

# 노트북 둘러보기

## 사용 설명서

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국 등록 상표입니다. Bluetooth 는 해당 소유자의 상표이며 Hewlett-Packard 에게 사용이 허가되었습니다. SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다. Java 는 Sun Microsystems, Inc.의 미국 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: 2008 년 9 월

문서 부품 번호: 487686-AD1

## 제품 고지 사항

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

## 안전 경고 고지 사항

- △ **경고!** 열로 인한 부상이나 컴퓨터 과열의 가능성을 줄이기 위해 무릎 위에 직접 컴퓨터를 놓거나 컴퓨터 통풍구를 막지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 다른 물체 또는 침구, 천, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오. 또한, 작동 중에는 피부나 침구, 천, 의류와 같은 부드러운 표면에 AC 어댑터가 닿지 않도록 하십시오. 이 컴퓨터 및 AC 어댑터는 정보 기술 장비에 대한 국제 안전 표준(IEC60950)에 규정된 사용자가 접촉할 수 있는 표면 온도 제한 규정을 준수합니다.



---

# 목차

## 1 하드웨어 식별

### 2 부품

윗면 부품 .....	2
포인팅 장치 .....	2
표시등 .....	4
버튼 및 스위치 .....	6
디스플레이 부품 .....	7
키 .....	8
앞면 부품 .....	9
뒷면 부품 .....	10
오른쪽면 부품 .....	11
왼쪽면 부품 .....	12
밑면 부품 .....	14
무선 안테나(일부 모델만 해당) .....	15
추가 하드웨어 부품 .....	16

### 3 태블릿 사용

태블릿 디스플레이 구성 요소 .....	18
디스플레이 회전 .....	19
태블릿 모드 .....	19
노트북 모드 .....	21

### 4 레이블

색인 .....	25
----------	----



---

# 1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.
2. 왼쪽의 시스템 작업 창에서 시스템 정보 표시를 선택합니다.
3. 하드웨어 탭 > 장치 관리자를 선택합니다.

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.

## 2 부품

### 윗면 부품

#### 포인팅 장치



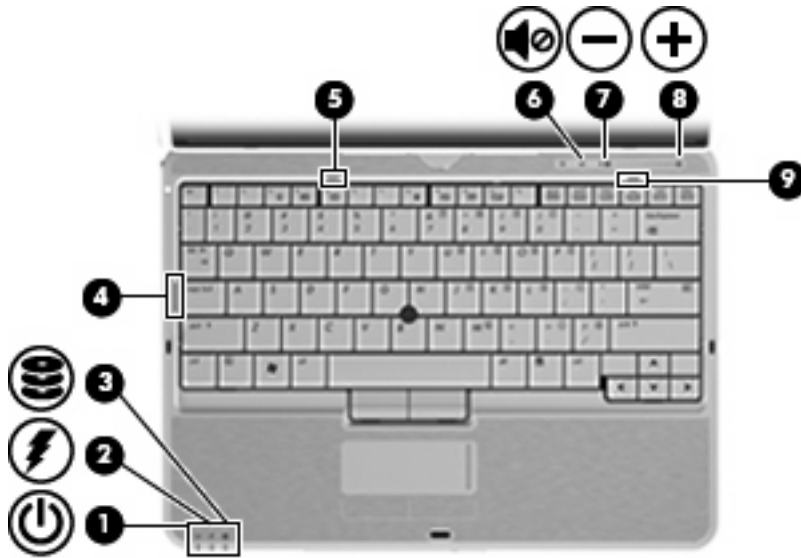
부품	설명
(1) 터치패드 표시등	<ul style="list-style-type: none"><li>꺼짐: 터치패드가 활성화되어 있습니다.</li><li>항색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.</li></ul>
(2) 터치패드 켜기/끄기 제어	fn 키와 함께 누르면 터치패드를 활성화/비활성화합니다.
(3) 포인팅 스틱*	포인터를 움직여 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(4) fn 키	f5 키와 함께 누르면 터치패드를 활성화/비활성화합니다.
(5) 왼쪽 포인팅 스틱 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(6) 터치패드*	포인터를 움직여 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(7) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(8) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(9) 터치패드 스크롤 영역*	위아래로 스크롤합니다.



부품	설명
(10) 오른쪽 포인팅 스틱 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 포인팅 장치 기본 설정을 확인하거나 변경하려면 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스를 차례로 선택합니다.

## 표시등



부품	설명
(1) 전원 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.</li> <li>깜박임: 컴퓨터가 대기 모드 상태입니다.</li> <li>꺼짐: 컴퓨터가 꺼져 있거나 최대 절전 모드 상태입니다.</li> </ul>
(2) 배터리 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>황색: 배터리를 충전하는 중입니다.</li> <li>청록색: 배터리가 완전 충전량에 가깝습니다.</li> <li>황색 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>
(3) 드라이브 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>청록색 깜박임: 하드 드라이브에 액세스하고 있습니다.</li> <li>황색: HP 3D DriveGuard 기능에 의해 내장 하드 드라이브가 일시적으로 고정되었습니다.</li> </ul>
(4) Caps Lock 표시등	켜짐: Caps Lock 이 켜져 있습니다.
(5) 터치패드 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐: 터치패드가 활성화되어 있습니다.</li> <li>황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.</li> </ul>
(6) 음소거 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>청록색: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다.</li> <li>황색: 컴퓨터 사운드가 꺼진 상태입니다.</li> </ul>
(7) 볼륨 낮추기 표시등	깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 낮추는 중입니다.

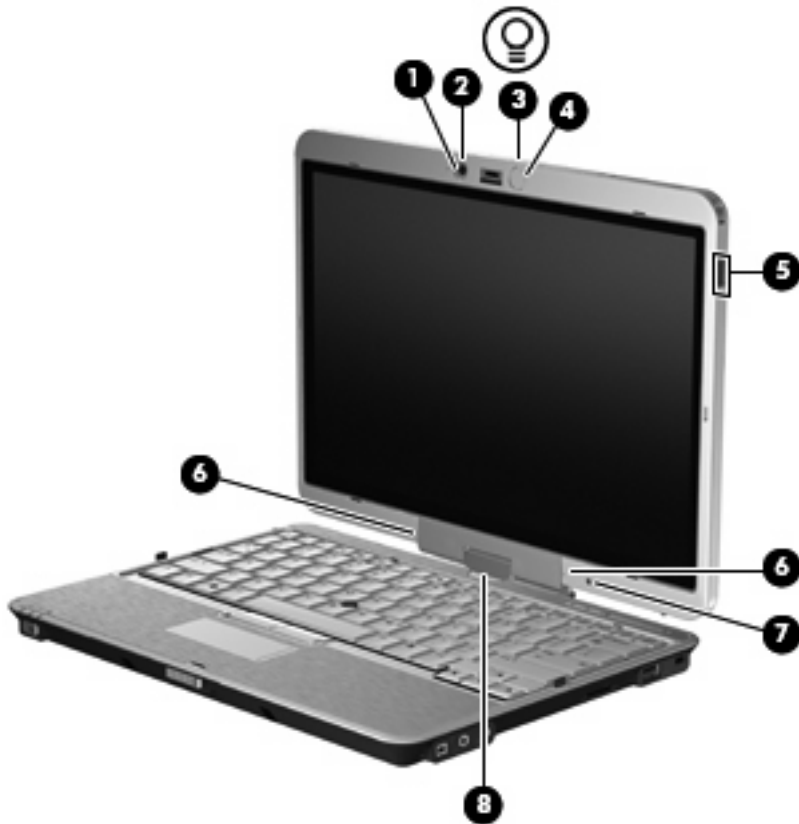
부품	설명
(8) 볼륨 높이기 표시등	깜박임: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 높이는 중입니다.
(9) Num Lock 표시등	켜짐: Num Lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.

## 버튼 및 스위치



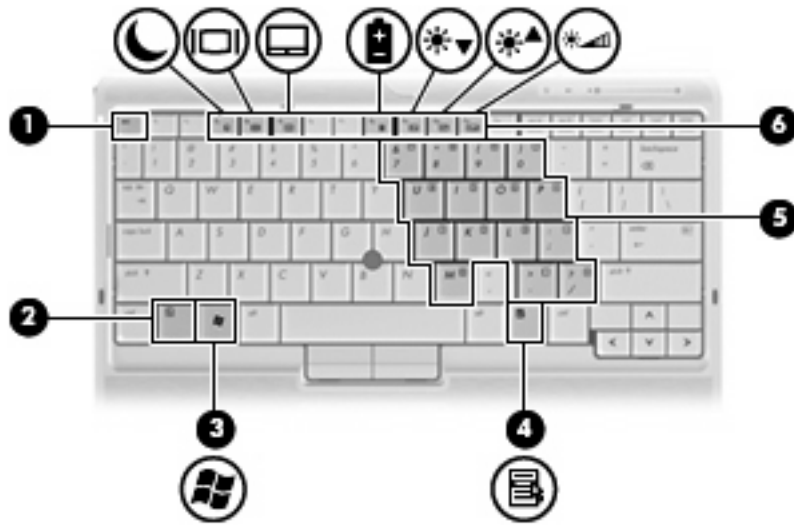
부품	설명
(1) 내부 디스플레이 스위치	전원이 켜져 있는 동안 디스플레이가 닫히면 디스플레이가 꺼집니다.
(2) 프레젠테이션 버튼	프레젠테이션 기능을 시작합니다.
(3) 볼륨 소거 버튼	스피커 사운드를 소거하거나 복원합니다.
(4) 볼륨 스크롤 영역	스피커 볼륨 조절: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 볼륨을 줄이려면 볼륨 스크롤 영역에서 손가락을 오른쪽에서 왼쪽으로 밀니다. 볼륨 스크롤 영역의 왼쪽 끝을 누릅니다.</li> <li>• 볼륨을 높이려면 볼륨 스크롤 영역에서 손가락을 왼쪽에서 오른쪽으로 밀니다. 볼륨 스크롤 영역의 오른쪽 끝을 누릅니다.</li> </ul>

## 디스플레이 부품



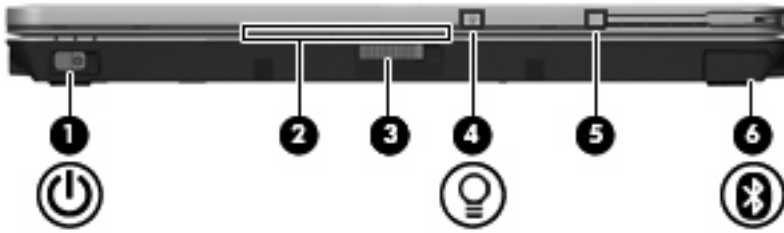
부품	설명
(1) 웹캠 표시등(일부 모델만 해당)	켜짐: 웹캠을 사용 중입니다.
(2) 웹캠(일부 모델만 해당)	오디오 녹음 및 비디오를 녹화하고 스틸 사진을 캡처합니다.
(3) 키보드 표시등	조명이 부족한 조건에서 키보드 표시등 버튼을 누르면 키보드가 켜집니다.
(4) 키보드 표시등 버튼	키보드 표시등을 열어서 켭니다.
(5) HP 지문 센서(지문 인식기)	암호 대신 지문을 사용하여 Windows에 로그인할 수 있습니다.
(6) 내장 마이크(2개)	화상 회의 및 VoIP(Voice Over IP)용으로 사운드를 녹음하고 전송합니다.
(7) 황색 표시등 센서	현재 환경의 조명 조건에 따라 디스플레이 밝기를 자동으로 조정합니다.
(8) 회전식 연결부	디스플레이를 회전시키고 컴퓨터를 일반 노트북 모드에서 태블릿 모드로 전환하거나 그 반대로 전환합니다.

# 키



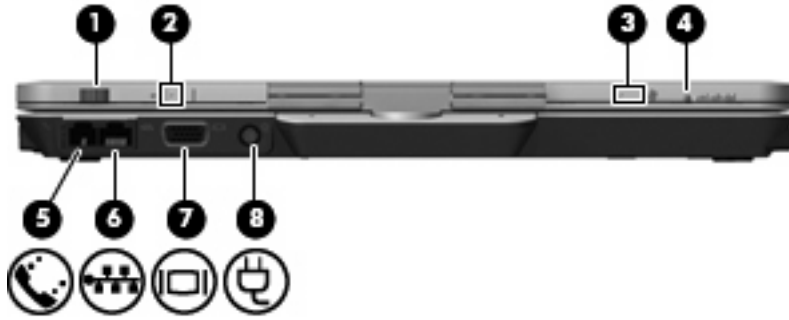
부품	설명
(1) <code>esc</code> 키	<code>fn</code> 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다.
(2) <code>fn</code> 키	기능 키 또는 <code>esc</code> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(3) Windows 로고 키	Windows 시작 메뉴를 표시합니다.
(4) Windows 응용프로그램 키	포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.
(5) 내장 숫자 키패드 키	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.
(6) 기능 키	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

## 앞면 부품



부품	설명
(1) 전원 스위치	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터가 꺼져 있을 때 스위치를 오른쪽으로 밀면 컴퓨터가 켜집니다.</li> <li>컴퓨터가 켜져 있을 때 스위치를 오른쪽으로 밀면 컴퓨터가 꺼집니다.</li> <li>컴퓨터가 대기 모드일 때 스위치를 오른쪽으로 살짝 밀면 대기 모드가 종료됩니다.</li> <li>컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 스위치를 오른쪽으로 살짝 밀면 최대 절전 모드가 종료됩니다.</li> </ul> <p>컴퓨터가 응답을 멈췄으며 Windows® 종료 절차를 사용할 수 없는 경우 스위치를 5 초 이상 오른쪽으로 밀고 있으면 컴퓨터가 꺼집니다.</p> <p>전원 설정에 대해 자세히 알고 싶으면 <b>시작 &gt; 제어판 &gt; 시스템 및 유지 관리 &gt; 전원 옵션</b>을 선택합니다.</p>
(2) 명함 슬롯	웹캠이 이미지를 캡처할 수 있도록 명함을 제 위치에 고정합니다.
(3) 디스플레이 분리 래치	컴퓨터를 엽니다.
(4) 키보드 표시등 버튼	키보드 표시등을 열어서 켵니다.
(5) 외부 WWAN 안테나 버튼	외부 WWAN 안테나를 엽니다.
(6) Bluetooth®함	선택 사양 Bluetooth® 장치가 들어 있습니다.

## 뒷면 부품

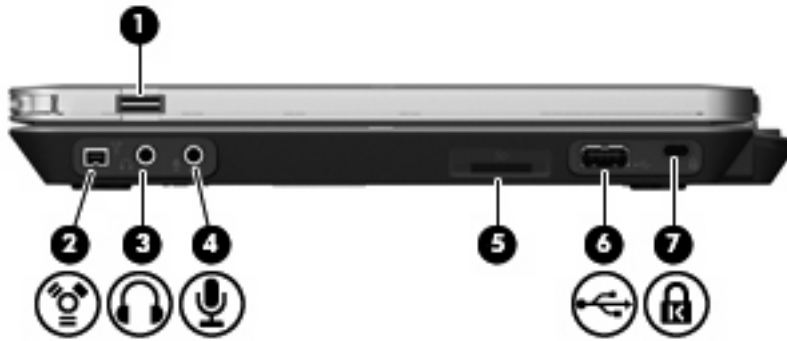


부품	설명
(1) 조그 다이얼	태블릿 모드에서 표준 키보드에 있는 <b>enter</b> 키나 위/아래 화살표와 같은 기능을 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>명령어를 입력하려면 안쪽으로 누릅니다.</li> <li>위 방향으로 확인하려면 위로 돌립니다.</li> <li>아래 방향으로 확인하려면 아래로 돌립니다.</li> </ul>
(2) Esc 버튼	태블릿 모드에서 응용프로그램을 종료합니다.
(3) 회전 버튼	태블릿 모드에서 이미지를 가로 방향과 세로 방향 사이에서 전환합니다.
(4) Ctrl+alt+del 버튼	태블릿 모드에서: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 가 실행 중인 상태에서 펜으로 버튼을 눌러 <b>ctrl+alt+del</b> 명령을 입력합니다.*</li> <li>Computer Setup 유틸리티가 실행 중인 상태에서 펜으로 버튼을 눌러 재설정 명령을 입력합니다. 컴퓨터가 재설정되며 저장하지 않은 정보가 모두 손실됩니다. 재설정 기능은 시스템이 응답하지 않을 때 복원 기능으로 사용할 수 있습니다.</li> </ul>
(5) RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.
(6) RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
(7) 외장 모니터 포트	외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.
(8) 전원 연결단자	AC 어댑터를 연결합니다.

\*작업과 시스템을 보호하기 위해 화면 키보드에서 **ctrl, alt, del** 키를 눌러 **ctrl+alt+delete** 명령을 입력할 수는 없습니다.



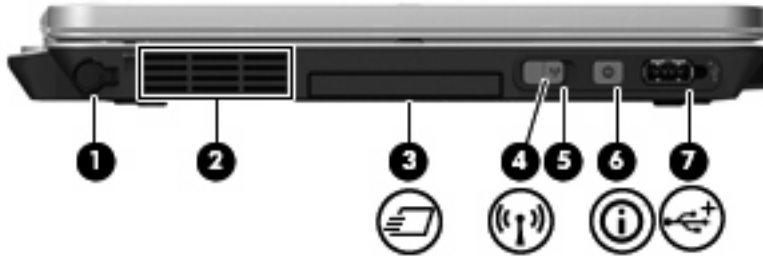
## 오른쪽면 부품



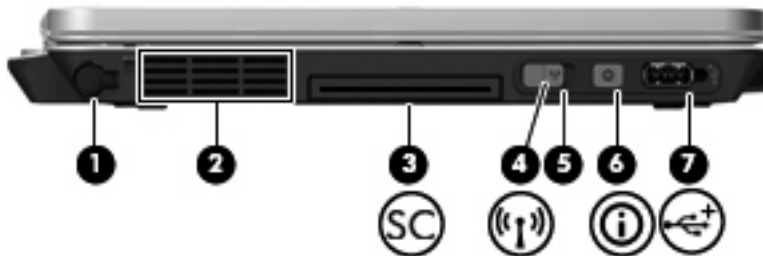
부품	설명
(1) HP 지문 센서(지문 인식기)	양호 대신 지문을 사용하여 Windows 에 로그인할 수 있습니다.
(2) 1394 포트	캠코더 같은 IEEE 1394 또는 1394a 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(3) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.
(4) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(5) SD 카드 리더	다음과 같은 선택 사양 디지털 카드 형식을 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• SD(Secure Digital) 메모리 카드</li> <li>• MMC(MultiMediaCard)</li> </ul>
(6) USB 포트	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
(7) 보안 케이블 슬롯	컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.  <b>주:</b> 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

## 왼쪽면 부품

 주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.



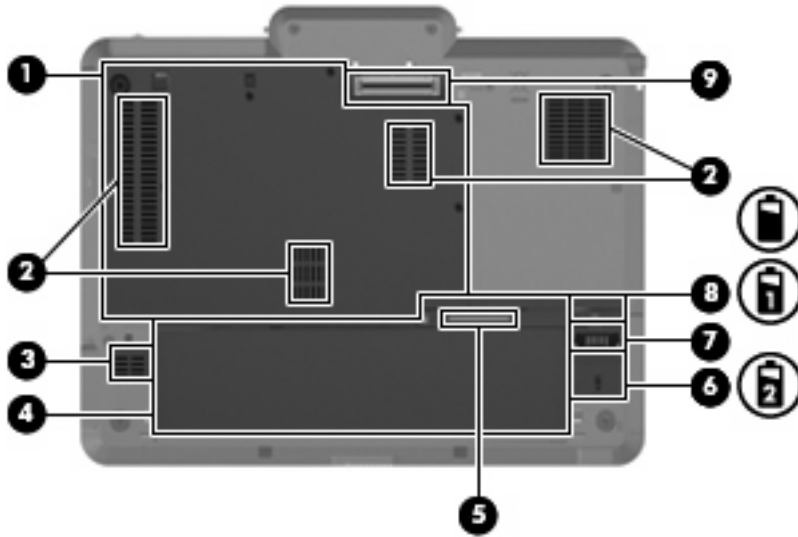
부품	설명
(1) 펜꽂이	펜을 보관합니다.
(2) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.  주: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(3) ExpressCard 슬롯(일부 모델만 해당)	선택 사양인 ExpressCard 를 지원합니다.
(4) 무선 표시등	<ul style="list-style-type: none"> <li>파란색: WLAN(무선 근거리 통신망) 장치, HP 모바일 광대역 모듈 및/또는 Bluetooth 장치와 같은 통합 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>황색: 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(5) 무선 스위치	무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.  주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.
(6) 정보 버튼	Info Center 를 시작하여 다양한 소프트웨어 솔루션을 열 수 있습니다.
(7) 전원 공급형 USB 포트	전원 공급형 USB 케이블을 사용할 때 선택 사양 외장 멀티미디어와 같은 USB 장치에 전원을 공급합니다.



부품	설명
(1) 펜꽂이	펜을 보관합니다.
(2) 통풍구	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.

부품	설명
(3) 스마트 카드 리더(일부 모델만 해당)	<p><b>주:</b> 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.</p>
(4) 무선 표시등	<p>스마트 카드(선택 사양)와 <b>Java™</b>카드를 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>파란색:</b> <b>WLAN</b>(무선 근거리 통신망) 장치, <b>HP</b> 모바일 광대역 모듈 및/또는 <b>Bluetooth</b> 장치와 같은 통합 무선 장치가 켜져 있습니다.</li> <li>● <b>황색:</b> 모든 무선 장치가 꺼져 있습니다.</li> </ul>
(5) 무선 스위치	<p>무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결을 설정하지는 않습니다.</p> <p><b>주:</b> 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다.</p>
(6) 정보 버튼	<p><b>Info Center</b> 를 시작하여 다양한 소프트웨어 솔루션을 열 수 있습니다.</p>
(7) 전원 공급형 USB 포트	<p>전원 공급형 <b>USB</b> 케이블을 사용할 때 선택 사양 외장 멀티베이와 같은 <b>USB</b> 장치에 전원을 공급합니다.</p>

## 일면 부품



부품	설명
(1) 하드 드라이브 베이	하드 드라이브, 메모리 모듈 슬롯, WLAN 모듈(일부 모델만 해당) 및 WWAN 모듈(일부 모델만 해당)을 보관합니다.
(2) 통풍구(4 개)	통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.  <b>주:</b> 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중 내부 팬이 돌아가고 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
(3) 스피커	사운드를 재생합니다.
(4) 배터리 베이	배터리와 SIM(Subscriber Identity Module)을 고정합니다.
(5) 충전 수준 표시기	대략적인 남은 배터리 충전량을 표시합니다.
(6) 추가 배터리 연결단자 문	문을 밀면서 열어 추가 배터리 연결단자가 보이게 합니다.
(7) 추가 배터리 연결단자	추가 배터리(선택 사양)를 연결합니다.
(8) 배터리 분리 래치	배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.
(9) 도킹 연결단자	도킹 장치(선택 사양)를 연결합니다.

## 무선 안테나(일부 모델만 해당)

선택한 컴퓨터 모델에서, 무선 안테나는 하나 이상의 무선 장치에서 신호를 보내고 받습니다. 이 안테나는 컴퓨터 바깥쪽에서는 보이지 않습니다.

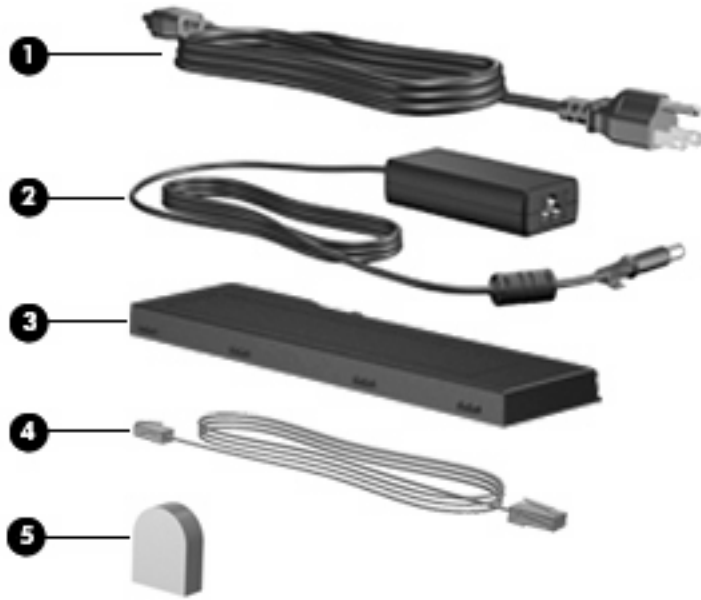


부품	설명
(1) WWAN 안테나*	WWAN(무선 광역 통신망)을 통해 무선 신호를 송수신하여 통신할 수 있습니다.
(2) WLAN 안테나(2 개)*	WLAN(무선 근거리 통신망)을 통해 무선 신호를 송수신하여 통신할 수 있습니다.
(3) 외부 WWAN 안테나	WWAN(무선 광역 통신망)을 통해 무선 신호를 송수신하여 통신할 수 있습니다.

\*이 안테나는 컴퓨터 바깥쪽에서는 보이지 않습니다. 전송을 최적화하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해 받지 않도록 하십시오.

무선 규제 고지 사항을 확인하려면 해당 국가 또는 지역에 적용되는 *규제, 안전 및 환경 고지 사항* 단원을 참조하십시오. 이러한 고지 사항은 도움말 및 지원에 나와 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 연결 단자에 내장 모뎀을 연결합니다.
(5) 해당 국가 또는 지역의 표준 모뎀 케이블 어댑터 (일부 모델만 해당)	모뎀 케이블을 비 RJ-11 전화 잭에 연결합니다.

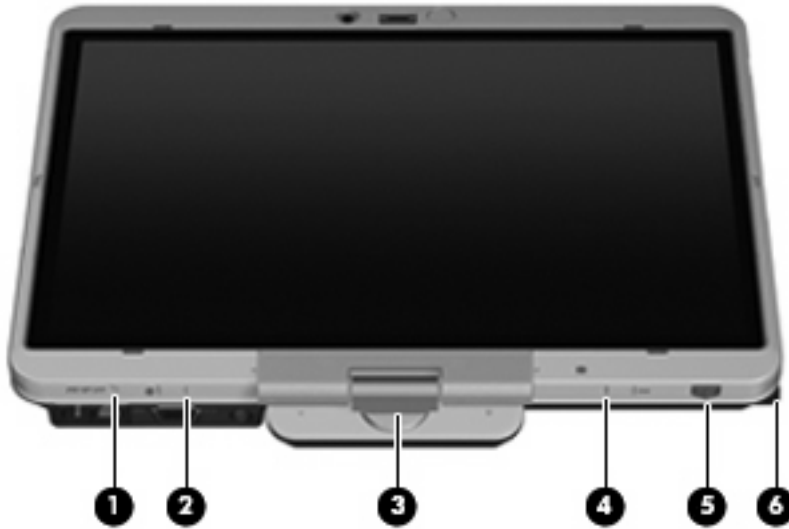
\*배터리 및 전원 코드 모양은 국가나 지역에 따라 다릅니다.

†모뎀 케이블은 전화 접속 네트워킹을 사용하는 경우에만 필요합니다.

---

## 3 태블릿 사용

## 태블릿 디스플레이 구성 요소



부품	설명
(1) Ctrl+alt+del 버튼*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows가 실행 중인 상태에서 펜으로 버튼을 눌러 <b>ctrl+alt+delete</b> 명령을 입력합니다.†</li> <li><b>Computer Setup</b> 유틸리티가 실행 중인 상태에서 펜으로 버튼을 눌러 재설정 명령을 입력합니다. 컴퓨터가 재설정되며 저장하지 않은 정보가 모두 손실됩니다. 재설정 기능은 시스템이 응답하지 않을 때 복원 기능으로 사용할 수 있습니다.</li> </ul>
(2) 회전 버튼	이미지를 가로 방향과 세로 방향 사이에서 전환합니다.
(3) 회전식 연결부	디스플레이를 회전시키고 컴퓨터를 일반 노트북 모드에서 태블릿 모드로 전환하거나 그 반대로 전환합니다.
(4) Esc 버튼	프로그램을 종료할 수 있습니다.
(5) 조그 다이얼*	표준 키보드에 있는 <b>enter</b> 키나 위/아래 화살표와 같은 기능을 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>명령어를 입력하려면 누릅니다.</li> <li>위 방향으로 확인하려면 위로 돌립니다.</li> <li>아래 방향으로 확인하려면 아래로 돌립니다.</li> </ul>
(6) 펜꽂이	펜을 보관합니다.

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. Ctrl+alt+del 버튼과 조그 다이얼의 기능을 변경하는 것에 대한 내용을 확인하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 태블릿 PC 설정**을 차례로 선택하십시오.

†작업과 시스템을 보호하기 위해 화면 키보드에서 **ctrl, alt** 및 **del** 키를 눌러 **ctrl+alt+delete** 명령을 입력할 수는 없습니다.



## 디스플레이 회전

컴퓨터 디스플레이를 일반 노트북 모드에서 태블릿 모드로 회전시킬 수 있습니다.

**주:** 컴퓨터를 노트북 모드나 태블릿 모드 중 하나로 고정해 놓으면 디스플레이를 회전시킬 수 없습니다.

### 태블릿 모드

컴퓨터를 노트북 모드에서 태블릿 모드로 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 디스플레이 분리 래치를 밀어 디스플레이를 분리**(1)**한 다음 컴퓨터 디스플레이를 엽니다 **(2)**.



2. 키보드에서 멀어지는 방향으로 제 위치에 고정될 때까지 컴퓨터 디스플레이를 회전시킵니다.



3. 컴퓨터 디스플레이가 제 위치에 고정될 때까지 키보드 쪽을 향해 아래로 기울입니다.



태블릿 모드에서 스크린 디스플레이를 켜면 자동으로 세로에서 가로 방향으로 회전합니다.

**주:** 컴퓨터 안테나가 본체와 너무 가깝게 있으면 스크린 디스플레이 자동 회전이 불가능해질 수도 있습니다.

## 노트북 모드

컴퓨터를 태블릿 모드에서 노트북 모드로 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 디스플레이 분리 래치를 밀니다 **(1)**.
2. 컴퓨터 디스플레이를 엽니다**(2)**.



3. 제 위치에 고정될 때까지 컴퓨터 디스플레이를 시계반대방향으로 돌립니다.



---

⚠ 주: 컴퓨터를 켤 때 응답이 없는 것을 방지하려면 배터리를 올바르게 장착해야 합니다.

---

## 4 레이블

컴퓨터에 부착된 레이블에는 시스템 문제를 해결하거나 해외 여행 중 컴퓨터를 휴대할 경우 필요한 정보가 있습니다.

- 서비스 태그—다음과 같은 중요 정보를 제공합니다. 컴퓨터의 제품 브랜드, 시리즈 이름, 일련 번호(s/n), 제품 번호(p/n)를 제공합니다.



- 제품 이름 (1). 제품 이름은 노트북의 앞면에 부착되어 있습니다.
- 일련 번호 (s/n) (2). 제품별로 고유한 영숫자 번호가 있습니다.
- 제품 번호/제품 이름 (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 번호입니다.
- 보증 기간 (5). 숫자는 컴퓨터 보증 기간을 나타냅니다.

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

- Microsoft® 인증 - 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 배터리 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 배터리 베이 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 무선 인증 레이블(일부 모델만 해당) - 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 배터리 베이 및 하드 드라이브 베이 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 모바일 광대역 모듈 일련 번호 레이블(일부 모델만 해당) - HP 모바일 광대역 모듈의 일련 번호가 표시되어 있습니다. 이 레이블은 하드 드라이브 안쪽에 있습니다.**

# 색인

## 기호/숫자

1394 포트, 식별 11

## A

AC 어댑터, 식별 16

## B

Bluetooth 레이블 23

Bluetooth 항, 식별 9

## C

Caps Lock 표시등, 식별 4

ctrl+alt+del 버튼, 식별 10, 18

## E

esc 버튼, 식별 10, 18

esc 키, 식별 8

ExpressCard 슬롯 12

## F

fn 키, 사용 2

fn 키, 식별 8

## H

HP 모바일 광대역 모듈 일련 번호 레이블 24

## I

IEEE 1394 포트, 식별 11

## M

Microsoft 인증 레이블 23

## N

Num Lock 표시등, 식별 5

## R

RJ-11(모뎀) 잭, 식별 10

RJ-45(네트워크) 잭, 식별 10

## S

SD 카드 리더, 식별 11

SIM 레이블 24

## U

USB 포트, 식별 11

USB 포트, 전원 공급형 12, 13

## W

Windows 로고 키, 식별 8

Windows 응용프로그램 키, 식별 8

WLAN 레이블 23

WLAN 안테나, 식별 15

WLAN 장치 23

WWAN 안테나, 식별 15

## ㄱ

구성

무선 안테나 15

규제 정보

규제 레이블 23

모뎀 승인 레이블 23

무선 인증 레이블 23

기능 키, 식별 8

꽃이, 펜 18

## ㄴ

내부 디스플레이 스위치, 식별 6

내장 마이크, 식별 7

## ㄷ

도킹 연결단자, 식별 14

드라이브 표시등, 식별 4

디스플레이

노트북 모드 21

태블릿 모드 19

회전 19

디스플레이 분리 래치, 식별 9

디스플레이 스위치, 식별 6

## ㄹ

래치, 배터리 분리 14

레이블

Bluetooth 23

HP 모바일 광대역 24

Microsoft 인증 23

SIM 24

WLAN 23

규제 23

모뎀 승인 23

무선 인증 23

서비스 태그 23

## ㄴ

마이크, 내장 7

마이크(오디오 입력) 잭 11

메모리 모듈 14

명함 슬롯 9

모니터 포트, 외장 10

모뎀 승인 레이블 23

모뎀 어댑터, 식별 16

모뎀 케이블, 식별 16

무선 스위치, 식별 12, 13

무선 인증 레이블 23

무선 장치 14

무선 표시등, 식별 12, 13

## ㅂ

배터리, 식별 16

배터리 베이 14, 23

배터리 분리 래치, 식별 14

배터리 표시등, 식별 4

버튼

ctrl+alt+del 10, 18

esc 10, 18

볼륨 소거 6

외부 WWAN 안테나 9

정보 12

키보드 표시등 7, 9

- 터치패드 2
- 포인팅 스틱 2
- 프레젠테이션 6
- 회전 10, 18
- 베이
  - 배터리 14, 23
  - 하드 드라이브 14
- 보안 케이블 슬롯, 식별 11
- 볼륨 낮추기 표시등, 식별 4
- 볼륨 높이기 표시등, 식별 5
- 볼륨 소거 버튼, 식별 6
- 볼륨 스크롤 영역, 식별 6
- 부품
  - 뒷면 10
  - 디스플레이 7
  - 밑면 14
  - 앞면 9
  - 오른쪽면 11
  - 왼쪽면 12
  - 윗면 2
  - 추가 하드웨어 16
- 분리 래치, 배터리 14
- ㅅ
  - 서비스 태그 23
  - 스마트 카드 리더, 식별 13
  - 스위치
    - 무선 12, 13
  - 스크롤 영역, 터치패드 2
  - 스피커, 식별 14
  - 슬롯
    - ExpressCard 12
    - SD 카드 리더 11
    - SIM 14
    - 메모리 모듈 14
    - 명함 9
    - 보안 케이블 11
- ㅇ
  - 연결단자, 전원 10
  - 연결부, 회전식 7, 18
  - 오디오 입력(마이크) 잭, 식별 11
  - 오디오 출력(헤드폰) 잭, 식별 11
  - 외부 WWAN 안테나, 식별 15
  - 외부 WWAN 안테나 버튼, 식별 9
  - 외장 모니터 포트, 식별 10
  - 운영체제
    - Microsoft 인증 레이블 23
    - 제품 키 23
  - 웹캠, 식별 7

- 웹캠 표시등, 식별 7
- 음소거 표시등, 식별 4
- 응용프로그램 키, Windows 8
- 인식기, 지문 7, 11
- 인증 레이블 23
- 일련 번호, 컴퓨터 23
- ㅈ
  - RJ-11(모뎀) 10
  - RJ-45(네트워크) 10
  - 오디오 입력(마이크) 11
  - 오디오 출력(헤드폰) 11
  - 전원 스위치, 식별 9
  - 전원 연결단자, 식별 10
  - 전원 코드, 식별 16
  - 전원 표시등, 식별 4
  - 정보 버튼 12
  - 제품 이름 및 번호, 컴퓨터 23
  - 제품 키 23
  - 조그 다이얼, 식별 10, 18
  - 주변 광 센서, 식별 7
  - 지문 인식기, 식별 7, 11
- ㅊ
  - 추가 배터리 연결단자, 식별 14
  - 충전 수준 표시기, 식별 14
- ㅋ
  - 컴퓨터 휴대
    - 모뎀 승인 레이블 23
    - 무선 인증 레이블 23
  - 코드, 전원 16
  - 키
    - esc 8
    - fn 8
    - Windows 로고 8
    - Windows 응용프로그램 8
    - 기능 8
    - 키패드 8
  - 키보드 표시등, 식별 7
  - 키보드 표시등 버튼, 식별 7, 9
  - 키패드 키, 식별 8
- ㅌ
  - 태블릿 디스플레이 구성 요소 18
  - 터치패드
    - 버튼 2
    - 스크롤 영역 2
    - 식별 2

- 터치패드 켜기/끄기 제어 2
- 터치패드 표시등 2, 4
- 통풍구, 식별 12, 14

- ㅍ
  - 펜꽂이 18
  - 펜꽂이, 식별 12
  - 포인팅 스틱, 식별 2
  - 포인팅 스틱 버튼, 식별 2

- 포트
  - 1394 11
  - USB 11
  - 외장 모니터 10

- 표시등
  - Caps Lock 4
  - Num Lock 5
  - 드라이브 4
  - 무선 12, 13
  - 배터리 4
  - 볼륨 낮추기 4
  - 볼륨 높이기 5
  - 웹캠 7
  - 음소거 4
  - 전원 4
  - 키보드 7
  - 터치패드 2, 4
  - 프레젠테이션 버튼, 식별 6

- ㅎ
  - 하드 드라이브 베이, 식별 14
  - 헤드폰(오디오 출력) 잭 11
  - 회전 버튼, 식별 10, 18
  - 회전식 연결부, 식별 7, 18



