

노트북 둘러보기

사용 설명서

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국
등록 상표입니다. Bluetooth 는 해당 소유자
의 상표이고 Hewlett-Packard 에게 사용이
허가되었습니다. 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: 2007 년 3 월

문서 부품 번호: 435813-AD1

제품 고지 사항

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

목차

1 하드웨어 식별

2 부품

| | |
|-------------------------|----|
| 윗면 부품 | 3 |
| 터치패드 | 3 |
| 표시등 | 4 |
| 버튼, 스위치, 지문 인식기 | 7 |
| 키 | 9 |
| 앞면 부품 | 10 |
| 뒷면 부품 | 11 |
| 오른쪽면 부품 | 12 |
| 왼쪽면 부품 | 13 |
| 밑면 부품 | 14 |
| 무선 안테나(일부 모델만 해당) | 15 |
| 추가 하드웨어 부품 | 16 |

3 레이블

| | |
|----------|----|
| 색인 | 18 |
|----------|----|

1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음과 같이 하십시오.

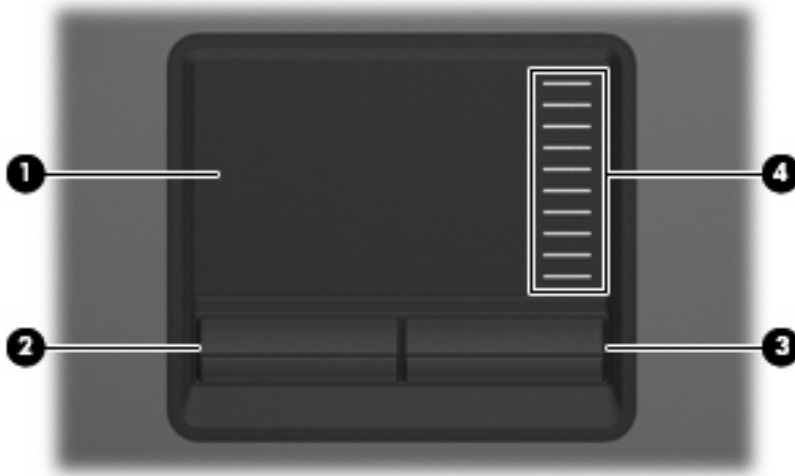
1. 시작 > 컴퓨터 > 시스템 속성을 선택합니다.
2. 왼쪽 창에서 장치 관리자를 누릅니다.

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.

2 부품

윗면 부품

터치패드



| 부품 | 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 > 하드웨어 및 소리 > 마우스를 차례로 선택합니다.

표시등



주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.



| 부품 | 설명 |
|-------------------|--|
| (1) 전원 표시등(2 개)* | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다. 깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다. 빠르게 깜박임: 출력 전압이 더 높은 AC 어댑터를 연결해야 합니다. 꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다. |
| (2) 무선 표시등(2 개)† | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. 꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다. |
| (3) caps lock 표시등 | 켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다. |
| (4) num lock 표시등 | 켜짐: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다. |
| (5) 볼륨 소거 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 꺼짐: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다. 켜짐: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다. |
| (6) 볼륨 낮추기 표시등 | 깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 낮추는 중입니다. |
| (7) 볼륨 높이기 표시등 | 깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 높이는 중입니다. |

| 부품 | 설명 |
|--------------|---|
| (8) 배터리 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> • 황색: 배터리를 충전하는 중입니다. • 녹색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다. • 황색으로 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. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다. |
| (9) 드라이브 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> • 녹색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다. • 황색: HP 3D DriveGuard 기능에 의해 내장 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다. |

*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.

†2 개의 무선 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 무선 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고 다른 무선 표시등은 컴퓨터 앞면에서 항상 볼 수 있습니다.



| 부품 | 설명 |
|------------------|--|
| (1) 전원 표시등(2 개)* | <ul style="list-style-type: none"> • 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다. • 깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다. • 빠르게 깜박임: 출력 전압이 더 높은 AC 어댑터를 연결해야 합니다. • 꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다. |

| 부품 | 설명 |
|-------------------|---|
| (2) 무선 표시등(2 개)† | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. 꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다. |
| (3) caps lock 표시등 | 켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다. |
| (4) num lock 표시등 | 깜박임: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다. |
| (5) 배터리 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다. 녹색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다. 황색으로 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. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다. |
| (6) 드라이브 표시등 | 녹색으로 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 앞면에서 항상 볼 수 있습니다.

†2 개의 무선 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 무선 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고 다른 무선 표시등은 컴퓨터 앞면에서 항상 볼 수 있습니다.

버튼, 스위치, 지문 인식기




주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.



| 부품 | 설명 |
|------------------|---|
| (1) 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 없을 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> |
| (2) 내부 디스플레이 스위치 | 전원이 켜져 있는 동안 디스플레이가 닫히면 디스플레이를 끕니다. |
| (3) 정보 버튼 | Info Center 를 시작하여 다양한 소프트웨어 솔루션을 열 수 있습니다. |
| (4) 무선 버튼 | 무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다. |
| | <p>주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.</p> |
| (5) 프레젠테이션 버튼 | 프레젠테이션 기능을 시작합니다. |
| (6) 볼륨 소거 버튼 | 스피커 사운드를 소거하거나 복원합니다. |
| (7) 볼륨 스크롤 영역 | 스피커 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다. 스크롤 영역 위 |

| 부품 | 설명 |
|------------|--|
| | 의 마이너스 기호를 눌러 볼륨을 낮추거나 플러스 기호를 눌러 볼륨을 높일 수 있습니다. |
| (8) 내장 마이크 | 사운드를 녹음합니다. |
| (9) 지문 인식기 | 암호 대신 지문을 사용하여 Windows 에 로그인할 수 있습니다. |

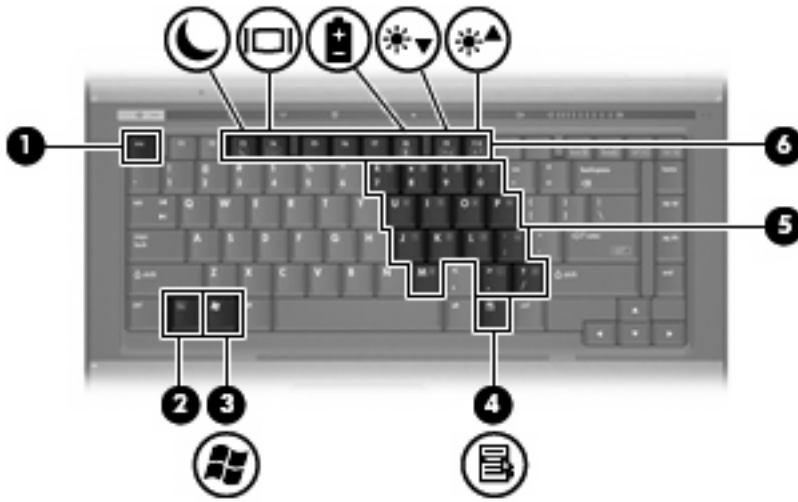


| 부품 | 설명 |
|------------------|---|
| (1) 전원 버튼 | <ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다. 컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 꺼집니다. 컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>컴퓨터가 응답을 멈춰 Windows 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.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

키

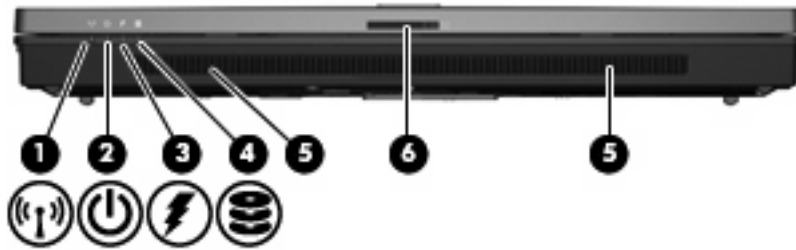


주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



| 부품 | 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 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템 기능을 실행합니다. |

앞면 부품



| 부품 | 설명 |
|-----------------|---|
| (1) 무선 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. 꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다. |
| (2) 전원 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다. 깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다. 빠르게 깜박임: 출력 전압이 더 높은 AC 어댑터를 연결해야 합니다. 꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다. |
| (3) 배터리 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 황색: 배터리를 충전하는 중입니다. 녹색: 배터리가 거의 다 충전되었습니다. 황색으로 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. 컴퓨터가 외부 전원에 연결되지 않은 경우에는 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지 표시등이 꺼져 있습니다. |
| (4) 드라이브 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 녹색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다. 황색(일부 모델만 해당): HP 3D DriveGuard 기능에 의해 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다. |
| (5) 스피커 | 사운드를 생성합니다. |
| (6) 디스플레이 분리 래치 | 컴퓨터를 엽니다. |

뒷면 부품

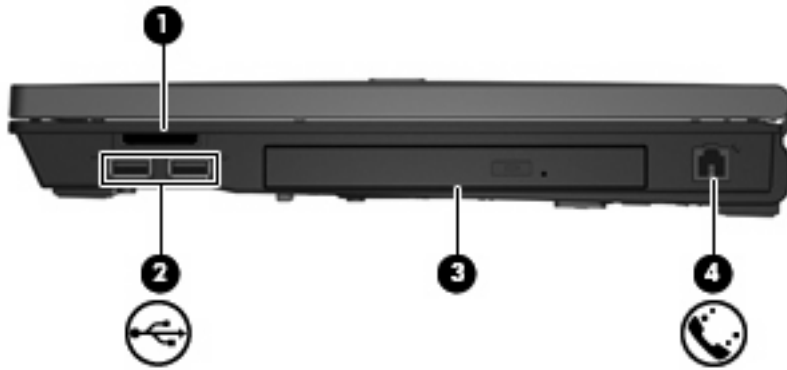


| 부품 | 설명 |
|---------------------------|--|
| (1) 보안 케이블 슬롯 | 컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. |
| (2) RJ-45(네트워크) 잭 | 네트워크 케이블을 연결합니다. |
| (3) 외장 모니터 포트 | 외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다. |
| (4) S-비디오 출력 잭(일부 모델만 해당) | TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 연결합니다. |



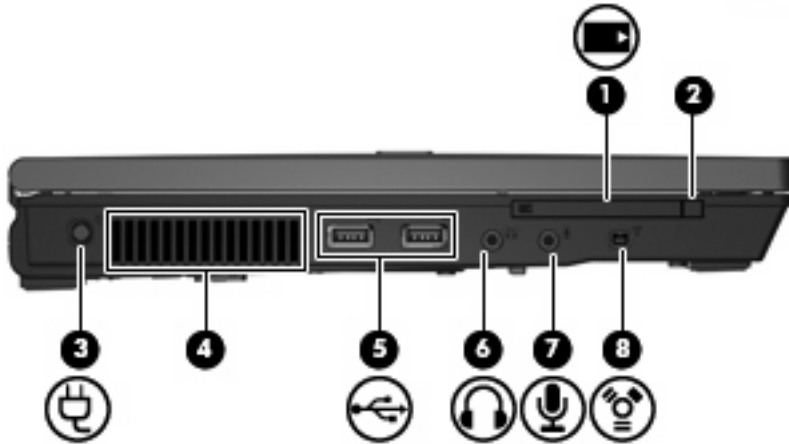
주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

오른쪽면 부품



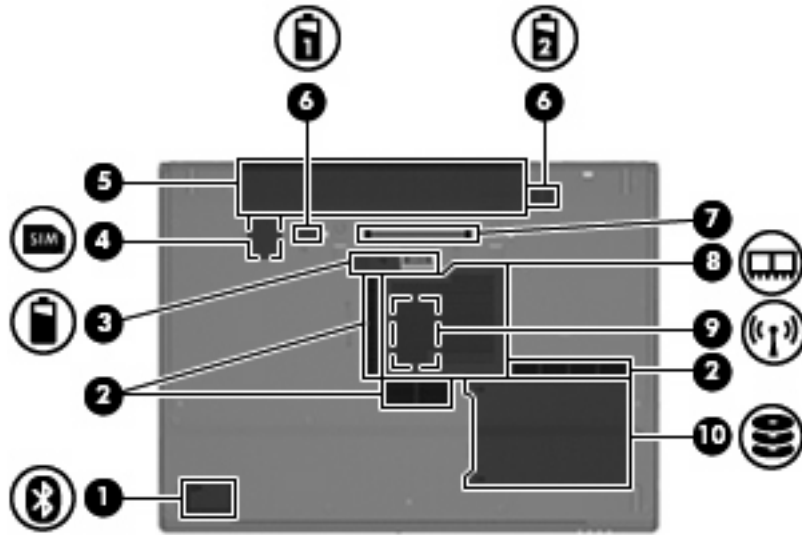
| 부품 | 설명 |
|---------------------------|--|
| (1) 미디어 카드 리더(일부 모델만 해당) | 지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양): SD(Secure Digital) 메모리 카드, 멀티미디어 카드(MMC), 메모리 스틱(MS), 메모리 스틱 프로(MSPro), 메모리 스틱 듀오 어댑터, xD-Picture 카드(XD). |
| (2) USB 포트 2 개(일부 모델만 해당) | USB 장치(선택 사양)를 연결합니다. |
| (3) 광 드라이브 | 광 디스크를 읽습니다. |
| (4) RJ-11(모뎀) 잭 | 모뎀 케이블을 연결합니다. |

왼쪽면 부품



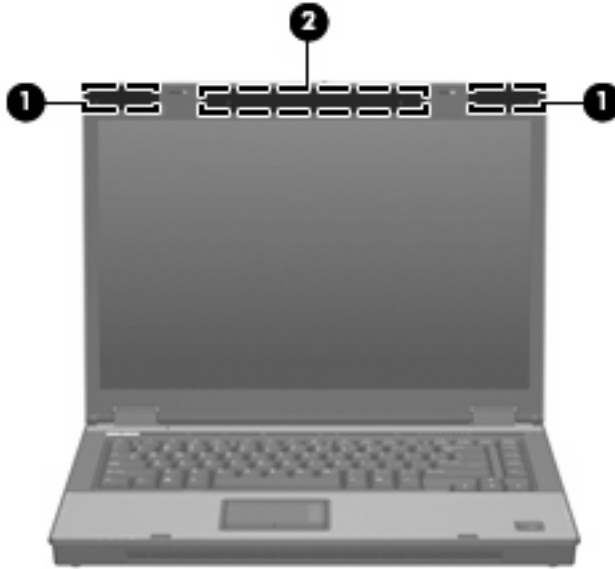
| 부품 | 설명 |
|------------------------|--|
| (1) PC 카드 슬롯 | 선택 사양인 Type I 또는 Type II 32 비트(CardBus)/16 비트 PC 카드를 지원합니다. |
| (2) PC 카드 꺼내기 버튼 | PC 카드 슬롯에서 PC 카드를 꺼냅니다. |
| (3) 전원 연결단자 | AC 어댑터를 연결합니다. |
| (4) 통풍구 | <p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</p> <p>주의: 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 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>주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p> |
| (5) USB 포트(2 개) | 선택 사양인 USB 장치를 연결합니다. |
| (6) 오디오 출력(헤드폰) 잭 | 선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다. |
| (7) 오디오 입력(마이크) 잭 | 선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다. |
| (8) 1394 포트(일부 모델만 해당) | 캠코더 같은 IEEE 1394 또는 1394a 장치(선택 사양)를 연결합니다. |

일면 부품



| 부품 | 설명 |
|----------------------------|--|
| (1) Bluetooth 항(일부 모델만 해당) | Bluetooth 장치를 장착합니다. |
| (2) 통풍구 | <p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</p> <p>주의: 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>주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p> |
| (3) 추가 배터리 연결단자 | 추가 배터리(선택 사양)를 연결합니다. |
| (4) SIM 슬롯(일부 모델만 해당) | SIM(Subscriber Identity Module)을 장착합니다. SIM 슬롯은 배터리 베이 내부에 있습니다. |
| (5) 배터리 베이 | 배터리를 장착합니다. |
| (6) 배터리 분리 래치(2 개) | 배터리 베이에서 배터리를 분리합니다. |
| (7) 도킹 연결단자(일부 모델만 해당) | 도킹 장치(선택 사양)를 연결합니다. |
| (8) 메모리 모듈함 | 메모리 모듈 슬롯이 있습니다. |
| (9) WLAN 모듈함(일부 모델만 해당) | WLAN(무선 근거리 통신망) 모듈 슬롯을 장착합니다. |
| (10) 하드 드라이브 베이 | 하드 드라이브를 장착합니다. |

무선 안테나(일부 모델만 해당)



| 부품 | 설명 |
|-------------------------------|---|
| (1) WLAN 안테나(2 개)(일부 모델만 해당)* | 무선 근거리 통신망(WLAN)을 통해 무선 신호를 송수신하여 통신할 수 있습니다. |
| (2) WWAN 안테나(일부 모델만 해당)* | 무선 WAN(WWAN)을 통해 무선 신호를 송수신하여 통신할 수 있습니다. |

*안테나는 컴퓨터 바깥쪽에서는 보이지 않습니다. 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) 국가/지역별 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.

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. 기술 지원 센터 문의 시에 이 정보를 준비해 주십시오. 서비스 태그 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- Microsoft® 정품 인증서(일부 모델만 해당)-Windows® 제품 키가 들어 있습니다. 제품 키는 운영 체제를 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 메모리 모듈함 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 메모리 모듈함 안쪽에 부착되어 있습니다.
- SIM(Subscriber Identity Module) 레이블(일부 모델만 해당)-SIM의 ICCID(Integrated Circuit Card Identifier)를 제공합니다. 이 레이블은 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- HP 광대역 무선 모듈 일련 번호 레이블(일부 모델만 해당)-HP 광대역 무선 모듈의 일련 번호가 표시되어 있습니다. 이 레이블은 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.

색인

기호/숫자

1394 포트, 식별 13

A

AC 어댑터, 식별 16

B

Bluetooth 레이블 17

Bluetooth 항, 식별 14

C

caps lock 표시등, 식별 4, 6

E

esc 키, 식별 9

F

fn 키, 식별 9

H

HP 광대역 무선 모듈 레이블 17

I

IEEE 1394 포트, 식별 13

M

Microsoft 정품 인증서 레이블 17

N

num lock 표시등, 식별 4, 6

P

PC 카드 꺼내기 버튼, 식별 13

PC 카드 슬롯, 식별 13

R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 12

RJ-45(네트워크) 잭, 식별 11

S

S-비디오 출력 잭, 식별 11

SIM 레이블 17

SIM 슬롯, 식별 14

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 안테나, 식별 15

WLAN 장치 17

WWAN 안테나, 식별 15

ㄱ

광 드라이브, 식별 12

규제 정보

규제 레이블 17

모뎀 승인 레이블 17

무선 인증 레이블 17

기능 키, 식별 9

ㄴ

내부 디스플레이 스위치, 식별 7

내장 마이크, 식별 8

ㄷ

도킹 연결단자, 식별 14

드라이브 표시등, 식별 5, 6, 10

디스플레이 분리 래치, 식별 10

디스플레이 스위치, 식별 7

ㄹ

래치, 배터리 분리 14

레이블

Bluetooth 17

HP 광대역 무선 모듈 17

Microsoft 정품 인증서 17

SIM 17

WLAN 17

규제 17

모뎀 승인 17

무선 인증 17

서비스 태그 17

ㅁ

마이크(오디오 입력) 잭 13

메모리 모듈함, 식별 14

모니터 포트, 외장 11

모뎀 승인 레이블 17

무선 버튼, 식별 7, 8

무선 인증 레이블 17

무선 표시등, 식별 4, 10

미디어 카드 리더, 식별 12

ㅂ

배터리 베이 14, 17

배터리 분리 래치, 식별 14

배터리 표시등, 식별 5, 6, 10

배터리, 식별 16

버튼

PC 카드 꺼내기 13

무선 7, 8

볼륨 소거 7

전원 7, 8

정보 7

터치패드 3

프레젠테이션 7

베이

배터리 14, 17

하드 드라이브 14

보안 케이블 슬롯, 식별 11

볼륨 낮추기 표시등, 식별 4

볼륨 높이기 표시등, 식별 4

볼륨 소거 버튼, 식별 7

볼륨 소거 표시등, 식별 4
 볼륨 스크롤 영역, 식별 7
 부품
 뒷면 11
 무선 안테나 15
 밑면 14
 앞면 10
 오른쪽면 12
 왼쪽면 13
 윗면 3
 추가 하드웨어 16
 분리 래치, 배터리 14

ㅅ
 서비스 태그 17
 스크롤 영역, 터치패드 3
 스피커, 식별 10
 슬롯
 메모리 모듈 14
 미디어 카드 리더 12

ㅇ
 연결단자, 전원 13
 오디오 입력(마이크) 잭, 식별 13
 오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 13
 외장 모니터 포트, 식별 11
 운영체제
 Microsoft 정품 인증서 레이블 17
 제품 키 17
 응용프로그램 키, Windows 9
 일련 번호, 컴퓨터 17

ㅈ
 잭
 RJ-11(모뎀) 12
 RJ-45(네트워크) 11
 S-비디오 출력 11
 오디오 입력(마이크) 13
 오디오 출력(헤드폰) 13
 전원 버튼, 식별 7, 8
 전원 연결단자, 식별 13
 전원 코드, 식별 16
 전원 표시등, 식별 4, 5, 10
 정보 버튼, 식별 7
 정품 인증서 레이블 17
 제품 이름 및 번호, 컴퓨터 17
 제품 키 17
 지문 인식기, 식별 8

ㅊ
 추가 배터리 연결단자, 식별 14

ㅋ
 컴퓨터 휴대
 모뎀 승인 레이블 17
 무선 인증 레이블 17
 코드, 전원 16
 키
 esc 9
 fn 9
 Windows 로고 9
 Windows 응용프로그램 9
 기능 9
 키패드 9
 키패드 키, 식별 9

ㅌ
 터치패드
 버튼 3
 스크롤 영역 3
 식별 3
 통풍구 13
 통풍구, 식별 14

ㅍ
 포트
 1394 13
 USB 12, 13
 외장 모니터 11
 표시등
 caps lock 4, 6
 num lock 4, 6
 드라이브 5, 6, 10
 무선 4, 10
 배터리 5, 6, 10
 볼륨 낮추기 4
 볼륨 높이기 4
 볼륨 소거 4
 음소거 4
 전원 4, 5, 10
 프레젠테이션 버튼, 식별 7

ㅎ
 하드 드라이브 베이, 식별 14
 함
 WLAN 모듈 14
 메모리 모듈 14
 헤드폰(오디오 출력) 잭 13

