

노트북 둘러보기

---

사용 설명서

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

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft  
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.  
Bluetooth 는 해당 소유자의 상표이고  
Hewlett-Packard 에게 사용이 허가되었습니  
다.

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 1 월

문서 부품 번호: 419700-AD1

# 목차

## 1 부품

윗면 부품 .....	2
포인팅 장치 .....	2
표시등 .....	3
버튼, 스위치 및 리더 .....	5
키 .....	6
단축 키 빠른 참조 .....	6
앞면 부품 .....	8
뒷면 부품 .....	9
오른쪽면 부품 .....	10
왼쪽면 부품 .....	12
밑면 부품 .....	13
디스플레이 부품 .....	14
무선 안테나(일부 모델만 해당) .....	15
추가 하드웨어 부품 .....	16
레이블 .....	17

## 2 제품 사양

작동 환경 .....	18
정격 입력 전원 .....	19

색인 .....	20
----------	----



# 1 부품

이 장에서는 컴퓨터의 하드웨어 기능에 대해 설명합니다.

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.



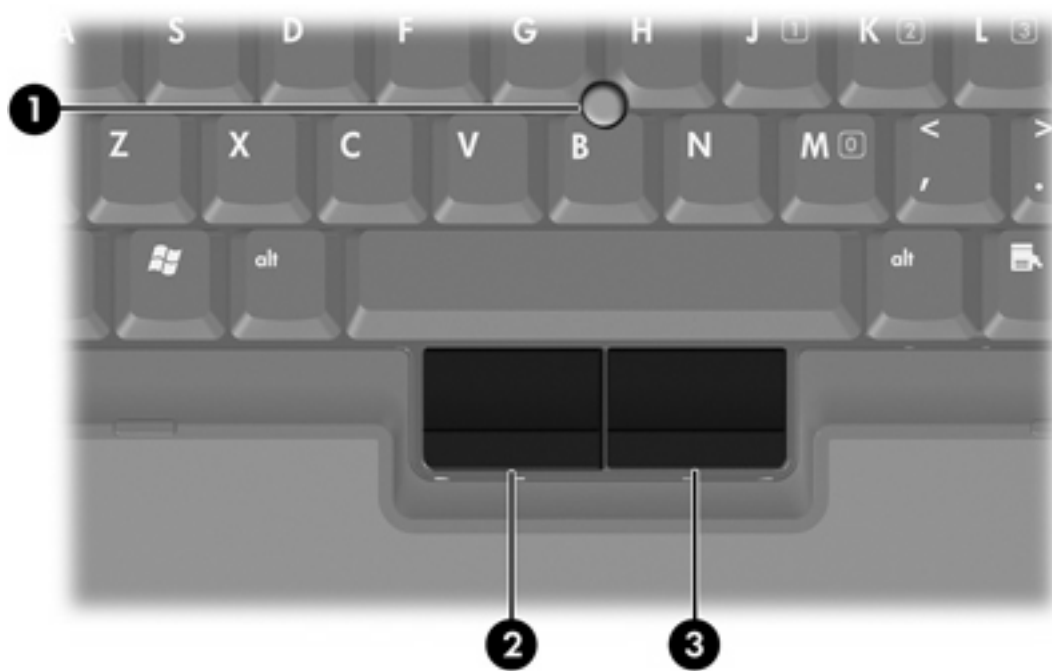
---

**주** 컴퓨터와 함께 제공되는 부품은 국가/지역 및 모델에 따라 다를 수 있습니다. 이 장의 그림은 대부분의 컴퓨터 모델에 포함된 표준 부품에 해당합니다.

---

## 윗면 부품

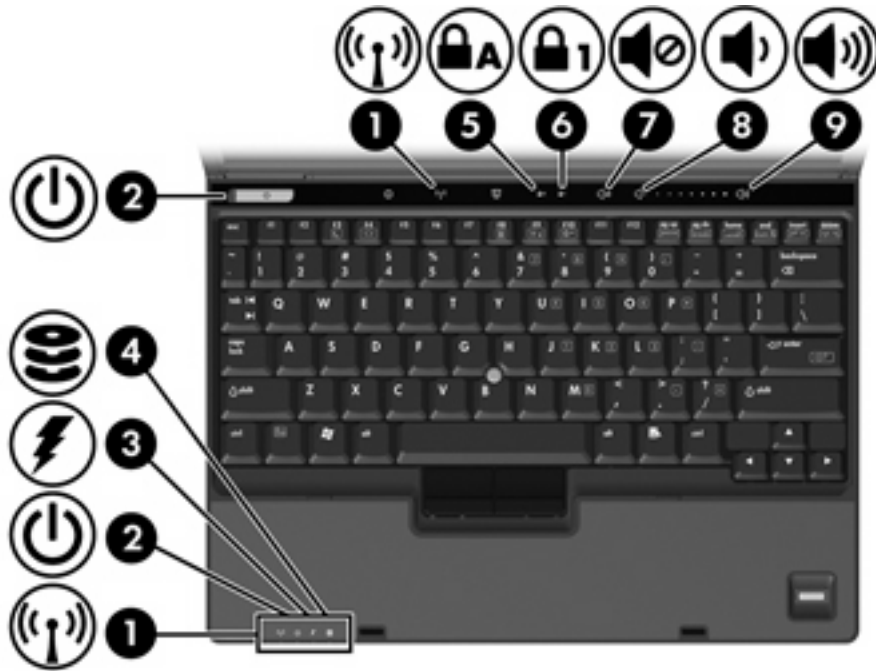
### 포인팅 장치



부품	설명
(1) 포인팅 스틱	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(2) 왼쪽 포인팅 스틱 버튼	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(3) 오른쪽 포인팅 스틱 버튼	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.

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

## 표시등




부품	설명
(1) 무선 표시등*(2 개)	켜짐: 무선 LAN(근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.
(2) 전원 표시등†(2 개)	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	황색: 배터리 팩을 충전 중입니다. 녹색: 배터리 팩이 완전 충전량에 가깝습니다. 황색으로 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리 팩의 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 경우 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달하기 전까지는 표시등이 꺼져 있습니다.
(4) 드라이브 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 녹색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</li> <li>● 황색: 가속도계 소프트웨어를 사용하는 HP Mobile Data Protection 3D 기능에 의해 내장 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다.</li> </ul>
(5) caps lock 표시등	켜짐: caps lock 이 켜져 있습니다.

부품	설명
(6) num lock 표시등	켜짐: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.
(7) 볼륨 소거 표시등	켜짐: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다.
(8) 볼륨 낮추기 표시등	켜짐: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 컴퓨터 사운드를 낮추는 중입니다.
(9) 볼륨 높이기 표시등	켜짐: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 컴퓨터 사운드를 높이는 중입니다.
*무선 표시등은 2 개이며, 두 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 무선 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고, 다른 무선 표시등은 컴퓨터 앞에서 항상 볼 수 있습니다.	
†전원 표시등은 2 개이며, 두 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원 버튼 위의 표시등은 컴퓨터가 열려 있을 때만 보이고, 다른 전원 표시등은 컴퓨터 앞에서 항상 볼 수 있습니다.	



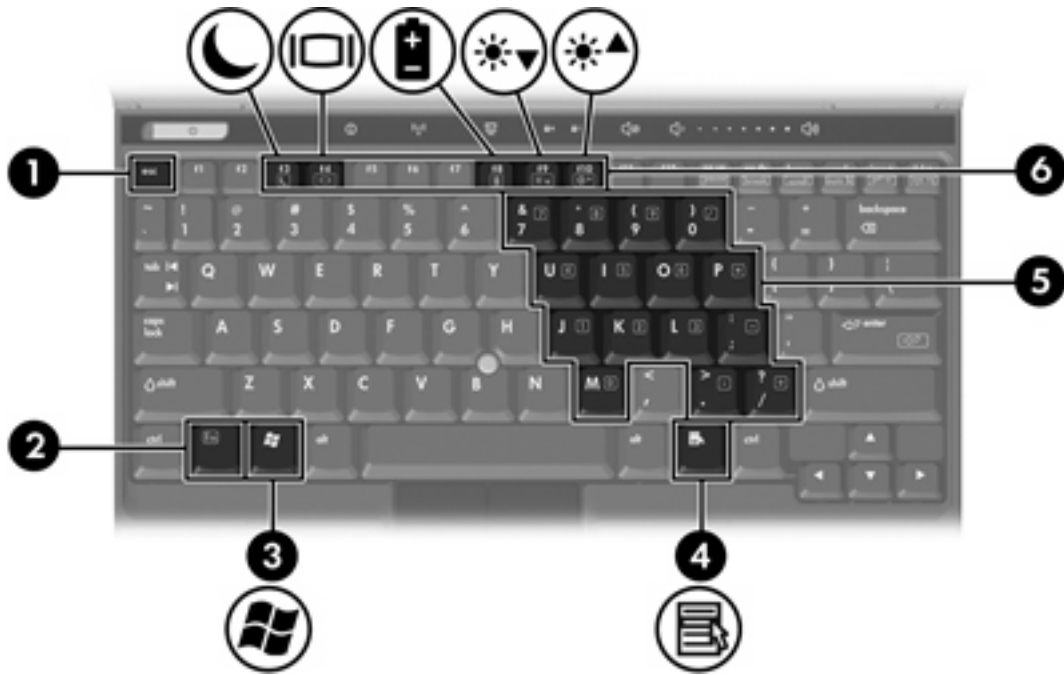
## 버튼, 스위치 및 리더




부품	설명
(1) 전원 버튼*	<p>컴퓨터가 꺼져 있을 때 전원 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</p> <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) Info Center 버튼	Info Center 를 시작하여 다양한 소프트웨어 솔루션을 열 수 있습니다.
(3) 무선 버튼*	<p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p> <b>주</b> 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 이미 설정되어 있어야 합니다.</p>
(4) 프레젠테이션 버튼	프레젠테이션 기능을 시작합니다.
(5) 볼륨 소거 버튼	컴퓨터 사운드를 소거하거나 되살립니다.
(6) 볼륨 스크롤 영역	볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다.
(7) 지문 인식기	암호 대신 지문을 사용하여 Windows 운영체제에 로그인할 수 있습니다.

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 기본 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원의 사용 설명서를 참조하십시오.

# 키



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.

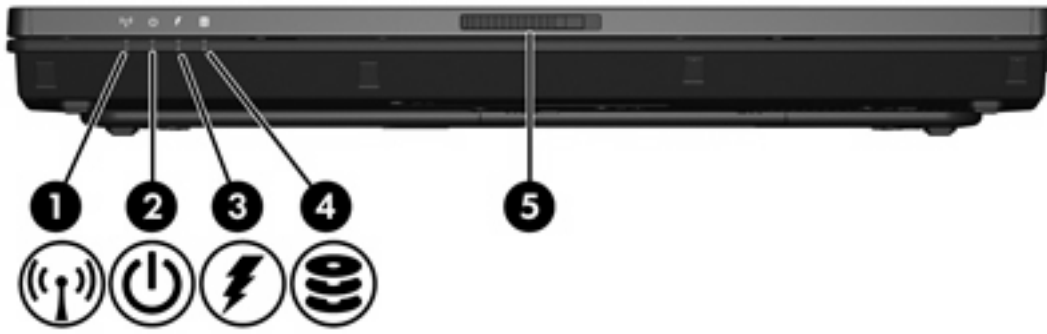
 주 각 단축 키에 대한 설명은 “[단축 키 빠른 참조](#)”의 표를 참조하십시오.

## 단축 키 빠른 참조

기능	단축 키
시스템 정보 표시	fn+esc
시스템 정보 지우기	fn+esc 또는 OK(확인)를 누름
절전 모드 시작	fn+f3
절전 모드 종료	전원 버튼
컴퓨터 디스플레이와 외부 디스플레이 간 전환	fn+f4

기능	단축 키
배터리 정보 표시	fn+f8
배터리 정보 지우기	fn+f8
화면 밝기 감소	fn+f9
화면 밝기 증가	fn+f10

## 앞면 부품



부품	설명
(1) 무선 표시등	<p>켜짐: 무선 LAN(근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다.</p>
(2) 전원 표시등	<p>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</p> <p>깜박임: 컴퓨터가 절전 모드 상태입니다.</p> <p>빠르게 깜박임: 출력 전압이 더 높은 AC 어댑터를 연결해야 합니다.</p> <p>꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.</p>
(3) 배터리 표시등	<p>황색: 배터리 팩을 충전 중입니다.</p> <p>녹색: 배터리 팩이 완전 충전량에 가깝습니다.</p> <p>황색으로 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리 팩의 전원이 부족한 상태에 도달했습니다. 배터리가 위험 상태에 도달하면 배터리 표시등이 빠르게 깜박입니다.</p> <p>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.</p>
(4) 드라이브 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 녹색으로 깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</li> <li>● 황색: 가속도계 소프트웨어를 사용하는 HP Mobile Data Protection 3D 기능에 의해 내장 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다.</li> </ul>
(5) 디스플레이 분리 래치	컴퓨터를 엽니다.

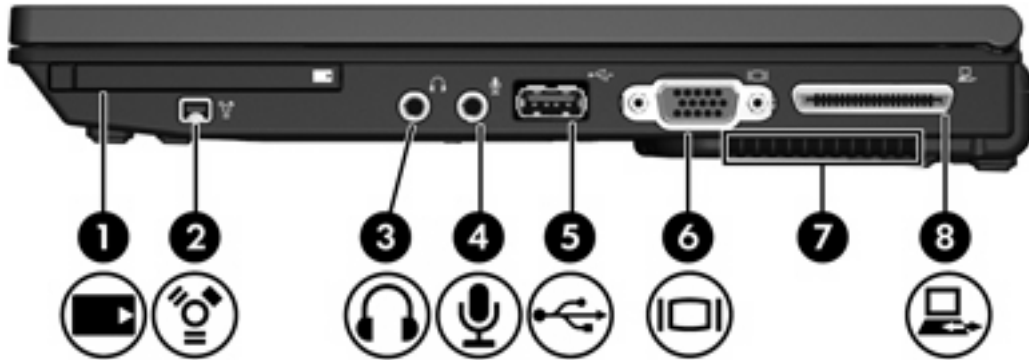
## 뒷면 부품



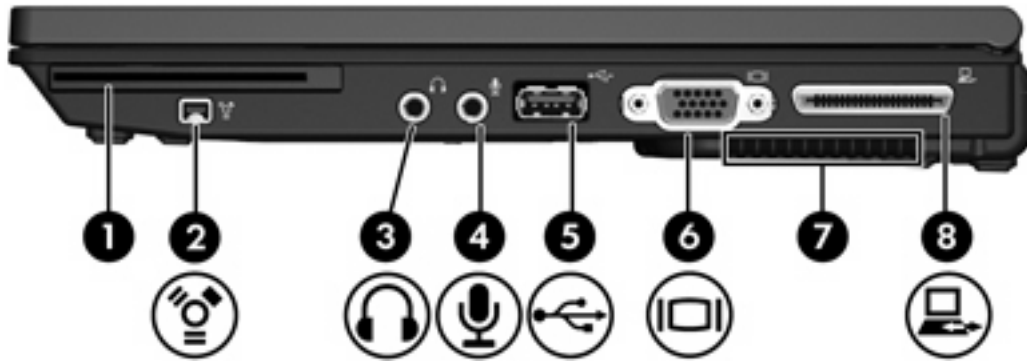
부품	설명
(1) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(2) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.
	 주 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

## 오른쪽면 부품

컴퓨터 기능은 모델에 따라 다르므로 다음 중 사용 중인 모델에 해당하는 그림을 참조하십시오.

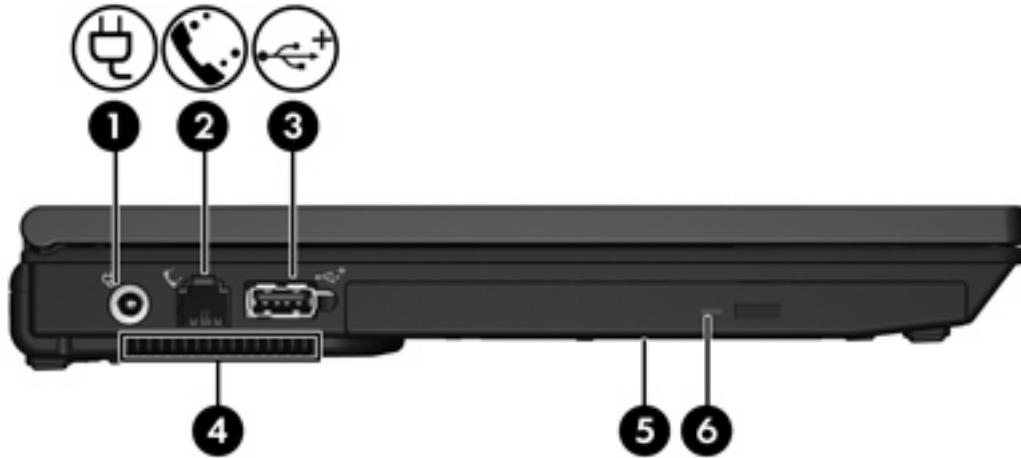


부품	설명
(1) PC 카드 슬롯(일부 모델만 해당)	선택 사양인 Type I 또는 Type II PC 카드를 지원합니다.
(2) 1394 포트	캠코더 같은 IEEE 1394 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(3) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 컴퓨터 스테레오 사운드를 생성합니다.
(4) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(5) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(6) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(7) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.
	<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 창구, 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 돌아가지고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p>
(8) 도킹 연결단자	도킹 장치(선택 사양)를 연결합니다.



부품	설명
(1) 스마트 카드 리더(일부 모델만 해당)	스마트 카드와 Java™ 카드를 지원합니다.
(2) 1394 포트	캠코더 같은 IEEE 1394 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(3) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 컴퓨터 스테레오 사운드를 생성합니다.
(4) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(5) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(6) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(7) 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>
(8) 도킹 연결단자	도킹 장치(선택 사양)를 연결합니다.

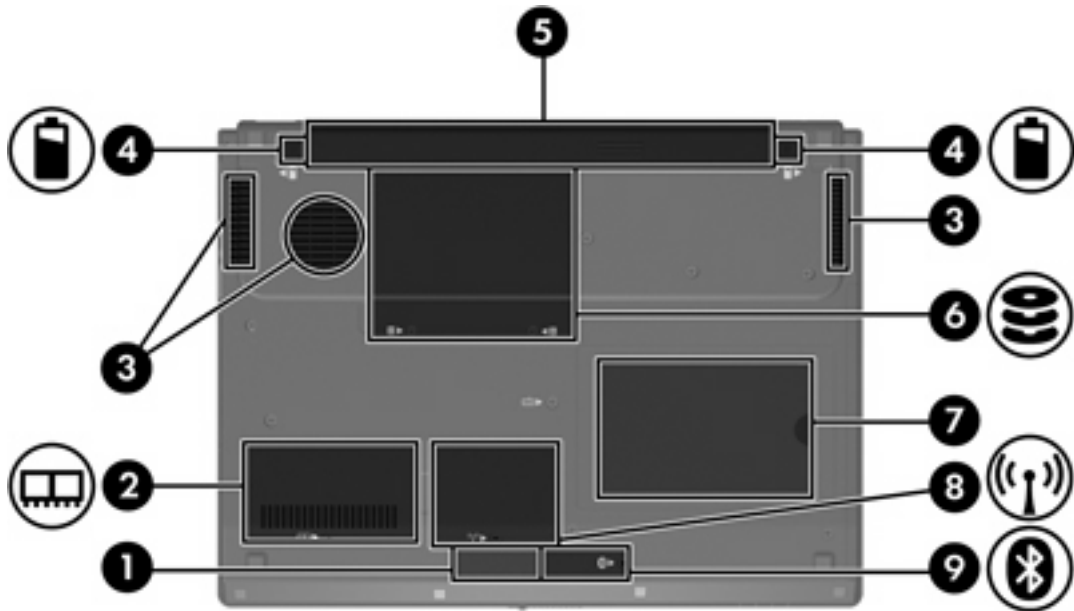
## 왼쪽면 부품



부품	설명
(1) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(2) RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.
(3) USB 포트	컴퓨터 모델에 따라 USB 포트는 표준 USB 포트이거나 전원 공급형 USB 포트입니다. 표준 USB 포트는 USB 장치(선택 사양)를 연결합니다. 전원 공급형 USB 포트에 전원 공급형 USB 케이블을 사용하면 외장 장치에 전원이 공급됩니다.
(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) 광 드라이브(일부 모델만 해당)	광 디스크를 읽습니다.
(6) 광 드라이브 표시등	깜박임: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.

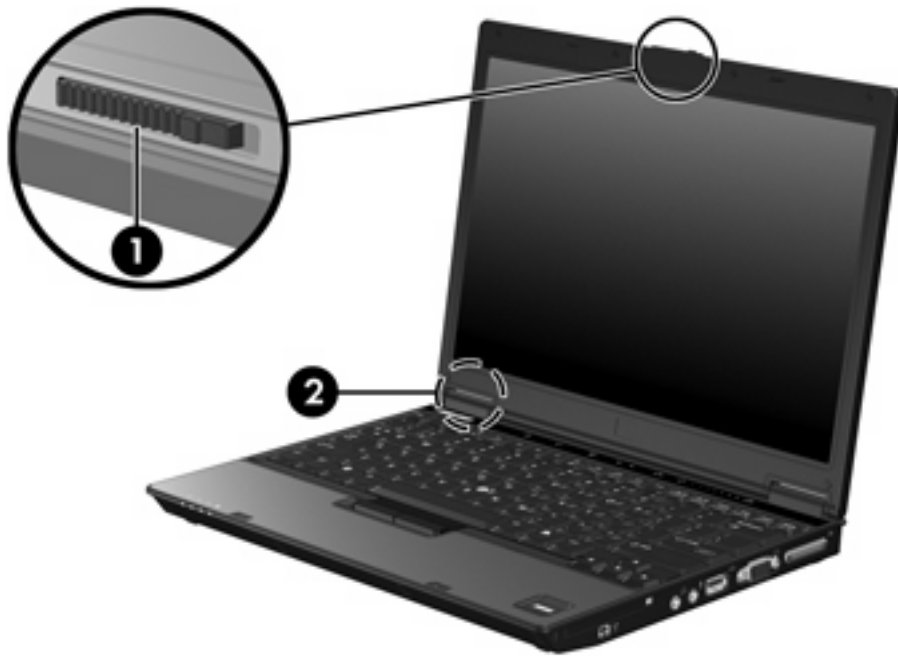


## 일면 부품



부품	설명
(1) 스피커	컴퓨터 사운드를 생성합니다.
(2) 메모리 모듈함	메모리 모듈 슬롯이 있습니다.
(3) 통풍구(3 개)	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.
<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 돌아 가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p>	
(4) 배터리 팩 분리 래치	배터리 베이에서 배터리 팩을 꺼냅니다.
(5) 배터리 베이	배터리 팩을 장착합니다.
(6) 하드 드라이브 베이	하드 드라이브를 장착합니다.
(7) 명함꽂이	일반적인 크기의 명함을 보관합니다.
(8) 미니 카드함	무선 LAN 장치(일부 모델만 해당)를 장착합니다.
<p><b>주의</b> 컴퓨터가 응답하지 않거나 경고 메시지가 표시되는 문제를 방지하려면 해당 국가의 무선 장치 규제 기관에서 컴퓨터에 사용하도록 승인한 미니 카드로만 장치를 교체 하십시오. 장치를 교체한 후에도 경고 메시지가 표시되면 컴퓨터가 정상적으로 작동하도록 장치를 분리한 다음 도움말 및 지원을 통해 고객 지원 센터에 문의하십시오.</p>	
(9) Bluetooth 함	Bluetooth 장치(일부 모델만 해당)를 장착합니다.

## 디스플레이 부품



부품	설명
(1) 디스플레이 분리 래치	컴퓨터를 엽니다.
(2) 내부 디스플레이 스위치	컴퓨터가 켜져 있는 동안 디스플레이가 닫히면 디스플레이를 끕니다.

## 무선 안테나(일부 모델만 해당)

일부 컴퓨터 모델에는 하나 이상의 무선 장치로부터 신호를 송수신하기 위한 안테나가 두 개 이상 있습니다. 이 안테나는 컴퓨터 바깥쪽에서는 보이지 않습니다.

무선 규정 고지 사항을 보려면 도움말 및 지원에서 해당 국가에 대한 *규정, 안전 및 환경 고지 사항* 부분을 참조하십시오.



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

## 추가 하드웨어 부품



부품	설명
(1) 전원 코드*	AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다.
(2) HP 스마트 AC 어댑터	AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.
(3) 배터리 팩*	컴퓨터가 외부 전원에 연결되어 있지 않은 경우 컴퓨터에 전원을 공급합니다.
(4) 모뎀 케이블*	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 팩 및 전원 코드 모양은 지역 및 국가에 따라 다릅니다.

## 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. 고객 지원 센터 문의 시에 이 정보를 준비해 주십시오. 서비스 태그 레이블은 컴퓨터 밑면에 부착되어 있습니다.
- Microsoft 정품 인증서 - Microsoft® 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 명함꼴이 아래쪽에 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 모델에서 사용 가능한 무선 장치(선택 사양)에 대한 정보와 장치 사용이 승인된 일부 국가에서 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 경우 컴퓨터에 하나 이상의 인증 레이블이 포함됩니다. 이 정보는 해외 여행 중 필요할 수 있습니다. 무선 인증 레이블은 Mini PCI 함 안쪽에 부착되어 있습니다.

## 2 제품 사양

### 작동 환경

다음 표에 나열된 작동 환경 정보는 극한적인 환경에서 컴퓨터를 사용하거나 운반하려는 경우에 유용합니다.

요소	미터 표준	미국 표준
<b>온도</b>		
작동 시(광 디스크에 쓰지 않는 경우)	0°C ~ 35°C	32°F ~ 95°F
작동 시(광 디스크에 쓰고 있는 경우)	5°C ~ 35°C	41°F ~ 95°F
비작동 시	-20°C ~ 60°C	-4°F ~ 140°F
<b>상대 습도(비응축)</b>		
작동 시	10% ~ 90%	10% ~ 90%
비작동 시	5% ~ 95%	5% ~ 95%
<b>최대 고도(무압력)</b>		
작동 시(14.7 ~ 10.1psia*)	-15 m ~ 3,048 m	-50ft ~ 10,000ft
비작동 시(14.7 ~ 4.4psia*)	-15 m ~ 12,192 m	-50ft ~ 40,000ft

\*psia(pounds per square inch absolute)는 고도 측정을 위한 또 다른 단위입니다.

## 정격 입력 전원

이 단원에서 제공하는 전원 정보는 해외 여행에 컴퓨터를 휴대하려는 경우 유용합니다.

이 컴퓨터는 AC 또는 DC 전원 공급장치를 통해 공급되는 DC 전원으로 작동됩니다. 컴퓨터 전원은 독립형 DC 전원으로부터 공급받을 수도 있지만, HP 에서 승인 또는 제공하는 AC 어댑터나 DC 전원 코드만 사용해야 합니다.

이 컴퓨터에는 다음 사양 범위 내의 DC 전원을 사용할 수 있습니다.

입력 전원	정격
작동 전압	18.5V dc @ 3.5A – 65W
작동 전류	3.5A

본 제품은 240V rms 미만의 상간(phase-to-phase) 전압을 사용하는 노르웨이의 IT 전원 시스템용으로 설계되었습니다.

# 색인

## 기호/숫자

1394 포트 10, 11

## A

AC 어댑터  
식별 16

## B

Bluetooth 레이블 17  
Bluetooth 함 13

## C

caps lock 표시등 3

## F

fn 키  
식별 6

## I

IEEE 1394 포트 10, 11

## M

Microsoft 정품 인증서 레이블 17

## N

num lock 표시등 4

## P

PC 카드 슬롯 10

## R

RJ-11(모뎀) 잭 12  
RJ-11(모뎀) 케이블 16  
RJ-45(네트워크) 잭 9

## U

USB 포트, 식별 10, 11, 12

## W

Windows 로고 키 6

Windows 응용프로그램 키 6

WLAN 레이블 17

WLAN 장치 17

## ㄱ

고도 조건 18  
광 드라이브, 식별 12  
규제 정보  
규제 레이블 17  
모뎀 승인 레이블 17  
무선 인증 레이블 17  
기능 키  
식별 6

## ㄴ

내부 디스플레이 스위치 14  
네트워크(RJ-45) 잭 9

## ㄷ

단축 키  
배터리 팩 충전 정보 7  
빠른 참조 6  
시스템 정보 표시 6  
절전 모드 시작 6  
화면 밝기 감소 7  
화면 밝기 증가 7  
화면 이미지 전환 6  
도킹 연결단자 10, 11  
드라이브  
광 12  
하드 13  
드라이브 표시등 3, 8  
디스플레이  
이미지, 전환 6  
화면 밝기 단축 키 7  
디스플레이 분리 래치 8, 14  
디스플레이 스위치 14

## =

래치  
디스플레이 분리 8, 14  
배터리 팩 분리 13  
레이블  
Bluetooth 17  
Microsoft 정품 인증서 17  
WLAN 17  
규제 17  
모뎀 승인 17  
무선 인증 17  
서비스 태그 17  
리더, 지문 5

## ㄹ

마이크(오디오 입력) 잭 10, 11  
메모리 모듈함 13  
명함꽂이 13  
모니터 포트, 외장 10, 11  
모뎀 승인 레이블 17  
모뎀 케이블 어댑터 16  
무선 버튼 5  
무선 안테나 15  
무선 인증 레이블 17  
무선 표시등 3, 8  
미니 카드함 13

## ㅁ

배터리 베이 13, 17  
배터리 팩  
식별 16  
배터리 팩 분리 래치 13  
배터리 팩 충전 정보 7  
배터리 표시등, 식별 3, 8  
버튼  
무선 5  
음소거 5  
전원 5  
베이  
Bluetooth 장치 13



- 배터리 13, 17
- 하드 드라이브 13
- 보안 케이블 슬롯 9
- 볼륨 스크롤 영역 5
- 부품
  - 뒷면 9
  - 디스플레이 14
  - 밑면 13
  - 앞면 8
  - 오른쪽면 10
  - 왼쪽면 12
  - 윗면 2
- 분리 래치
  - 디스플레이 8
  - 배터리 팩 13

人

- 서비스 태그 17
- 스마트 카드 리더 11
- 스피커 13
- 슬롯
  - PC 카드 10
  - 메모리 모듈 13
  - 보안 케이블 9
- 습도 사양 18
- 시스템 정보 단축 키 6

o

- 안테나 15
- 연결단자, 전원 12
- 오디오 입력(마이크) 잭 10, 11
- 오디오 출력(헤드폰) 잭 10, 11
- 온도 사양 18
- 외장 모니터 포트 10, 11
- 운영체제
  - Microsoft 정품 인증서 레이  
블 17
  - 제품 키 17
- 음소거 버튼 5
- 음소거 표시등 4
- 응용프로그램 키, Windows 6
- 일련 번호, 컴퓨터 17

ㄴ

- 작동 환경 사양 18
- 잠금 장치, 보안 케이블 9
- 잭
  - RJ-11(모뎀) 12
  - RJ-45(네트워크) 9

- 오디오 입력(마이크) 10, 11
- 오디오 출력(헤드폰) 10, 11
- 전원 버튼 5
- 전원 연결단자 12
- 전원 코드 16
- 전원 표시등 3, 8
- 절전 단축 키 6
- 정격 입력 전원 사양 19
- 정품 인증서 레이블 17
- 제품 사양
  - 작동 환경 18
  - 정격 입력 전원 19
- 제품 이름 및 번호, 컴퓨터 17
- 제품 키 17
- 지문 인식기 5

≡

- 컴퓨터 휴대
  - 모뎀 승인 레이블 17
  - 무선 인증 레이블 17
  - 환경 사양 19

케이블

- RJ-11(모뎀) 16
- 코드, 전원, 식별 16

키

- esc 6
- fn 6
- Windows 로고 6
- Windows 응용프로그램 6
- 기능 6
- 키패드 6
- 키패드 키 6

=

- 통풍구 10, 11, 12, 13

표

포트

- 1394 10, 11
- USB 10, 11, 12
- 외장 모니터 10, 11

표시등

- caps lock 3
- num lock 4
- 드라이브 3, 8
- 무선 3, 8
- 배터리 3, 8
- 볼륨 4
- 음소거 4
- 전원 3, 8

- 프레젠테이션 버튼 5

≡

- 하드 드라이브 베이, 식별 13

함

- Bluetooth 13
  - 메모리 모듈 13
  - 미니 카드 13
- 헤드폰(오디오 출력) 잭 10, 11
- 화면 밝기 단축 키 7
- 화면 이미지, 전환 6
- 환경 사양 18

