

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.

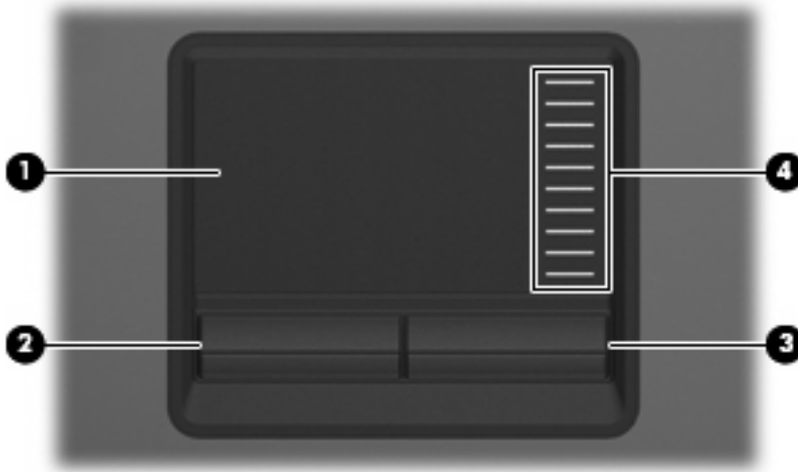
장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.

---

## 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"> <li>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</li> <li>깜박임: 컴퓨터가 절전 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>
(2) 무선 표시등(2 개)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(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"> <li>꺼짐: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다.</li> <li>켜짐: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다.</li> </ul>
(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"> <li>• 황색: 배터리를 충전하는 중입니다.</li> <li>• 녹색: 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>
(9) 드라이브 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</li> <li>• 황색: HP 3D DriveGuard 기능에 의해 내장 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다.</li> </ul>

\*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"> <li>• 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</li> <li>• 깜박임: 컴퓨터가 절전 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>

부품	설명
(2) 무선 표시등(2 개)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(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"> <li>켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다.</li> <li>녹색: 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>
(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"> <li>컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</li> <li>컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</li> <li>컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 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 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</p> <p>전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 <b>시작 &gt; 제어판 &gt; 시스템 및 유지 관리 &gt; 전원 옵션</b>을 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 <b>Windows</b> 에 로그인할 수 있습니다.

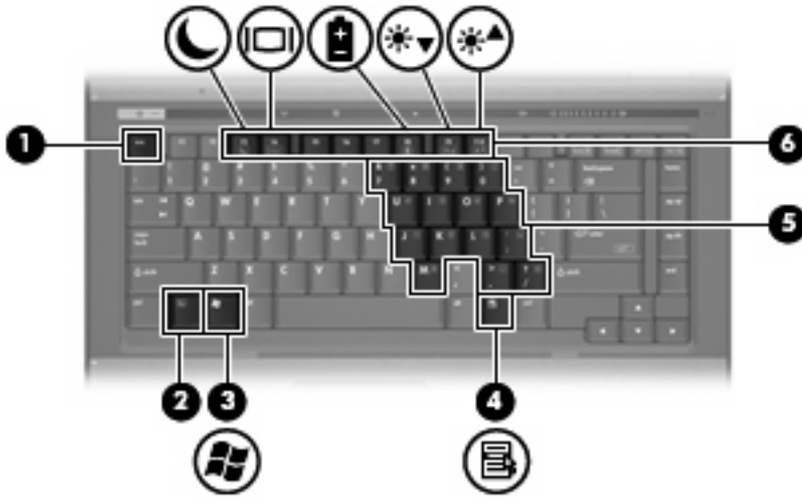


부품	설명
(1) 전원 버튼	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</li> <li>컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</li> <li>컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다.</li> <li>컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다.</li> </ul> <p>컴퓨터가 응답을 멈춰 <b>Windows</b> 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5 초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.</p> <p>전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 <b>시작 &gt; 제어판 &gt; 시스템 및 유지 관리 &gt; 전원 옵션</b>을 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.
	 <b>주:</b> 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.

# 키

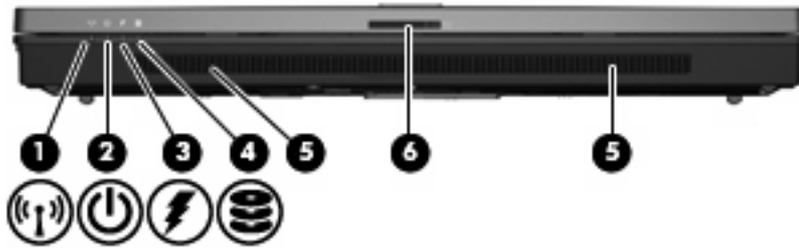


주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



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) <b>Windows</b> 로고 키	<b>Windows</b> 시작 메뉴를 표시합니다.
(4) <b>Windows</b> 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



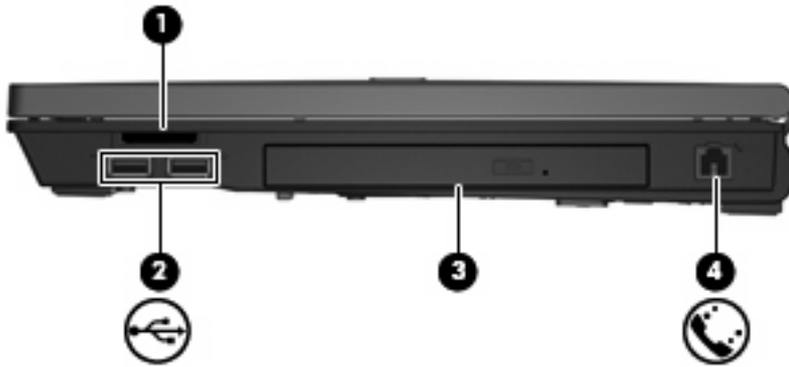
부품	설명
(1) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 광대역 무선 모듈 및/또는 Bluetooth 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>꺼짐: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(2) 전원 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</li> <li>깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다.</li> <li>빠르게 깜박임: 출력 전압이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

## 뒷면 부품



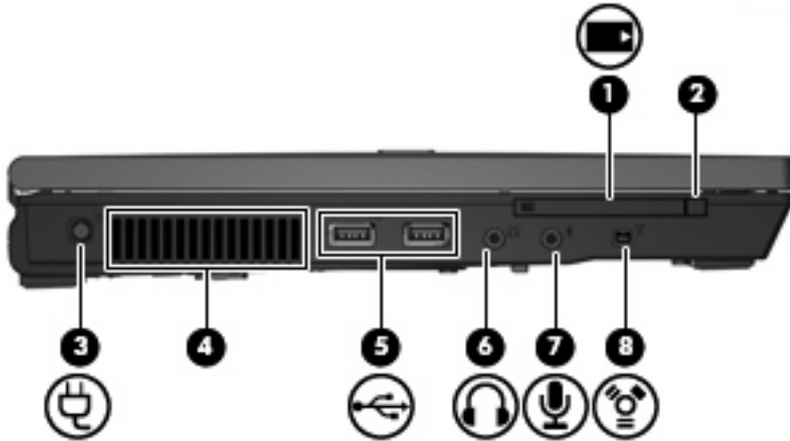
부품	설명
(1) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.   주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.
(2) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(3) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(4) S-비디오 출력 잭(일부 모델만 해당)	TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 연결합니다.

## 오른쪽면 부품



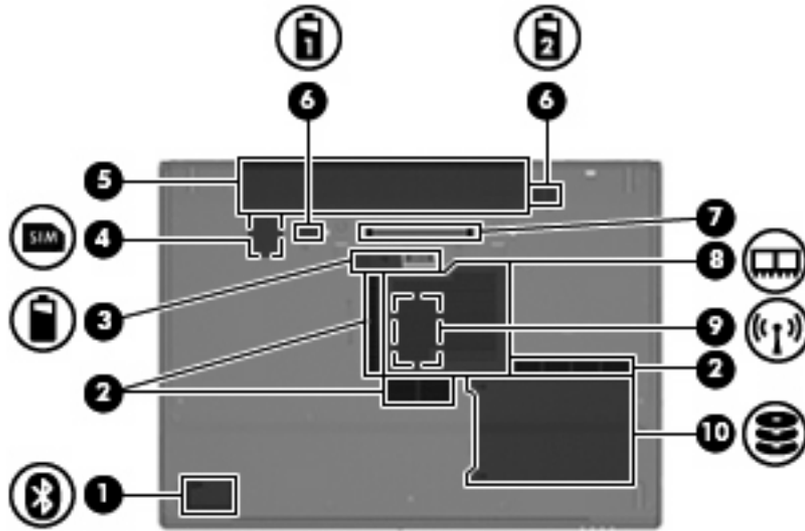
부품	설명
(1) 미디어 카드 리더(일부 모델만 해당)	지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양): SD(Secure Digital) 메모리 카드, 멀티미디어 카드(MMC), 메모리 스틱(MS), 메모리 스틱 프로(MSPro), 메모리 스틱 듀오 어댑터, xD-Picture 카드(XD).
(2) USB 포트 2 개(일부 모델만 해당)	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(3) 광 드라이브	광 디스크를 읽습니다.
(4) RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.

## 왼쪽면 부품



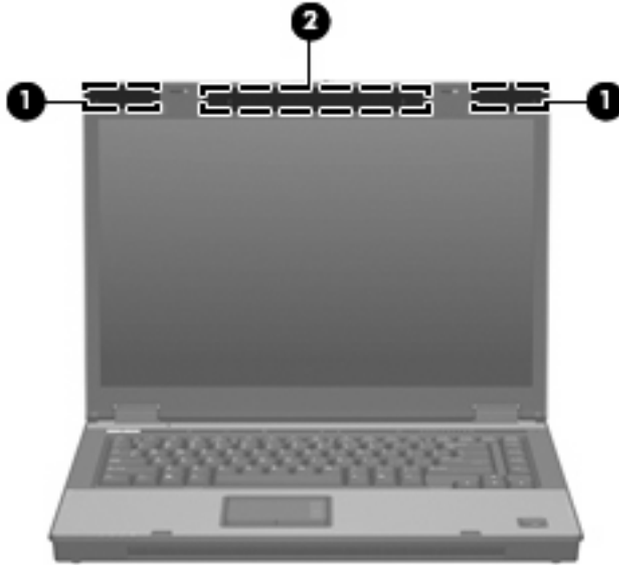
부품	설명
(1) PC 카드 슬롯	선택 사양인 Type I 또는 Type II 32 비트(CardBus)/16 비트 PC 카드를 지원합니다.
(2) PC 카드 꺼내기 버튼	PC 카드 슬롯에서 PC 카드를 꺼냅니다.
(3) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(4) 통풍구	<p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</p> <p><b>주의:</b> 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 단단한 물체 또는 침구, 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>
(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><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>
(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(2개)	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

