노트북 둘러보기
사용 설명서
제품 관련 고지 사항

본 사용 설명서에서는 대부분 모델에 공동되는 기능을 설명합니다. 컴퓨터에 따라 일부 기능이 제공되지 않을 수도 있습니다.
제품 관련 고지 사항

KOWW
## 목차

### 1 하드웨어 식별

### 2 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>윗면 부품</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>터치패드</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>표시등</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>버튼, 스피커 및 지문 인식기</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>키</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>앞면 부품</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>뒷면 부품</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>오른쪽면 부품</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>왼쪽면 부품</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>앞면 부품</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>디스플레이 부품</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>무선 안테나(일부 모델만 해당)</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>추가 하드웨어 부품</td>
<td>17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3 레이블

<table>
<thead>
<tr>
<th>레이블</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>색인</td>
<td>19</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 하드웨어 식별

컴퓨터에 설치된 하드웨어 목록을 보려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 시작 > 컴퓨터 > 시스템 속성은 선택합니다.

2. 왼쪽 창에서 장치 관리자를 누릅니다.

주: Windows®에는 컴퓨터의 보안을 개선하는 사용자 계정 제어 기능이 있습니다. 응용프로그램 설치, 유틸리티 실행 또는 Windows 설정 변경과 같은 작업에 사용자의 허가 또는 암호를 요청하는 메시지가 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 Windows 온라인 도움말을 참조하십시오.

장치 관리자를 사용하여 하드웨어를 추가하거나 장치 구성을 수정할 수도 있습니다.
## 윗면 부품

### 터치패드

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 터치패드 표시등</td>
<td>파랑색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) 터치패드*</td>
<td>포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 왼쪽 터치패드 버튼*</td>
<td>외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) 오른쪽 터치패드 버튼*</td>
<td>외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) 터치패드 스크롤 영역*</td>
<td>위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) 터치패드 켜기/끄기 버튼</td>
<td>터치패드를 활성화/비활성화합니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
</table>
| (1) 전원 표시등(2개)* |  ● 켜짐: 컴퓨터가 켜져 있습니다.  
  ● 꺼짐: 컴퓨터가 정전 모드 상태입니다.  
  ● 깜빡임: 컴퓨터가 켜져 있거나 최대 정전 모드 상태입니다. |
| (2) 배터리 표시등 |  ● 켜짐: 배터리를 충전하는 중입니다.  
  ● 꺼짐: 컴퓨터가 외부 전원에 연결된 경우 배터리가 정전 상태 또는 배터리 위험 상태에 도달했습니다.  
  ● 깜빡임: 유일하게 사사할 수 있는 전원인 배터리가 완전히 충전되거나 연장된 전원이 깨져 있습니다. |
| (3) 드라이브 표시등 |  꺼짐: 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다. |
| (4) caps lock 표시등 |  켜짐: caps lock이 켜져 있습니다. |
| (5) 미디어 버튼 표시등 |  미디어 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (6) DVD 버튼 표시등 |  DVD 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (7) 이전/뒤로가기 표시등 |  이전/뒤로가기 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (8) 재생/일시 중지 표시등 |  재생/일시 중지 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (9) 다음/발리갈기 표시등 |  다음/발리갈기 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (10) 중지 표시등 |  중지 버튼을 누르면 한 번 꺼집니다. |
| (11) 볼륨 소거 표시등 |  파란색: 컴퓨터 사운드가 켜진 상태입니다.  
  ● 핑크색: 컴퓨터 사운드가 깨진 상태입니다. |
| (12) 볼륨 낮추기 표시등 |  꺼짐: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 낮추는 중입니다. |
| (13) 볼륨 높이기 표시등 |  꺼짐: 볼륨 스크롤 영역을 사용하여 스피커 볼륨을 높이는 중입니다. |
버튼, 스피커 및 지문 인식기

주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(14) num lock 표시등</td>
<td>토거: num lock 이 켜져 있거나 내장 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전원 버튼*</td>
<td>컴퓨터가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>컴퓨터가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 절전 모드가 시작됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

컴퓨터가 응답을 멈추 Windows® 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다.

전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 전원 옵션을 선택합니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>스피커(2개)</td>
<td>사운드를 생성합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 버튼</td>
<td>QuickPlay 프로그램을 실행합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>부품</td>
<td>설명</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) DVD 버튼</td>
<td>QuickPlay 프로그램의 DVD 재생 가능성이 실행됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) 이전/뒤로가기 버튼</td>
<td>버튼을 한 번 누르면 이전 트랙 또는 장이 재생됩니다. 버튼과 fn 키를 동시에 누르면 미디어가 되갑니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) 재생/일시 중지 버튼</td>
<td>디스크를 재생하거나 일시 중지합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(7) 다음/빨리가기 버튼</td>
<td>버튼을 한 번 누르면 다음 트랙 또는 장이 재생됩니다. fn 키와 동시에 누르면 미디어가 빨리 감깁니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(8) 중지 버튼</td>
<td>디스크를 중지합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(9) 볼륨 소거 버튼</td>
<td>스피커 사운드를 소거하거나 복원합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(10) 볼륨 스크롤 영역</td>
<td>스피커 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다. 스크롤 영역 위의 마이너스 기호를 눌러 볼륨을 낮추거나 플러스 기호를 눌러 볼륨을 높일 수 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(11) 지문 인식기 (일부 모델만 해당)</td>
<td>암호 대신 지문을 사용하여 Windows에 로그온할 수 있습니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 기본 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원의 사용 설명서를 참조하십시오.
**부품 ** | 설명
--- | ---
● 컴퓨터가 절전 모드 상태일 때 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다. | 
● 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. | 
 컴퓨터가 응답을 멈추는 Windows® 종료 절차를 사용할 수 없을 경우 전원 버튼을 5초 이상 누르면 컴퓨터가 꺼집니다. | 
전원 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 전원 옵션을 선택합니다. | 
(2) 스피커(2개) | 사운드를 생성합니다. | 
(3) 미디어 버튼 | QuickPlay 프로그램을 실행합니다. | 
 주: 컴퓨터가 로그온 암호를 요구하도록 설정된 경우 Windows에 로그온하라는 메시지가 표시될 수도 있습니다. 로그온하면 QuickPlay가 실행됩니다. 자세한 내용은 QuickPlay 온라인 도움말을 참조하십시오. | 
(4) 볼륨 조정 버튼 | 스피커 사운드를 조정하거나 복원합니다. | 
(5) 볼륨 스크롤 영역 | 스피커 볼륨을 조정합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다. 스크롤 영역 위의 마이너스 기호를 눌러 볼륨을 낮추거나 플러스 기호를 눌러 볼륨을 높일 수 있습니다. | 
*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 기본 설정 변경에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원의 사용 설명서를 참조하십시오.* | 

**키**

주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.

---

**부품** | 설명
--- | ---
(1) esc 키 | fn 키와 함께 누르면 시스템 정보가 표시됩니다. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(2) fn 키</td>
<td>기능 키 또는 esc 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) Windows 로고 키</td>
<td>Windows 시작 메뉴를 표시합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) Windows 응용프로그램 키</td>
<td>포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) 내장 숫자 키보드 키</td>
<td>외장 숫자 키보드의 키와 같은 기능을 수행합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) 기능 키</td>
<td>fn 키와 다른 키를 함께 눌러서 자주 사용하는 시스템 기능을 실행합니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
앞면 부품

주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 무선 스위치</td>
<td>무선 기능을 커고 끄 수 있으나 무선 연결을 설정하는 없습니다. 주: 무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 이미 설정되어 있어야 합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) 무선 표시등</td>
<td>● 파란색: 무선 LAN(근거리 통신망) 장치 및 또는 Bluetooth® 장치와 같은 내장 무선 장치가 켜져 있습니다. ● 황색: 내장 무선 장치가 꺼져 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 소비자 적외선 렌즈</td>
<td>HP Remote Control과 같은 리모콘 장치로부터 신호를 수신합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) 오디오 입력(마이크)잭</td>
<td>선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 이어와 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) 오디오 출력(헤드폰)잭</td>
<td>선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) 오디오 출력(헤드폰)잭(일부 모델만 해당)</td>
<td>선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(3)</td>
<td>소비자 적외선 렌즈</td>
</tr>
<tr>
<td>(4)</td>
<td>오디오 입력(마이크) 잭</td>
</tr>
<tr>
<td>(5)</td>
<td>오디오 출력(헤드폰) 잭</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(3) 소비자 적외선 렌즈: HP Remote Control과 같은 리모컨 장치로부터 신호를 수신합니다.

(4) 오디오 입력(마이크) 잭: 선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.

(5) 오디오 출력(헤드폰) 잭: 선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오에 연결된 경우 사운드를 생성합니다.
뒷면 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>통풍구</td>
<td>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

주의: 과열을 방지하기 위해서 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 먹막하고 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 것을 정상적인 현상입니다.
# 오른쪽면 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) ExpressCard slot(ExpressCard 슬롯)</td>
<td>선택 사양인 ExpressCard/54 카드를 지원합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) 광 드라이브</td>
<td>일부 모델에서는 광 디스크를 읽을 뿐 아니라 광 디스크에 쓰기도 합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 광 드라이브 표시등</td>
<td>광박광: 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) USB 포트</td>
<td>USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) 전원 연결단자</td>
<td>AC 어댑터를 연결합니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
주: 해당 컴퓨터와 가장 일치하는 그림을 참조하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 보안 케이블 슬롯</td>
<td>컴퓨터에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. 주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) S-비디오 출력 핀</td>
<td>TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 외장 모니터 포트</td>
<td>외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) 확장 포트 3</td>
<td>컴퓨터를 확장 제품 또는 도킹 장치(선택 사양) 또는 확장 제품(선택 사양)에 연결합니다. 주: 컴퓨터에는 확장 포트가 하나뿐입니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 의미합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) RJ-45(네트워크) 핀</td>
<td>네트워크 케이블을 연결합니다. 주: 일부 컴퓨터 모델에서는 네트워크 핀이 기가비트 이더넷 기능을 제공합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) RJ-11(모델) 핀</td>
<td>모델 케이블을 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(7) HDMI 포트(일부 모델만 해당)</td>
<td>고화질 TV, 셋톱 박스, DVD 플레이어, 호환되는 디지털 또는 오디오 컴퓨터의 비디오 또는 오디오 장치(선택 사양)를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(8) USB 포트(컴퓨터 모델에 따라 1 또는 2)</td>
<td>USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(9) 1394 포트(일부 모델만 해당)</td>
<td>캠코더 같은 IEEE 1394 또는 1394a 장치(선택 사양)를 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(10) 디지털 미디어 슬롯 표시등(일부 모델만 해당)</td>
<td>켜짐: 디지털 카드에 액세스하고 있습니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| (11) 디지털 미디어 슬롯(일부 모델만 해당) | 지원하는 디지털 카드 형식(선택 사양):  
  ● 메모리 스틱(MS)  
  ● 메모리 스틱 프로(MSP)  
  ● 멀티미디어 카드(MMC)  
  ● SD/SDHC (Secure Digital Input/Output)  
  ● SD(Secure Digital) 메모리 카드  
  ● xD-Picture 카드(XD) |
<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
</table>
| (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) S-비디오 출력 채 | TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 연결합니다. |
| (3) 외장 모니터 포트 | 외장 VGA 모니터 또는 프로젝터를 연결합니다. |
| (4) 확장 포트 3 | 컴퓨터를 확장 제품 또는 도킹 장치(선택 사양) 또는 확장 제품(선택 사양)에 연결합니다.  
주: 컴퓨터에는 확장 포트가 하나뿐입니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 의미합니다. |
| (5) RJ-45(네트워크) 채 | 네트워크 케이블을 연결합니다.  
주: 일부 컴퓨터 모델에서는 네트워크 채이 가가비트 이더넷 기능을 제공합니다. |
| (6) RJ-11(모델) 채 | 모델 케이블을 연결합니다. |
| (7) USB 포트 | USB 장치(선택 사양)를 연결합니다. |
밀면 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>배터리 베이 (1)</td>
<td>배터리를 장착합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 분리 래치 (2)</td>
<td>배터리 베이에서 배터리를 분리합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>통풍구(5 개) (3)</td>
<td>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀줍니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|                   | 주의: 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 막
|                   | 악하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 주위의 프
|                   | 랜터(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.                                                 |
| 메모리 모듈함 (4) | 메모리 모듈 슬롯이 있습니다.                                          |
| 하드 드라이브 베이 (5) | 하드 드라이브를 장착합니다.                                      |
디스플레이 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 내부 디스플레이 스위치*</td>
<td>컴퓨터가 켜져 있는 동안 디스플레이가 닫히면 디스플레이를 꺼냅니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| (2) 내장 마이크(2 개)(일부 모델만 해당) | 사운드를 녹음합니다.  
주: 열려 있는 각 마이크 옆에 마이크 아이콘이 있는 경우 컴퓨터 에 내장 마이크가 있다는 것을 나타냅니다. |
| (3) 내장 카메라 표시등(일부 모델만 해당) | 꺼짐: 내장 카메라를 사용 중입니다.  
켜짐: 내장 카메라를 사용 중입니다. |
| (4) 내장 카메라(일부 모델만 해당) | 비디오를 녹화하고 스틸 사진을 캡처합니다. |

*내부 디스플레이 스위치의 위치는 컴퓨터 모델에 따라 다를 수 있습니다.
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.
추가 하드웨어 부품

<table>
<thead>
<tr>
<th>부품</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 전원 코드*</td>
<td>AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) AC 어댑터</td>
<td>AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 배터리*</td>
<td>컴퓨터가 외부 전원에 연결되어 있지 않은 경우 컴퓨터에 전원을 공급합니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*배터리 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. 기술 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 일면에 부착되어 있습니다.

- 규제 레이블 - 컴퓨터에 대한 규정 정보를 제공합니다. 규제 레이블은 배터리 배이 안쪽에 부착되어 있습니다.

- 모뎀 승인 레이블 - 모뎀에 대한 규정 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 장치로서는 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 메모리 모듈함 안쪽에 부착되어 있습니다.
## 색인

<table>
<thead>
<tr>
<th>기호/숫자</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>AC 어댑터, 식별 17</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Bluetooth 레이블 18</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>caps lock 표시등, 식별 3</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>DVD 버튼 표시등, 식별 3, DVD 버튼, 식별 5</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>esc 키, 식별 6</td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>fn 키, 식별 7</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>HDMI 포트, 식별 12</td>
</tr>
<tr>
<td>H</td>
<td>IEEE 1394 포트, 식별 12</td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
<td>Microsoft 인증서 레이블 18</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>num lock 표시등, 식별 4</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>RJ-11(모델) 핀, 식별 12, 13</td>
</tr>
<tr>
<td>S</td>
<td>S-비디오 출력 핀, 식별 12, 13</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>USB 포트, 식별 11, 12, 13</td>
</tr>
<tr>
<td>W</td>
<td>Windows 로고 키, 식별 7</td>
</tr>
<tr>
<td>X</td>
<td>내부 디스플레이 스위치, 식별 15</td>
</tr>
<tr>
<td>Y</td>
<td>다음/앞으로를 버튼, 식별 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Z</td>
<td>배터리 베이 18</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>색인</th>
<th>설명</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KOWW</td>
<td>배터리 분리 14</td>
</tr>
<tr>
<td>라이블</td>
<td>Microsoft 인증서 18</td>
</tr>
<tr>
<td>WLAN</td>
<td>규정 18</td>
</tr>
<tr>
<td>모뎀 승인</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>무선 인증</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>서비스 태그</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>에모리 모듈</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>모니터 포트, 외장</td>
<td>12, 13</td>
</tr>
<tr>
<td>모델 승인 레이블</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>우선 스위치, 식별</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>우선 안테나</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>우선 표시등, 식별</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 버튼 표시등, 식별</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 버튼, 식별</td>
<td>4, 6</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 작동 버튼, 식별</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 작동 표시등, 식별</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 도어</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 표시등, 식별</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 표시등</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 분리</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리 베이</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>DVD</td>
<td>다음/앞으로를 버튼</td>
</tr>
<tr>
<td>미디어 버튼</td>
<td>4, 6</td>
</tr>
<tr>
<td>블롬 소거</td>
<td>5, 6</td>
</tr>
<tr>
<td>이전/뒤로가기</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>재생/일시 중지</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>전원</td>
<td>4, 5</td>
</tr>
<tr>
<td>종지</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
서비스 태그 18
스크롤 영역, 터치패드 2
스피커, 식별 4, 6
슬롯
ExpressCard 11
디지털 미디어 12
메모리 모듈 14
보안 케이블 12, 13

안테나 16
연결단자, 전원 11
오디오 입력(마이크) 8, 9
오디오 출력(헤드폰) 8, 9
외장 모니터 포트, 식별 12, 13
운영체제
Microsoft 인증서 레이블 18
제품 키 18
응용프로그램 키, Windows 7
이전/뒤가기 버튼, 식별 5
이전/뒤가기 표시등, 식별 3
인증서 레이블 18
일련 번호, 컴퓨터 18

재생/일시 중지 버튼, 식별 5
재생/일시 중지 표시등, 식별 3
장  
RJ-11(모델) 12, 13
RJ-45(네트워크) 12, 13
S-비디오 출력 12, 13
오디오 입력(마이크) 8, 9
오디오 출력(헤드폰) 8, 9
적외선 렌즈, 식별 8, 9
전원 버튼, 식별 4, 5
전원 필요상자, 식별 11
전원 코드, 식별 17
전원 표시등, 식별 3
제품 이름 및 번호, 컴퓨터 18
제품 키 18
중지 버튼, 식별 5
중지 표시등, 식별 3
지문 인식기, 식별 5

카메라, 식별 15
 컴퓨터 휴대 모델 승인 레이블 18
무선 인증 레이블 18
키
esc 6
fn 7
Windows 로고 7
Windows 응용프로그램 7
기능 7
키패드 7
키패드 키, 식별 7

터치패드
스크롤 영역 2
식별 2
터치패드 채기/고기 버튼 2
터치패드 표시등, 식별 2
통풍구, 식별 10, 14
포트
1394 12
HDMI 12
USB 11, 12, 13
외장 모니터 12, 13
확장 포트, 식별 12, 13

부품
뒷면 10
디스플레이 15
앞면 8
오른쪽면 11
왼쪽면 12
앞면 2
추가 하드웨어 17