

노트북 둘러보기

사용자 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 허가되었습니다. 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.

초판: 2007 년 1 월

문서 부품 번호: 431179-AD1

목차

1 하드웨어 식별	
2 윗면 부품	
터치패드	2
키	3
단축 키 빠른 참조	4
3 디스플레이	
디스플레이 부품	5
디스플레이 표시등	6
Quick Launch 버튼	7
미디어 버튼	8
무선 안테나(일부 모델만 해당)	9
WWAN 안테나(일부 모델만 해당)	10
4 앞면 부품	
5 뒷면 부품	
6 오른쪽면 부품	
7 왼쪽면 부품	
8 밑면 부품	
9 추가 하드웨어 부품	
10 레이블	
색인	21

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.

2 윗면 부품

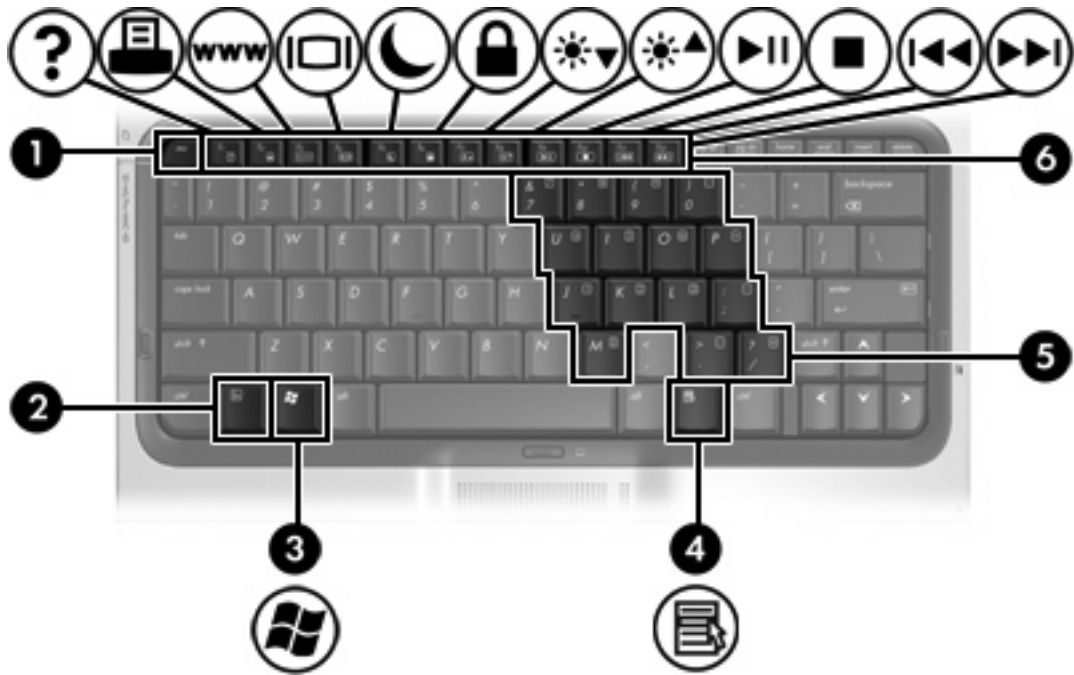
터치패드



부품	설명
(1) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화하거나 비활성화합니다.
(2) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(3) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(5) 터치패드 스크롤 영역*	위 또는 아래로 스크롤합니다.
(6) 터치패드 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 파랑색: 터치패드를 사용할 수 있습니다. 황색: 터치패드를 사용할 수 없습니다.

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

키



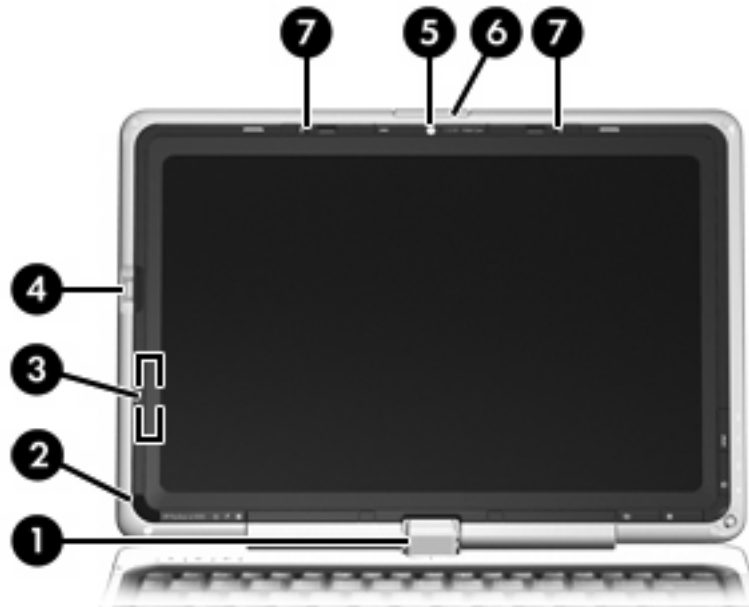
부품	설명
(1) esc 키	fn 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.
(2) fn 키	기능 키 또는 esc 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(3) Windows® 로고 키	Windows 시작 메뉴를 표시합니다.
(4) Windows 응용프로그램 키	포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.
(5) 내장 숫자 키패드 키	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.
(6) 기능 키	fn 키와 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템 기능을 실행합니다.

단축 키 빠른 참조

기능	단축 키
정보 표시	fn+esc
도움말 및 지원을 엽니다.	fn+f1
인쇄 옵션 창 열기	fn+f2
웹 브라우저 열기	fn+f3
컴퓨터 디스플레이와 외부 디스플레이 간 전환	fn+f4
최대 절전 모드를 시작합니다.	fn+f5
QuickLock 시작	fn+f6
화면 밝기 감소	fn+f7
화면 밝기 증가	fn+f8
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 중지	fn+f10
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙이나 섹션 재생	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 재생	fn+f12

3 디스플레이

디스플레이 부품



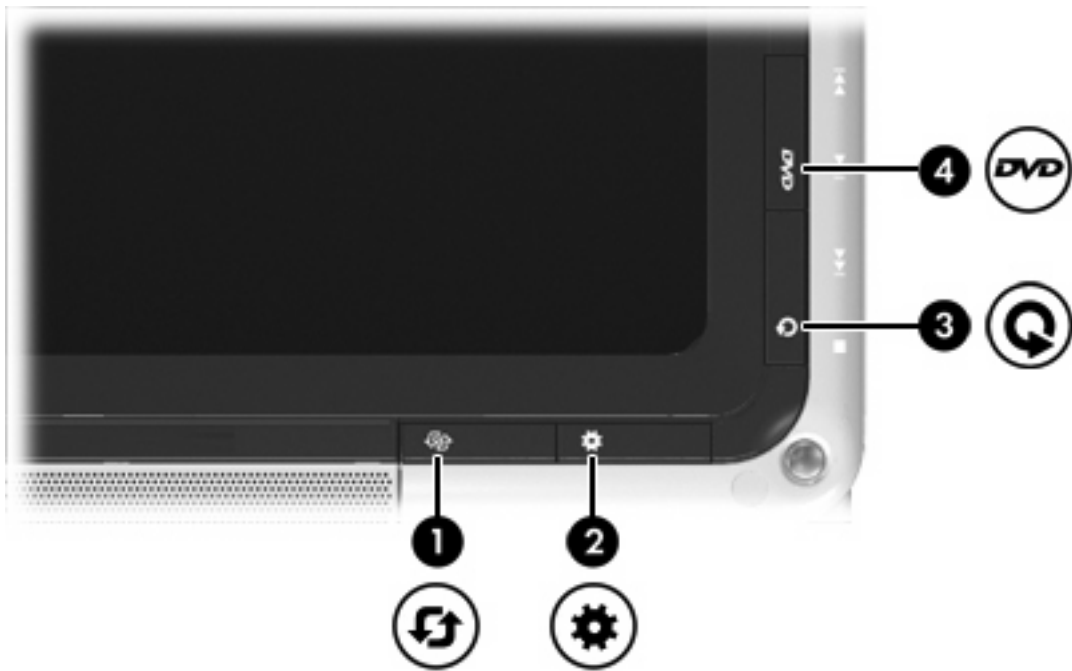
부품	설명
(1) 회전식 연결부	디스플레이를 회전시키고 컴퓨터를 일반 노트북 모드에서 슬레이트 모드로 전환하거나 그 반대로 전환합니다. 슬레이트 모드에서는 디스플레이가 회전 후 평평하게 접혀 컴퓨터를 옮기는 동안에도 내용을 볼 수 있습니다.
(2) 소비자 적외선 렌즈	HP Remote Control로부터 신호를 수신합니다.
(3) 내부 디스플레이 스위치	전원이 켜져 있고 디스플레이가 닫혀 있는 경우 디스플레이를 끄고 절전 모드를 시작합니다.
(4) 지문 인식기(일부 모델만 해당)	암호 대신 지문을 사용하여 Windows에 로그인할 수 있습니다.
(5) 내장 카메라(일부 모델만 해당)	비디오를 녹화하고 정지 사진을 캡처합니다.
(6) 디스플레이 분리 래치	컴퓨터를 엽니다.
(7) 내장 마이크	사운드를 녹음합니다.

디스플레이 표시등



부품	설명
(1) 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.
(2) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다. 깜박임: 유일하게 사용할 수 있는 전원인 배터리의 전원이 부족한 상태에 도달했습니다. 배터리 충전량이 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.
(3) 드라이브 표시등	<p>깜박임: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</p>

Quick Launch 버튼



부품	설명
(1) 회전 버튼	시계 방향을 따라 화면 이미지를 가로 1 차, 가로 2 차, 세로 1 차, 세로 2 차 등 네 방향으로 회전합니다.
(2) Mobility Center(모빌리티 센터) 버튼	Mobility Center(모빌리티 센터)를 엽니다.
(3) 미디어 버튼	QuickPlay 프로그램을 시작합니다.
(4) DVD 버튼	QuickPlay 프로그램의 DVD 재생 기능을 시작합니다.
 주	로그온 암호를 요구하도록 컴퓨터가 설정된 경우에는 Windows 에 로그인해야 할 수 있습니다. QuickPlay 는 로그인 후에 시작됩니다. 자세한 내용은 QuickPlay 온라인 도움말을 참조하십시오.

미디어 버튼



부품	설명
(1) 이전/되감기 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • 버튼을 한 번 누르면 이전 트랙 또는 장이 재생됩니다. • 버튼과 fn 키를 동시에 누르면 미디어가 되감깁니다.
(2) 재생/일시 중지 버튼	미디어를 재생하거나 일시 중지합니다.
(3) 다음/빨리감기 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • 버튼을 한 번 누르면 다음 트랙 또는 장이 재생됩니다. • fn 키와 동시에 누르면 미디어가 빨리 감깁니다.
(4) 중지 버튼	재생을 중지합니다.

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.

국가별 무선 규정 고지 사항은 도움말 및 지원 센터에서 해당 국가에 대한 *규정, 안전 및 환경 고지 사항* 조항을 참조하십시오.



주 전송을 최적화하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해 받지 않도록 하십시오.

WWAN 안테나(일부 모델만 해당)

WWAN 안테나는 통합 HP 광대역 무선 모듈과 지원되는 휴대폰 네트워크 제공업체의 서비스를 사용하여 WWAN(무선 WAN)를 통해 인터넷에 연결할 수 있도록 합니다.

무선 안테나 하나는 디스플레이 내부(1)에 장착되어 있습니다. 다른 무선 안테나는 외부에 있으며 컴퓨터의 외부 WWAN 안테나 연결단자(2)에 연결합니다. WWAN에 연결할 때에는 외부 WWAN 안테나가 연결되어 있어야 합니다.

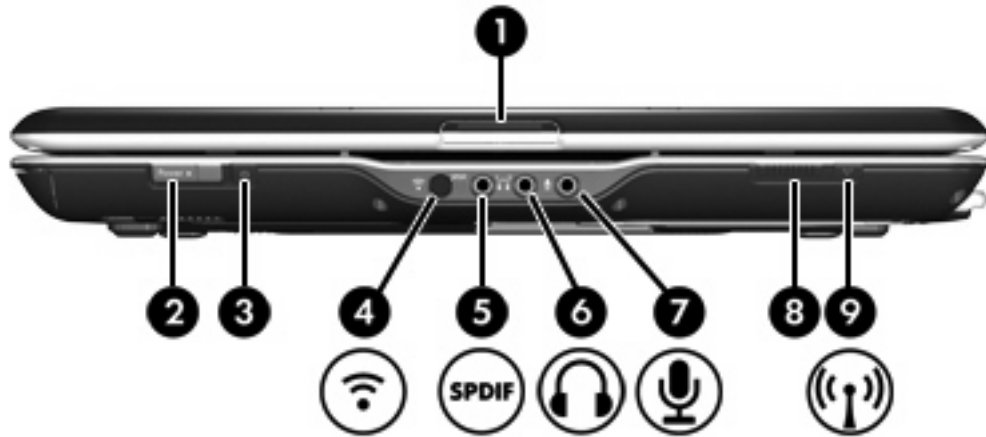
WWAN에 연결할 때 외부 WWAN 안테나는 아래 그림에 표시된 것과 같이 위를 향해야 합니다.




주 전송을 최적화하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해 받지 않도록 하십시오.

HP 광대역 무선 모듈과 서비스 등록 또는 외부 무선 안테나 연결에 대한 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공되는 *HP Broadband Wireless Getting Started(HP 광대역 무선 연결 시작)* 설명서를 참조하십시오.

4 앞면 부품



부품	설명
(1) 디스플레이 분리 래치	컴퓨터를 엽니다.
(2) 전원 스위치*	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 꺼져 있을 때 전원 스위치를 오른쪽으로 밀면 컴퓨터가 켜집니다. 컴퓨터가 켜져 있을 때 전원 스위치를 오른쪽으로 밀면 절전 모드가 시작됩니다. 컴퓨터가 절전 모드일 때 전원 스위치를 오른쪽으로 살짝 밀면 절전 모드가 종료됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 전원 스위치를 오른쪽으로 살짝 밀면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>컴퓨터가 응답을 멈췄으며 Windows 종료 절차를 사용할 수 없는 경우 전원 스위치를 5 초 이상 오른쪽으로 밀고 있으면 컴퓨터가 꺼집니다.</p>
(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.
(4) 적외선 렌즈	HP Remote Control로부터 신호를 수신합니다.
(5) 오디오 출력(헤드폰) S/PDIF 잭(일부 모델만 해당)	서라운드 사운드 및 기타 하이엔드 오디오 출력을 비롯한 향상된 오디오 성능을 제공합니다.
(6) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.

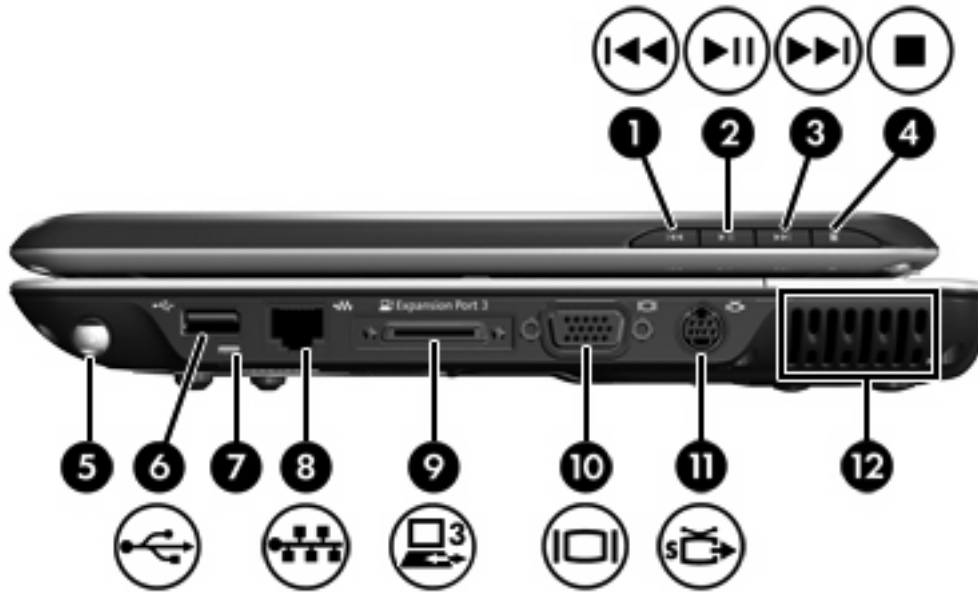
부품	설명
(7) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(8) 무선 스위치	<p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p> 주 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.</p>
(9) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 파랑색: 무선 LAN(근거리 통신망) 장치 및/또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. 황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.
*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 초기 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원의 사용 설명서를 참조하십시오.	

5 뒷면 부품



부품	설명
(1) 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>
(2) RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.
(3) USB 포트(2 개)	선택 사양인 USB 장치를 연결합니다.
(4) 보안 케이블 슬롯	<p>컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.</p> <p>주 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.</p>



6 오른쪽면 부품



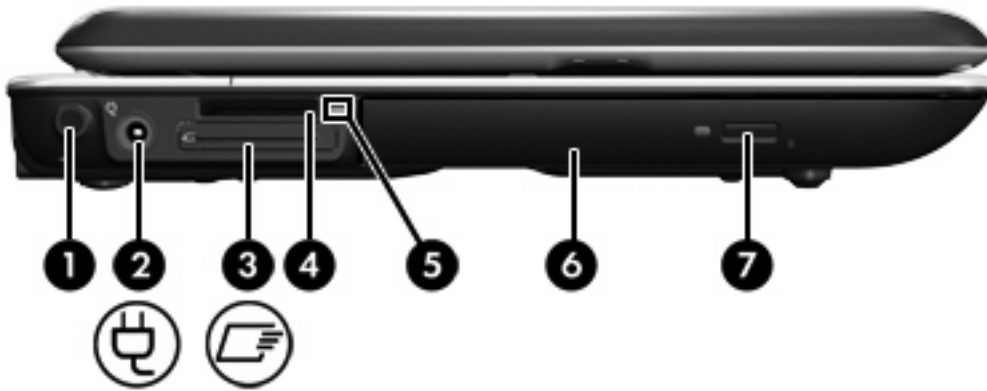
부품	설명
(1) 이전/되감기 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 버튼을 한 번 누르면 이전 트랙 또는 장이 재생됩니다. 버튼과 fn 키를 동시에 누르면 미디어가 되감집니다.
(2) 재생/일시 중지 버튼	미디어를 재생하거나 일시 중지합니다.
(3) 다음/빨리감기 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 다음 트랙 또는 장을 재생합니다. fn 키와 동시에 누르면 미디어가 빨리 감집니다.
(4) 중지 버튼	재생을 중지합니다.
(5) 펜꽂이	펜을 보관합니다(일부 모델만 해당).
(6) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(7) 펜 연결줄 구멍	펜 연결줄을 연결합니다(일부 모델만 해당).
(8) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(9) 확장 포트 3	컴퓨터를 확장 제품(선택 사양)에 연결합니다.
(10) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.



주 컴퓨터에는 확장 포트가 하나만 있습니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 나타냅니다.

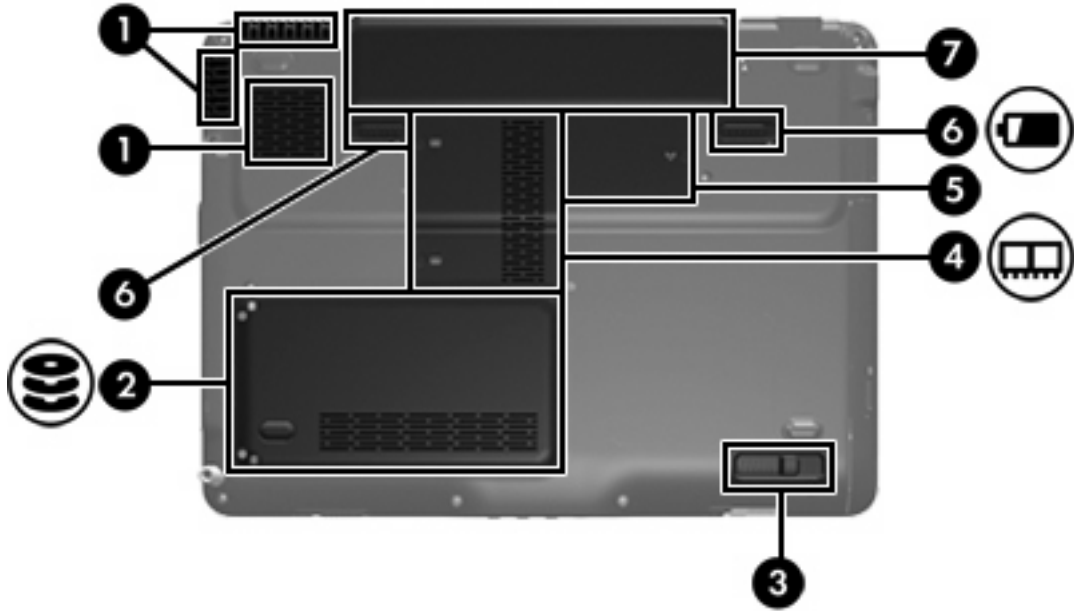
부품	설명
(11) S-비디오 출력 잭	TV, VCR, 캠코더, OHP(Overhead Projector) 또는 비디오 캡처 카드 등의 S-비디오 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(12) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.
	 주의 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.
	 주 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.

7 왼쪽면 부품





부품	설명
(1) 외부 WWAN 안테나 연결단자	외부 WWAN 안테나를 연결합니다.
(2) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.
(3) ExpressCard 슬롯	선택 사양인 ExpressCard/34 카드를 지원합니다.
(4) 디지털 미디어 슬롯	지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양): SD(Secure Digital) 메모리 카드, 멀티미디어 카드(MMC), 메모리 스틱(MS), 메모리 스틱 프로(MSP), xD-Picture 카드(XD), xD-Picture 카드(XD) Type M.
(5) 디지털 미디어 슬롯 표시등	켜짐: 디지털 카드에 액세스하고 있습니다.
(6) 광 드라이브	광 디스크를 읽습니다.
(7) 광 드라이브 분리 버튼	광 드라이브 트레이를 분리합니다.

8 밑면 부품



부품	설명
(1) 통풍구(3 개)	<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>
(2) 하드 드라이브, SIM 카드 및 WWAN 미니 카드 베이	<p>하드 드라이브, SIM 카드(일부 모델만 해당) 및 WWAN 미니 카드(일부 모델만 해당)를 넣습니다.</p> <p>주의 WWAN 미니 카드 및 WLAN 미니 카드는 바꿔가며 사용할 수 없습니다.</p>
(3) 광 드라이브 분리 래치	드라이브 베이에서 광 드라이브를 분리합니다.
(4) 메모리 모듈함	메모리 모듈 슬롯이 있습니다.

부품	설명
(5) WLAN 미니 카드함	<p>WLAN 미니 카드를 넣습니다(일부 모델만 해당).</p> <hr/> <div>  </div> <p>주의 WWAN 미니 카드 및 WLAN 미니 카드는 바뀌가며 사용할 수 없습니다.</p> <hr/> <div>  </div> <p>주 컴퓨터가 응답하지 않거나 경고 메시지가 표시되는 문제를 방지하려면 해당 국가의 무선 장치 규제 기관에서 컴퓨터에 사용하도록 승인한 미니 카드 장치로만 교체하십시오. 장치를 교체한 다음 경고 메시지가 표시되면 장치를 분리하여 컴퓨터가 정상적으로 작동되도록 한 다음 도움말 및 지원을 통해 고객 지원 센터에 문의하십시오.</p>
(6) 배터리 분리 래치	배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.
(7) 배터리 베이	배터리를 장착합니다.

9 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) 빈 광 드라이브	광 드라이브를 교체하면 컴퓨터 무게를 줄일 수 있습니다.

*배터리 및 전원 코드 모양은 지역 및 국가에 따라 다릅니다.

10 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® 인증서 - 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 하드 드라이브 베이 안쪽에 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 모델에서만 사용 가능) - 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 WLAN 미니 카드함 및 하드 드라이브 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.

색인

A

AC 어댑터, 식별 19

B

Bluetooth 레이블 20

D

DVD 버튼, 식별 7

E

Esc 키, 식별 3

ExpressCard 슬롯, 식별 16

F

fn 키, 식별 3

M

Microsoft 인증서 레이블 20

Mobility Center(모빌리티 센터) 버튼, 식별 7

R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 13

RJ-45(네트워크) 잭, 식별 14

S

SIM 카드함, 식별 17

S-비디오 출력 잭, 식별 15

U

USB 포트, 식별 13, 14

W

Windows 로고 키, 식별 3

Windows 응용프로그램 키, 식별 3

WLAN 레이블 20

WLAN 미니 카드함, 식별 18

WLAN 장치 20

WWAN 미니 카드함, 식별 17

WWAN 안테나 10

ㄱ

광 드라이브, 식별 16

광 드라이브 분리 래치, 식별 17

규제 정보

규제 레이블 20

모뎀 승인 레이블 20

무선 인증 레이블 20

기능 키, 식별 3

ㄴ

내부 디스플레이 스위치, 식별 5

내장 마이크, 식별 5

ㄷ

다음/빨리감기 버튼, 식별 8, 14

단축 키, 빠른 참조 4

드라이브

하드 17

드라이브 표시등, 식별 6

디스플레이 분리 래치, 식별 5, 11

디스플레이 스위치, 식별 5

디지털 미디어 슬롯, 식별 16

디지털 미디어 슬롯 표시등, 식별 16

ㄹ

래치

광 드라이브 분리 17

디스플레이 분리 5, 11

배터리 분리 18

레이블

Bluetooth 20

Microsoft 인증서 20

WLAN 20

규제 20

모뎀 승인 20

무선 인증 20

서비스 태그 20

ㅁ

마이크, 내장 5

마이크(오디오 입력) 잭 12

메모리 모듈함, 식별 17

모니터 포트, 외장 14

모뎀 승인 레이블 20

무선 안테나 9

무선 인증 레이블 20

무선 표시등, 식별 12

미디어 버튼, 식별 7

미디어 작동 버튼, 식별 8, 14

ㅂ

배터리, 식별 19

배터리 베이 20

배터리 베이, 식별 18

배터리 분리 래치, 식별 18

배터리 표시등, 식별 6

버튼

DVD 7

Mobility Center(모빌리티 센터) 7

다음/빨리감기 8, 14

미디어 7

이전/되감기 8, 14

재생/일시 중지 8, 14

중지 8, 14

터치패드 2

터치패드 켜기/끄기 2

회전 7

베이

배터리 18, 20

하드 드라이브 17

보안 케이블 슬롯, 식별 13

부품

뒷면 13

디스플레이 5

밑면 17
앞면 11
오른쪽면 14
왼쪽면 16
윗면 2
추가 하드웨어 19
빈 광 드라이브, 식별 19

ㅅ
서비스 태그 20
스위치, 전원 11
스크롤 영역, 터치패드 2
슬롯

ExpressCard 16
디지털 미디어 16
메모리 모듈 17
보안 케이블 13

ㅇ
안테나 9, 10
연결단자
외부 **WWAN** 안테나 16
외부 **WWAN** 안테나 연결단자,
식별 10
전원 16
연결부, 회전식 5
오디오 입력(마이크) 잭, 식별 12
오디오 출력(헤드폰) **S/PDIF** 잭, 식
별 11
오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 11
외부 **WWAN** 안테나 연결단자 10
외부 **WWAN** 안테나 연결단자, 식
별 16
외장 모니터 포트, 식별 14
운영체제
Microsoft 인증서 레이블 20
제품 키 20
응용프로그램 키, **Windows** 3
이전/되감기 버튼, 식별 8, 14
인식기, 지문 5
인증서 레이블 20
일련 번호, 컴퓨터 20

ㅈ
재생/일시 중지 버튼, 식별 8, 14
잭
RJ-11(모뎀) 13
RJ-45(네트워크) 14
S-비디오 출력 15
오디오 입력(마이크) 12

오디오 출력(헤드폰) 11
오디오 출력(헤드폰) **S/
PDIF** 11
적외선 렌즈, 식별 5, 11
전원 스위치, 식별 11
전원 연결단자, 식별 16
전원 코드, 식별 19
전원 표시등, 식별 6, 11
제품 이름 및 번호, 컴퓨터 20
제품 키 20
중지 버튼, 식별 8, 14
지문 인식기, 식별 5

ㅋ
카메라, 식별 5
컴퓨터 휴대
모뎀 승인 레이블 20
무선 인증 레이블 20
코드, 전원 19
키
Esc 3
fn 3
Windows 로고 3
Windows 응용프로그램 3
기능 3
키패드 3
키패드 키, 식별 3

ㅌ
터치패드
버튼 2
스크롤 영역 2
식별 2
터치패드 켜기/끄기 버튼, 식별 2
터치패드 표시등, 식별 2
통풍구, 식별 13, 15, 17

ㅍ
펜꽂이, 식별 14
펜 연결줄 구멍, 식별 14
포트

USB 13, 14
외장 모니터 14
확장 14

표시등
드라이브 6
디지털 미디어 슬롯 16
무선 12
배터리 6

전원 6, 11
터치패드 2

ㅎ
하드 드라이브 베이, 식별 17
함

SIM 카드 17
WLAN 미니 카드 18
WWAN 미니 카드 17
메모리 모듈 17
헤드폰(오디오 출력) **S/PDIF**
잭 11
헤드폰(오디오 출력) 잭 11
확장 포트, 식별 14
회전 버튼, 식별 7
회전식 연결부, 식별 5

