

노트북 둘러보기

사용 설명서

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Bluetooth 는 해당 소유권자가 소유한 상표이며 Hewlett-Packard Company 가 라이선스 계약에 따라 사용합니다. Microsoft 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국 등록 상표입니다. SD 로고는 해당 소유자의 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 판: 2009 년 8 월

초판: 2009 년 8 월

문서 부품 번호: 539204-AD2

제품 관련 고지 사항

본 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통되는 기능을 설명합니다. 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 닿지 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 구성

윗면 구성	2
터치패드	2
표시등	3
버튼	5
키	6
앞면 구성	7
뒷면 구성	7
오른쪽면 구성	8
왼쪽면 구성	9
밑면 구성	10
디스플레이 구성 요소	11
무선 안테나	12
추가 하드웨어 부품	13

3 레이블


색인	15
----------	----

1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 시작 > 제어판 > 시스템 및 보안을 선택합니다. 그런 다음 시스템 영역에서 장치 관리자를 누릅니다.

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.

 **주:** Windows®에는 컴퓨터의 보안을 개선하는 사용자 계정 컨트롤 기능이 있습니다. 소프트웨어 설치, 유틸리티 실행 또는 Windows 설정 변경과 같은 작업을 할 때 사용자의 허가 또는 암호를 요청하는 메시지가 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원을 참조하십시오.

2 구성

윗면 구성


터치패드

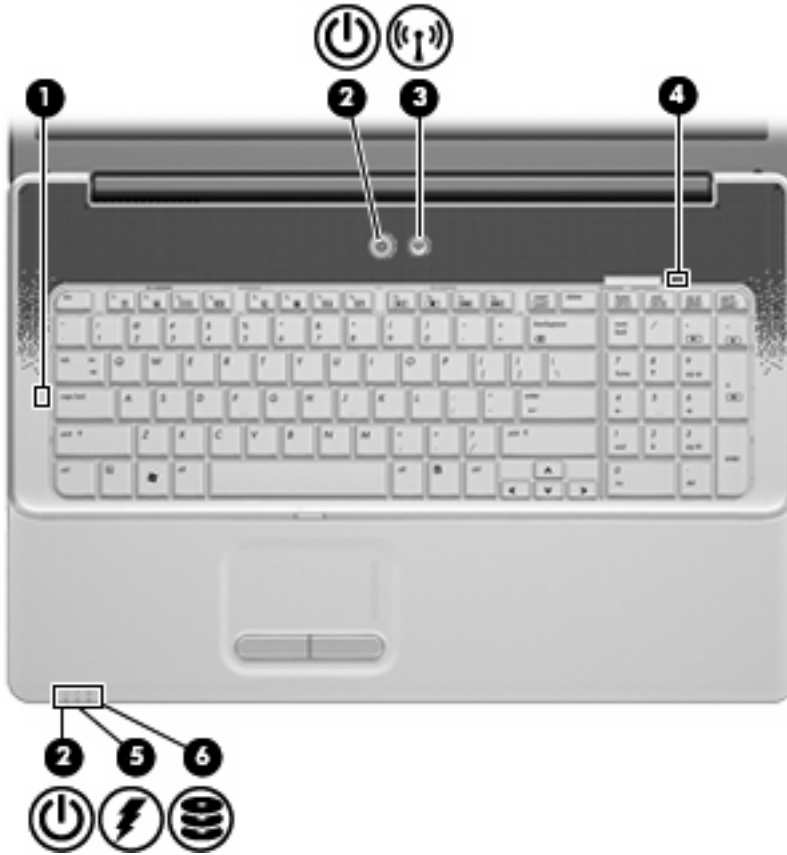


구성	설명
(1) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화/비활성화합니다.
(2) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(3) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 터치패드 표시등	<ul style="list-style-type: none">흰색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.
(5) 터치패드 스크롤 영역	위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.
(6) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.

*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 포인팅 장치 기본 설정을 확인하고 변경하려면 **시작 > 장치 및 프린터**를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **마우스 설정**을 선택합니다.

표시등


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



구성	설명
(1) Caps lock 표시등	켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다.
(2) 전원 표시등(2 개)*	<ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다. 깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다. 꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.
(3) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 파랑색: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. 황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.
(4) Num lock 표시등	켜짐: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.
(5) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다. 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달했습니다. 배터리가 위험 상태에 도달하면 배터리 표시등이 빠르게 깜박입니다. 꺼짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결된 경우 컴퓨터의 모든 배터리가 완전히 충전되어 있으면 표시등이 꺼져 있습니다. 컴퓨터

구성	설명
	터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다.
(6) 드라이브 표시등	깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.
*2 개의 전원 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고 다른 전원 표시등은 컴퓨터 앞에서 항상 볼 수 있습니다.	


버튼

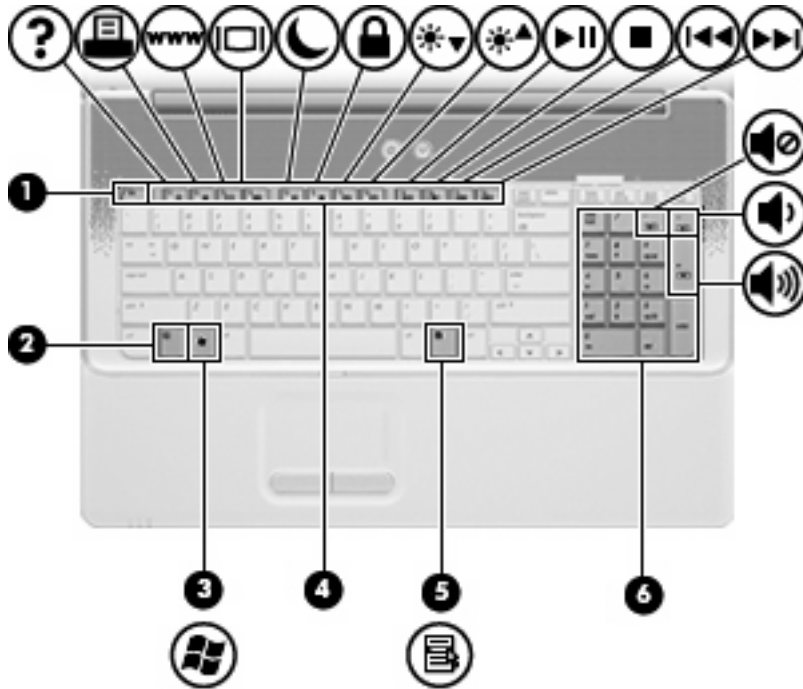
 주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



구성	설명
(1) 스피커(2 개)	사운드를 생성합니다.
(2) 전원 버튼*	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다. • 컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 살짝 누르면 절전 모드가 시작됩니다. • 컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 살짝 누르면 절전 모드가 종료됩니다. • 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 살짝 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>컴퓨터가 응답을 멈춰 Windows® 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</p> <p>전원 설정에 대해 자세히 알고 싶으면 시작 > 제어판 > 시스템 및 보안 > 전원 옵션을 선택합니다.</p>
(3) 무선 버튼	<p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p>주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 이미 설정되어 있어야 합니다.</p>
<p>*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 초기 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원의 사용 설명서를 참조하십시오.</p>	

키

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



구성	설명
(1) <code>esc</code> 키	<code>fn</code> 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.
(2) <code>fn</code> 키	기능 키 또는 <code>esc</code> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(3) Windows 로고 키	Windows 시작 메뉴를 표시합니다.
(4) 기능 키	<code>fn</code> 키와 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템 기능을 실행합니다.
(5) Windows 응용프로그램 키	포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.
(6) 내장 숫자 키패드 및 볼륨 핫키	<ul style="list-style-type: none"> 외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다. <code>fn</code> 키와 별표 (*), 마이너스 기호 (-) 또는 플러스 기호 (+)를 함께 눌러 시스템 볼륨을 조절합니다.

앞면 구성




구성	설명
(1) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(2) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.

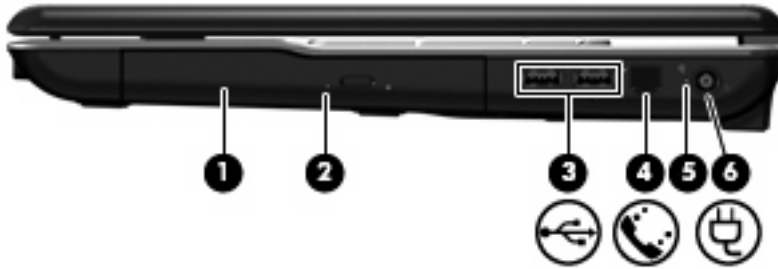
뒷면 구성



구성	설명
통풍구	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.

오른쪽면 구성

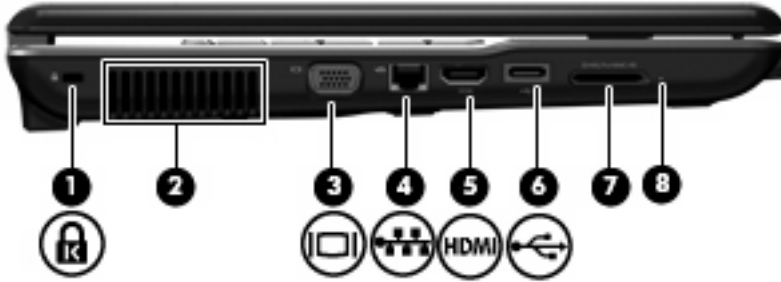
 주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



구성	설명
(1) 광 드라이브	일부 모델에서는 광 디스크를 읽을 뿐 아니라 광 디스크에 쓰기도 합니다.
(2) 광 드라이브 표시등	깜박임: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.
(3) USB 포트(2 개)	선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.
(4) RJ-11(모뎀) 잭(일부 모델만 해당)	모뎀 케이블을 연결합니다.
(5) AC 어댑터 표시등	<ul style="list-style-type: none">켜짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결되어 있습니다.꺼짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않았습니다.
(6) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.

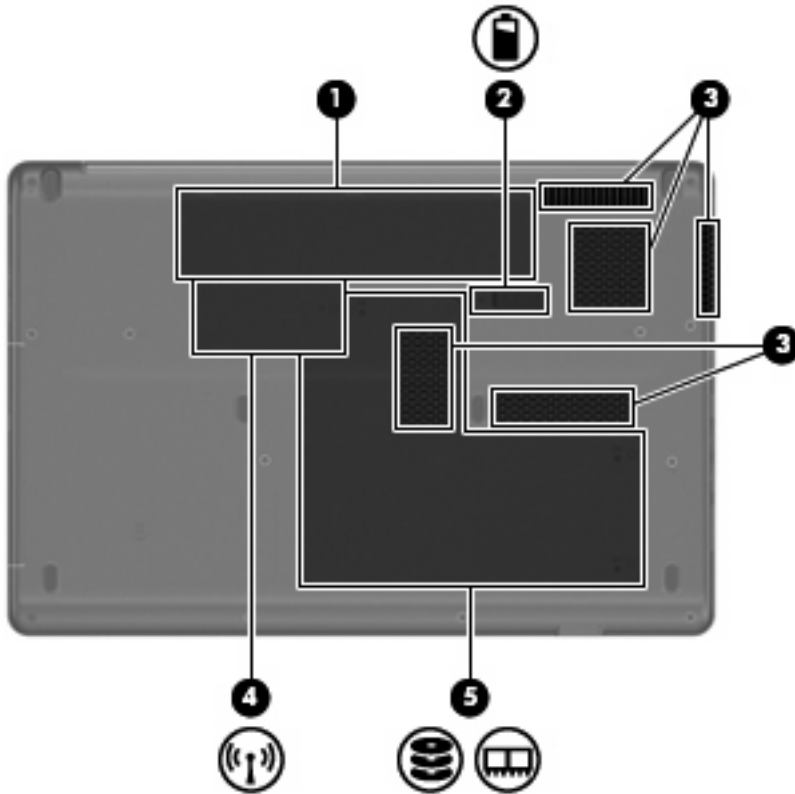
왼쪽면 구성

주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



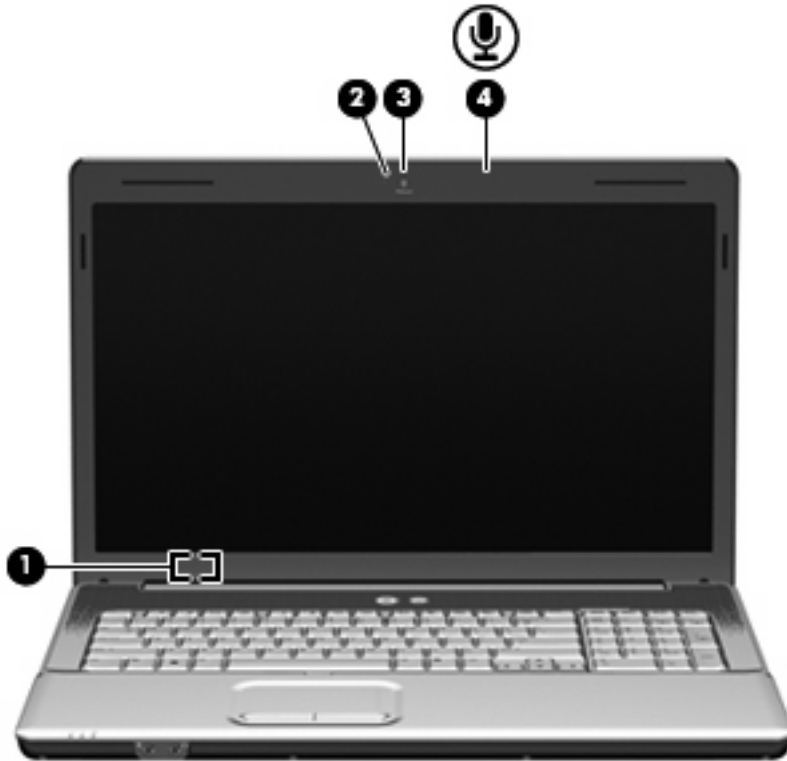
구성	설명
(1) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. 주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.
(2) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다. 주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(3) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(4) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(5) HDMI 포트(일부 모델만 해당)	고화질 TV, 호환되는 디지털 또는 오디오 장치 등의 비디오 또는 오디오 장치(선택 사양)를 연결합니다. 주: 컴퓨터 모델에 따라 이 위치에 HDMI 포트나 USB 포트가 포함될 수 있습니다.
(6) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(7) 디지털 미디어 슬롯(일부 모델만 해당)	지원하는 디지털 카드 형식: <ul style="list-style-type: none"> • MS (Memory Stick) • MSP(Memory Stick Pro) • MMC(MultiMediaCard) • SD(Secure Digital) 메모리 카드 • XD(xD-Picture Card)
(8) 디지털 미디어 슬롯 표시등(일부 모델만 해당)	켜짐: 디지털 미디어 슬롯이 사용 중입니다.

밑면 구성



구성	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>주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p>
(4) 무선 모듈함	<p>무선 LAN 모듈이 들어 있습니다.</p> <p>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.</p>
(5) 하드 드라이브 베이	하드 드라이브를 고정하고 메모리 모듈 슬롯이 들어 있습니다.

디스플레이 구성 요소



구성	설명
(1) 내부 디스플레이 스위치	전원이 켜져 있고 디스플레이가 닫혀 있는 경우 디스플레이를 끄고 절전 모드를 시작합니다.
(2) 웹캠 표시등(일부 모델만 해당)	켜짐: 웹캠을 사용 중입니다.
(3) 웹캠(일부 모델만 해당)	오디오를 녹음하고 비디오를 녹화하며 스틸 사진을 캡처합니다.
(4) 내장 마이크	사운드를 녹음합니다.

무선 안테나

해당 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 방해 받지 않도록 하십시오.

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

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.

*배터리 및 전원 코드 모양은 국가/지역에 따라 다릅니다.

3 레이블

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

- 서비스 태그—다음과 같은 중요 정보를 제공합니다.



- 제품 이름 (1). 노트북 앞면에 부착되어 있는 제품 이름입니다.
- 일련 번호(s/n) (2). 각 제품의 고유한 영숫자 번호입니다.
- 부품 번호/제품 번호(p/n) (3). 제품의 하드웨어 부품에 대한 특정 정보를 제공합니다. 이 부품 번호를 사용하여 서비스 기술자가 필요한 구성 요소와 부품을 손쉽게 확인할 수 있습니다.
- 모델 설명 (4). 노트북용 문서, 드라이버 및 지원을 찾을 때 사용되는 영숫자 ID 입니다.
- 보증 기간 (5). 숫자는 컴퓨터 보증 기간을 나타냅니다.

기술 지원 센터 문의 시 이 정보를 준비해 두십시오. 서비스 태그 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.

- Microsoft® 인증—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 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 모뎀 승인 레이블(일부 모델만 해당)—모뎀에 대한 규제 정보가 나와 있으며 모뎀 사용이 승인된 일부 국가나 지역에서 필요한 기관 승인 마크가 표시되어 있습니다. 이 정보는 해외 여행시 필요할 수 있습니다. 모뎀 승인 레이블은 하드 드라이브 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 무선 인증 레이블—무선 장치(선택 사양)에 대한 정보와 장치 사용이 승인된 일부 국가 또는 지역에서 필요한 승인 마크가 표시되어 있습니다. 선택 사양 장치로는 WLAN(무선 근거리 통신망) 장치 또는 Bluetooth® 장치가 있을 수 있습니다. 컴퓨터 모델에 하나 이상의 무선 장치가 포함되어 있는 경우에는 하나 이상의 인증 레이블이 컴퓨터에 포함됩니다. 이 정보는 해외 여행시 필요할 수 있습니다. 무선 인증 레이블은 무선 모듈함 내부에 부착되어 있습니다.

색인

A

AC 어댑터, 식별 13
AC 어댑터 표시등, 식별 8

B

Bluetooth 레이블 14

C

caps lock 표시등, 식별 3

E

esc 키, 식별 6

F

fn 키, 식별 6

H

HDMI 포트, 식별 9

M

Microsoft 인증서 레이블 14

N

num lock 표시등, 식별 3

R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 8
RJ-45(네트워크) 잭, 식별 9

U

USB 포트, 식별 8, 9

W

Windows 로고 키, 식별 6
Windows 응용프로그램 키, 식별 6
WLAN 레이블 14
WLAN 장치 14

ㄱ

광 드라이브, 식별 8
광 드라이브 표시등, 식별 8
구성

뒷면 7
디스플레이 11
밑면 10
앞면 7
오른쪽면 8
왼쪽면 9
윗면 2

규제 정보

규제 레이블 14
모뎀 승인 레이블 14
무선 인증 레이블 14
기능 키, 식별 6

ㄴ

내장 마이크, 식별 11
내장 웹캠 표시등, 식별 11

ㄷ

드라이브 표시등, 식별 4
디지털 미디어 슬롯, 식별 9

ㄹ

래치, 배터리 분리 10
레이블

Bluetooth 14
Microsoft 인증서 14
WLAN 14
규제 14
모뎀 승인 14
무선 인증 14
서비스 태그 14

ㅁ

마이크(오디오 입력) 잭 7
메모리 모듈함, 식별 10
모니터 포트, 외장 9

모뎀 승인 레이블 14
무선 모듈함, 식별 10
무선 버튼, 식별 5
무선 안테나 12
무선 인증 레이블 14
무선 표시등, 식별 3

ㅂ

배터리, 식별 13
배터리 베이 14
배터리 베이, 식별 10
배터리 분리 래치, 식별 10
배터리 표시등, 식별 3
버튼

무선 5
전원 5
터치패드 2
터치패드 켜기/끄기 2

베이

배터리 10, 14
하드 드라이브 10
보안 케이블 슬롯, 식별 9
볼륨 키 6
부품
추가 하드웨어 13

ㅅ

서비스 태그 14
스크롤 영역, 터치패드 2
스피커, 식별 5
슬롯

디지털 미디어 9
메모리 모듈 10
보안 케이블 9

ㅇ

안테나 12
여행시 컴퓨터 휴대
모뎀 승인 레이블 14
무선 인증 레이블 14

연결단자, 전원 8
오디오 입력(마이크) 잭, 식별 7
오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 7
외장 모니터 포트, 식별 9
운영 체제
 Microsoft 인증서 레이블 14
 제품 키 14
웹캠, 식별 11
응용프로그램 키, Windows 6
인증서 레이블 14
일련 번호, 컴퓨터 14

ㅈ

잭
 RJ-11(모뎀) 8
 RJ-45(네트워크) 9
 오디오 입력(마이크) 7
 오디오 출력(헤드폰) 7
전원 버튼, 식별 5
전원 연결단자, 식별 8
전원 코드, 식별 13
전원 표시등, 식별 3
제품명 및 번호, 컴퓨터 14
제품 키 14

ㅊ

코드, 전원 13
키
 esc 6
 fn 6
 Windows 로고 6
 Windows 응용프로그램 6
 기능 6
 볼륨 6
 키패드 6
키패드 키, 식별 6

ㅋ

터치패드
 버튼 2
 스크롤 영역 2
 식별 2
터치패드 켜기/끄기 버튼 2
터치패드 표시등, 식별 2
통풍구, 식별 7, 9, 10

ㅌ

포트
 HDMI 9

USB 8, 9
외장 모니터 9
표시등
 caps lock 3
 num lock 3
 광 드라이브 8
 드라이브 4
 무선 3
 배터리 3
 웹캠 11
 전원 3, 8
 터치패드 2

ㅎ

하드 드라이브 베이, 식별 10
함
 메모리 모듈 10
 무선 모듈 10
헤드폰(오디오 출력) 잭 7

