

안테나 13  
연결단자, 전원 11  
오디오 입력(마이크) 잭, 식별 9  
오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 9  
외장 모니터 포트, 식별 10  
운영체제  
    Microsoft 인증 레이블 15  
    제품 키 15  
웹 카메라, 식별 3  
웹 카메라 표시등, 식별 3  
응용프로그램 키, Windows 8  
이어폰 9  
인증 레이블 15  
일련 번호, 컴퓨터 15

## z

잭  
    RJ-11(모뎀) 11  
    RJ-45(네트워크) 11  
    오디오 입력(마이크) 9  
    오디오 출력(헤드폰) 9  
전원 버튼, 식별 6  
전원 연결단자, 식별 11  
전원 코드, 식별 14  
전원 표시등, 식별 5  
정보 버튼, 식별 6  
정보 버튼 표시등, 식별 5  
제품 이름 및 번호, 컴퓨터 15  
제품 키 15  
지문 인식기, 식별 7

## e

카메라, 식별 3  
컴퓨터 휴대  
    모뎀 승인 레이블 15  
    무선 인증 레이블 15  
코드, 전원 14  
키  
    esc 8  
    fn 8  
    Windows 로고 8  
    Windows 응용프로그램 8  
    기능 8  
    키패드 8  
    키패드 키, 식별 8

## u

터치패드  
    버튼 4

스크롤 영역 4

식별 4

통풍구, 식별 10, 12

## ii

포트  
    HDMI 10  
    USB 10, 11  
    외장 모니터 10

표시등

    caps lock 5  
    드라이브 9  
    무선 5  
    배터리 11  
    볼륨 낮추기 5  
    볼륨 높이기 5  
    볼륨 소거 5  
    음소거 5  
    전원 5  
    정보 버튼 5  
    프레젠테이션 버튼 5  
    프레젠테이션 버튼, 식별 6  
    프레젠테이션 버튼 표시등, 식별 5

## o

하드 드라이브 베이, 식별 12  
함  
    WLAN 모듈 12  
    헤드폰 9  
    헤드폰(오디오 출력) 잭 9

