

노트북 둘러보기

사용 설명서

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

Bluetooth는 해당 소유권자가 소유한 상표이며 Hewlett-Packard Company가 라이선스 계약에 따라 사용합니다. SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다. Microsoft 및 Windows는 Microsoft Corporation의 미국 등록 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. HP는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2009년 6월

문서 부품 번호: 533485-AD1

제품 고지 사항

본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통적인 기능에 대해 설명합니다. 일부 기능은 사용자 컴퓨터에 해당하지 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

디스플레이	3
윗면 구성	5
포인팅 장치	5
표시등	5
버튼, 스위치 및 스피커	7
키	9
앞면 구성	10
오른쪽면 구성	11
왼쪽면 구성	12
밑면 구성	14
무선 안테나(일부 모델만 해당)	15
추가 하드웨어 부품	16

3 레이블


색인	19
----------	----

1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 시작 > 컴퓨터 > 시스템 속성을 선택합니다.
2. 왼쪽 창에서 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 정보는 도움말 및 지원을 참조하십시오.

2 구성

디스플레이

주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.



구성	설명
(1) 웹캠 표시등(일부 모델만 해당)	켜짐: 웹캠을 사용 중입니다.
(2) 웹캠(일부 모델만 해당)	비디오를 녹화하고 스틸 사진을 캡처합니다.
(3) 스피커	사운드를 재생합니다.
(4) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다. 주: 장치가 헤드폰 잭에 연결되어 있는 경우 컴퓨터 스피커는 사용할 수 없습니다.
(5) 내장 마이크	사운드를 녹음합니다.
(6) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.



구성	설명
(1) 웹캠 표시등(일부 모델만 해당)	켜짐: 웹캠을 사용 중입니다.
(2) 웹캠(일부 모델만 해당)	비디오를 녹화하고 스틸 사진을 캡처합니다.
(3) 스피커	사운드를 재생합니다.
(4) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다. 주: 장치가 헤드폰 잭에 연결되어 있는 경우 컴퓨터 스피커는 사용할 수 없습니다.
(5) 내장 마이크	사운드를 녹음합니다.
(6) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.

윗면 구성

포인팅 장치



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


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

표시등



구성	설명
(1) Caps lock 표시등	켜짐: Caps Lock 이 켜져 있습니다.
(2) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> ● 파란색: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. ● 황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.
(3) 전원 표시등	<ul style="list-style-type: none"> ● 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다. ● 깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다. ● 꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.

버튼, 스위치 및 스피커

 주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.



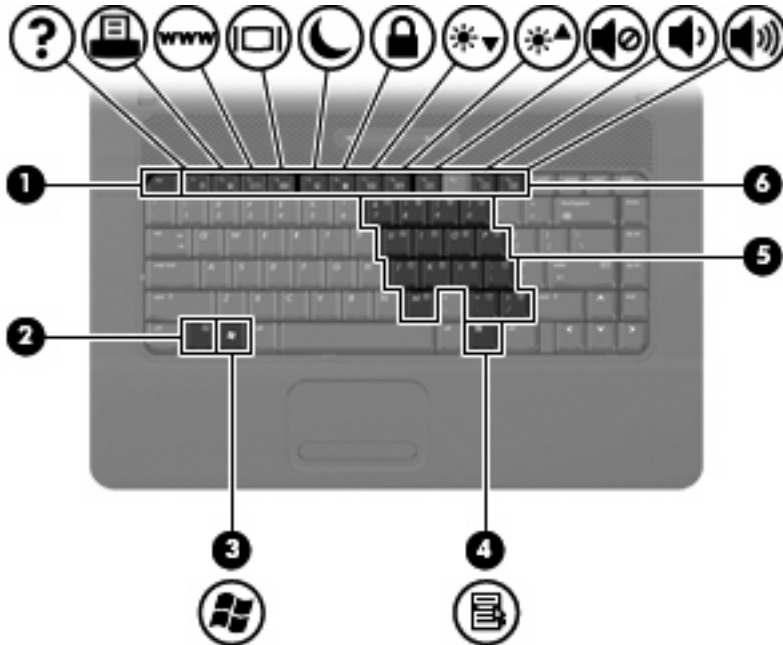
구성	설명
(1) 내부 디스플레이 스위치	전원이 켜져 있는 동안 패널 덮개가 닫히면 디스플레이가 꺼집니다.
(2) 무선 버튼	무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다. 주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크를 설정하거나 액세스해야 합니다.
(3) 전원 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다. 컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 꺼집니다. 컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>컴퓨터가 응답을 멈춰 Windows 종료 절차를 사용할 수 없는 경우 전원 버튼을 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</p> <p>전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 전원 옵션을 선택합니다.</p>
(4) 스피커	사운드를 재생합니다.



구성	설명
(1) 내부 디스플레이 스위치	전원이 켜져 있는 동안 패널 덮개가 닫히면 디스플레이가 꺼집니다.
(2) 무선 버튼	<p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p>주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크를 설정하거나 액세스해야 합니다.</p>
(3) 전원 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다. 컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 꺼집니다. 컴퓨터가 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 전원 옵션을 선택합니다.</p>
(4) 스피커	사운드를 재생합니다.

키

주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.




구성	설명
(1) esc 키	fn 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.
(2) fn 키	기능 키 또는 esc 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	fn 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.

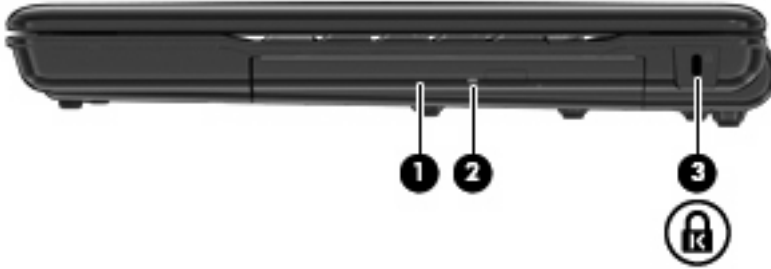
앞면 구성



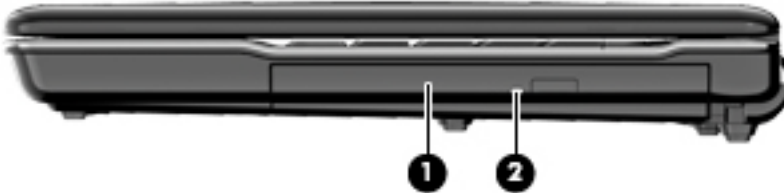
구성	설명
(1) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결되어 있을 때 사운드를 출력합니다. 주: 장치가 헤드폰 잭에 연결되어 있을 경우 컴퓨터 스피커는 사용할 수 없습니다.
(2) 내장 마이크	사운드를 녹음합니다.
(3) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(4) SD 카드 리더	다음과 같은 선택 사양 디지털 카드 형식을 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> • MMC(MultiMediaCard) • MultiMediaCard 4.2 (MMC Plus, MMC Plus HC 포함) • SD(Secure Digital) 메모리 카드 • SDHC(Secure Digital High Capacity) 메모리 카드 • SDHS(Secure Digital High Speed) 메모리 카드

오른쪽면 구성

 주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.




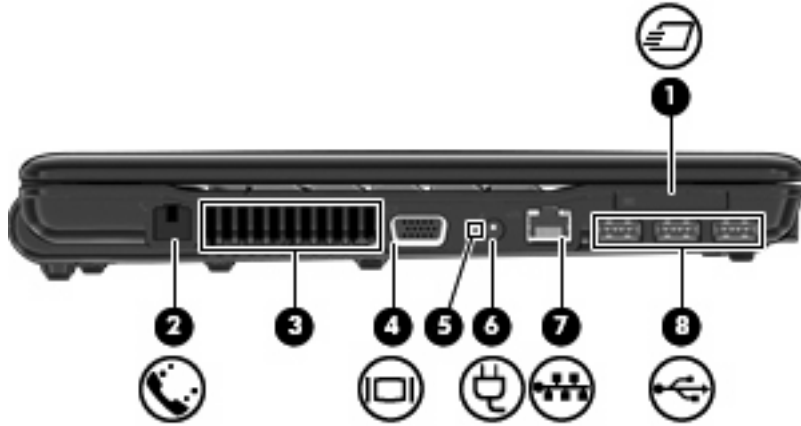
구성	설명
(1) 광 드라이브	광 디스크를 읽습니다. 일부 모델에서는 광 디스크 쓰기도 가능합니다.
(2) 광 드라이브 표시등	깜박임: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.
(3) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. 주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.



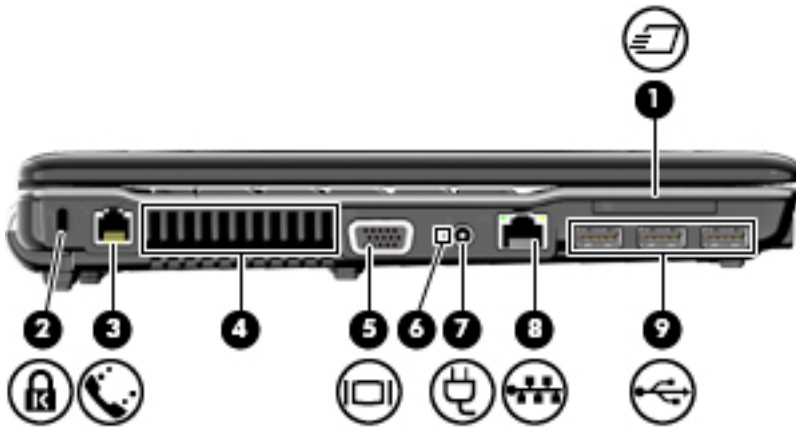
구성	설명
(1) 광 드라이브	광 디스크를 읽습니다. 일부 모델에서는 광 디스크 쓰기도 가능합니다.
(2) 광 드라이브 표시등	깜박임: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.

왼쪽면 구성

 주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.

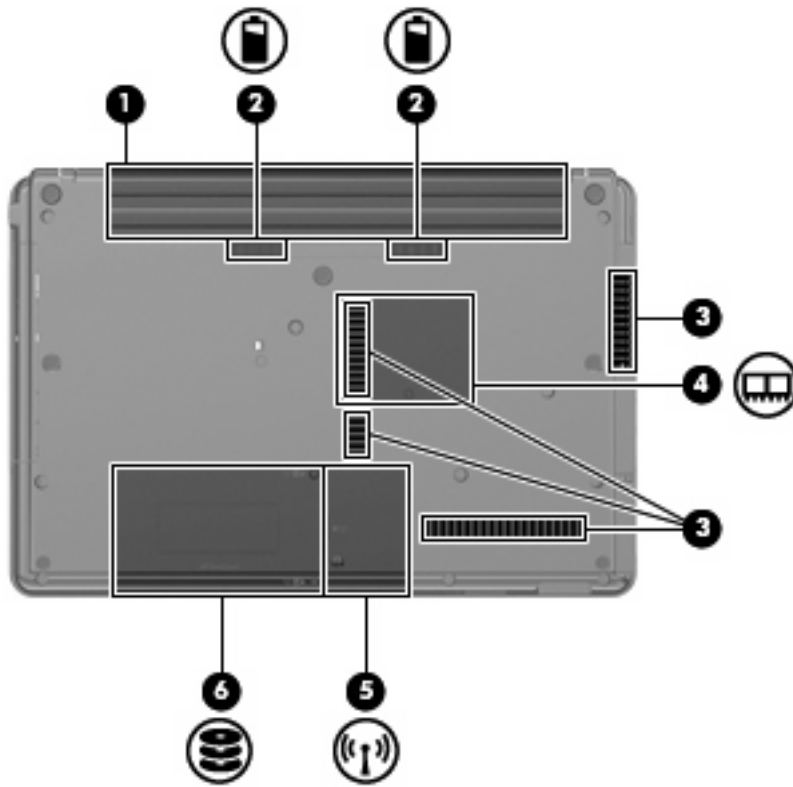


구성	설명
(1) ExpressCard 슬롯	선택 사양인 ExpressCard 를 지원합니다.
(2) RJ-11 (모뎀) 잭 (일부 모델만 해당)	모뎀 케이블을 연결합니다.
(3) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다. 주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(4) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(5) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 황색: 배터리를 충전하는 중입니다. 청록색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다. 황색 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리 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. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다.
(6) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(7) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(8) USB 포트(3 개)	선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.



구성	설명
(1) ExpressCard 슬롯	선택 사양인 ExpressCard 를 지원합니다.
(2) 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.
(3) RJ-11 (모뎀) 잭 (일부 모델만 해당)	모뎀 케이블을 연결합니다.
(4) 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.
(5) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(6) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"> • 황색: 배터리를 충전하는 중입니다. • 청록색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다. • 황색 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리 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. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다.
(7) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(8) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(9) USB 포트(3 개)	선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.

밑면 구성



구성	설명
(1) 배터리 베이	배터리를 장착합니다.
(2) 배터리 분리 래치(2개)	배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.
(3) 통풍구(4개)	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.
(4) 메모리 모듈함	메모리 모듈 슬롯이 있습니다.
(5) WLAN 모듈함	무선 LAN 모듈 슬롯이 있습니다. 주의: 컴퓨터가 응답하지 않거나 경고 메시지가 표시되는 문제를 방지하려면 해당 국가의 무선 장치 규제 기관에서 컴퓨터에 사용하도록 승인한 모듈로만 WLAN 모듈을 교체하십시오. 모듈을 교체한 후 경고 메시지를 받으면, 모듈을 제거하여 컴퓨터 기능을 복원한 후 도움말 및 지원을 통해 기술 지원에 문의하십시오.
(6) 하드 드라이브 베이	하드 드라이브와 Bluetooth 장치를 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 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.
(4) 모뎀 케이블(일부 모델만 해당)*	RJ-11 전화 잭 또는 해당 국가 또는 지역의 표준 모뎀 케이블 어댑터에 내장 모뎀을 연결합니다.

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

3 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.



- 제품 이름 (1). 제품 이름은 노트북의 앞면에 부착되어 있습니다.
- 일련 번호 (s/n) (2). 제품별로 고유한 영숫자 번호가 있습니다.
- 부품 번호/제품 번호 (p/n) (3). 제품의 하드웨어 부품에 대한 특정 정보를 제공합니다. 부품 번호는 서비스 기술자에게 필요한 부품과 부분을 파악할 수 있도록 도와줍니다.
- 모델 설명 (4). 노트북용 문서, 드라이버 및 지원을 찾을 때 사용되는 영숫자 ID입니다.
- 보증 기간 (5). 숫자는 컴퓨터 보증 기간을 나타냅니다.

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

- Microsoft® 정품 인증서—Windows® 제품 키가 포함되어 있습니다. 운영체제를 업데이트하거나 문제를 해결하려면 제품 키가 필요합니다. 이 인증서는 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- 규제 레이블—컴퓨터 관련 규정 정보 제공. 규제 레이블은 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 모델 승인 레이블—모델에 대한 규제 정보가 나와 있으며 모델 사용이 승인된 일부 국가나 지역에서 필요한 기관 승인 마크가 표시되어 있습니다. 이 정보는 해외 여행시 필요할 수 있습니다. 모델 승인 레이블은 메모리 모듈함 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 무선 인증 레이블(일부 모델만 해당)—무선 장치(선택 사양)에 대한 정보가 나와 있으며 장치 사용 승인을 받은 국가나 지역에서 필요한 기관 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 경우 컴퓨터에 하나 이상의 인증 레이블이 포함됩니다. 이 정보는 해외 여행시 필요할 수 있습니다. 무선 인증 레이블은 메모리 모듈함 내부에 부착되어 있습니다.

- **SIM(가입자 식별 모듈) 레이블(일부 모델만 해당)**—사용자 **SIM**의 **ICCID(Integrated Circuit Card Identifier)**를 제공합니다. 이 레이블은 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- **HP 모바일 광대역 모듈 일련 번호 레이블(일부 모델만 해당)**—**HP** 모바일 광대역 모듈의 일련 번호를 제공합니다.

색인

A

AC 어댑터, 식별 16

B

Bluetooth 레이블 17

C

caps lock, 식별 6

E

esc 키, 식별 9

ExpressCard 슬롯, 식별 12, 13

F

fn 키, 식별 9

H

HP 모바일 광대역 모듈 일련 번호 레이블 18

M

Microsoft 인증서 레이블 17

R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 12, 13

RJ-45(네트워크) 잭, 식별 12, 13

S

SD 카드 리더, 식별 10

SIM 레이블 18

U

USB 포트, 식별 12, 13

W

Windows 로고 키, 식별 9

Windows 응용프로그램 키, 식별 9

WLAN 레이블 17

WLAN 모듈함, 식별 14

WLAN 장치 17

ㄱ

광 드라이브, 식별 11

구성

디스플레이 3

밑면 14

앞면 10

오른쪽면 11

왼쪽면 12

윗면 5

규제 정보

규제 레이블 17

모뎀 승인 레이블 17

무선 인증 레이블 17

기능 키, 식별 9

ㄴ

내부 디스플레이 스위치, 식별 7, 8

내장 마이크 10

내장 마이크, 식별 3, 4, 10

ㄷ

래치, 배터리 분리 14

레이블

Bluetooth 17

HP 모바일 광대역 18

Microsoft 인증 17

SIM 18

WLAN 17

규제 17

모뎀 승인 17

무선 인증 17

서비스 태그 17

ㄹ

마이크(오디오 입력) 잭 10

메모리 모듈함, 식별 14

모니터 포트, 외장 12, 13

모뎀 승인 레이블 17

모뎀 케이블, 식별 16

무선 버튼, 식별 7, 8

무선 안테나 15

무선 인증 레이블 17

무선 표시등, 식별 6

ㅂ

배터리, 식별 16

배터리 베이 14, 17

배터리 분리 래치, 식별 14

배터리 표시등, 식별 12, 13

버튼

무선 7, 8

전원 7, 8

터치패드 5

베이

배터리 14, 17

하드 드라이브 14

보안 케이블 슬롯, 식별 11, 13

부품

추가 하드웨어 16

분리 래치, 배터리 14

ㅅ

서비스 태그 17

스크롤 영역, 터치패드 5

스피커, 식별 3, 4, 7, 8

슬롯

ExpressCard 12, 13

WLAN 14

메모리 모듈 14

보안 케이블 11, 13

ㅇ

안테나 15

여행시 컴퓨터 휴대

모뎀 승인 레이블 17

무선 인증 레이블 17

연결단자, 전원 12, 13
오디오 입력(마이크) 잭, 식별 3, 4, 10
오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 3, 4, 10
외장 모니터 포트, 식별 12, 13
운영 체제
 Microsoft 인증서 레이블 17
 제품 키 17
웹캠, 식별 3, 4
웹캠 표시등, 식별 3, 4
응용프로그램 키, **Windows** 9
이어폰 3
인증서 레이블 17
일련 번호, 컴퓨터 17

ㅈ

잭

RJ-11(모뎀) 12, 13
 RJ-45(네트워크) 12, 13
 오디오 입력(마이크) 10
 오디오 출력(헤드폰) 10
전원 버튼, 식별 7, 8
전원 연결단자, 식별 12, 13
전원 코드, 식별 16
전원 표시등, 식별 6
제품명 및 번호, 컴퓨터 17
제품 키 17

ㅋ

코드, 전원 16

키

esc 9
 fn 9
 Windows 로고 9
 Windows 응용프로그램 9
 기능 9
 키패드 9
키패드 키, 식별 9

ㅍ

터치패드, 식별 5
터치패드 버튼, 식별 5
터치패드 스크롤 영역, 식별 5
통풍구, 식별 12, 13, 14

ㅍ

포트

USB 12, 13
 외장 모니터 12, 13

표시등

Caps Lock 6
 무선 6
 배터리 12, 13
 전원 6

ㅎ

하드 드라이브 베이, 식별 14

함

 메모리 모듈 14
헤드폰 3
헤드폰(오디오 출력) 잭 3, 10

