

# Inspiron 5505

## 설치 및 사양



## 참고, 주의 및 경고

 **노트:** 참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

 **주의:** 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

 **경고:** 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

<b>장 1: Inspiron 5505 설정</b> .....	<b>4</b>
<b>장 2: Inspiron 5505의 모습</b> .....	<b>6</b>
오른쪽.....	6
왼쪽.....	6
상단.....	7
전면.....	8
하단.....	9
<b>장 3: Inspiron 5505의 사양</b> .....	<b>10</b>
크기 및 중량.....	10
프로세서.....	10
칩셋.....	10
운영 체제.....	11
메모리.....	11
외부 포트.....	12
내부 슬롯.....	12
무선 모듈.....	12
오디오.....	13
스토리지.....	13
미디어 카드 판독기.....	14
키보드.....	14
카메라.....	14
터치패드.....	15
전원 어댑터.....	15
배터리.....	16
디스플레이.....	17
지문 인식기(선택 사항).....	17
GPU - 통합.....	18
운영 및 스토리지 환경.....	18
<b>장 4: 키보드 바로 가기 키</b> .....	<b>19</b>
<b>장 5: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기</b> .....	<b>21</b>

# Inspiron 5505 설정

**이 노트:** 이 문서의 이미지는 주문한 컴퓨터의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



**이 노트:** 배송 중에 충전 상태를 보존하기 위해 배터리는 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 컴퓨터가 처음 켜졌을 때 전원 어댑터가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.



2. Windows 설치를 마칩니다.

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. 설치하는 경우, Dell은 다음 사항을 권장합니다.

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
  - 이 노트:** 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다.
- 인터넷에 연결된 경우 Microsoft 계정으로 로그인하거나 계정을 생성합니다. 인터넷에 연결되지 않은 경우 오프라인 계정을 생성합니다.
- **지원 및 보호** 화면에 연락처 세부 정보를 입력합니다.

3. Windows 시작 메뉴에서 Dell 앱을 찾고 사용합니다(권장).

## 표 1. Dell 앱을 찾습니다

리소스	설명
	<b>My Dell</b> 핵심 Dell 애플리케이션, 도움말 문서 및 컴퓨터에 대한 기타 중요한 정보의 중앙 위치입니다. 보증 상태, 권장 부속품 및 소프트웨어 업데이트(사용 가능한 경우)에 대해서도 안내해 줍니다.
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist는 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 문제를 사전 예방적으로 예측하여 식별하고 Dell 기술 지원 부서의 개입 프로세스를 자동화합니다. 또한, 성능 및 안정화 문제를 해결하고, 보안 위협을 방지하며, 하드웨어 장애를 모니터링하고 탐지합니다. 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> 에서 <i>SupportAssist for Home PC 사용자 가이드</i> 를 참조하십시오. <b>SupportAssist</b> 를 클릭한 후 <b>SupportAssist for Home PC</b> 를 클릭합니다. <b>이 노트:</b> SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.

**표 1. Dell 앱을 찾습니다 (계속)**

리소스	설명
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>중요한 수정 사항이나 최신 디바이스 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>에서 기술 자료 문서 000149088을 참조하십시오.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않은 소프트웨어 애플리케이션을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>에서 기술 자료 문서 000129837을 참조하십시오.</p>

## Inspiron 5505의 모습

### 오른쪽



#### 1. microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다. 컴퓨터에서 지원하는 카드 유형은 다음과 같습니다.

- mSD(microSecure Digital)
- mSDHC(microSecure Digital High Capacity)
- mSDXC(microSecure Digital Extended Capacity)

#### 2. USB 3.2 Gen 1 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

#### 3. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

### 왼쪽



#### 1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 제공하고 배터리를 충전하기 위해 전원 어댑터를 연결합니다.

#### 2. 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 상태 및 배터리 상태를 나타냅니다.

솔리드 화이트 - 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리를 충전 중입니다.

주황색 켜짐 - 배터리 충전량이 부족하거나 Critical(위험)입니다.

꺼짐 - 배터리가 완전히 충전되었습니다.

**① 노트:** 특정 컴퓨터 모델에서는 전원 및 배터리 상태 표시등도 시스템 진단에 사용됩니다. 자세한 정보는 컴퓨터의 *서비스 매뉴얼*에서 *문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

#### 3. HDMI 포트

TV, 외부 디스플레이 또는 다른 HDMI-in 지원 장치에 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

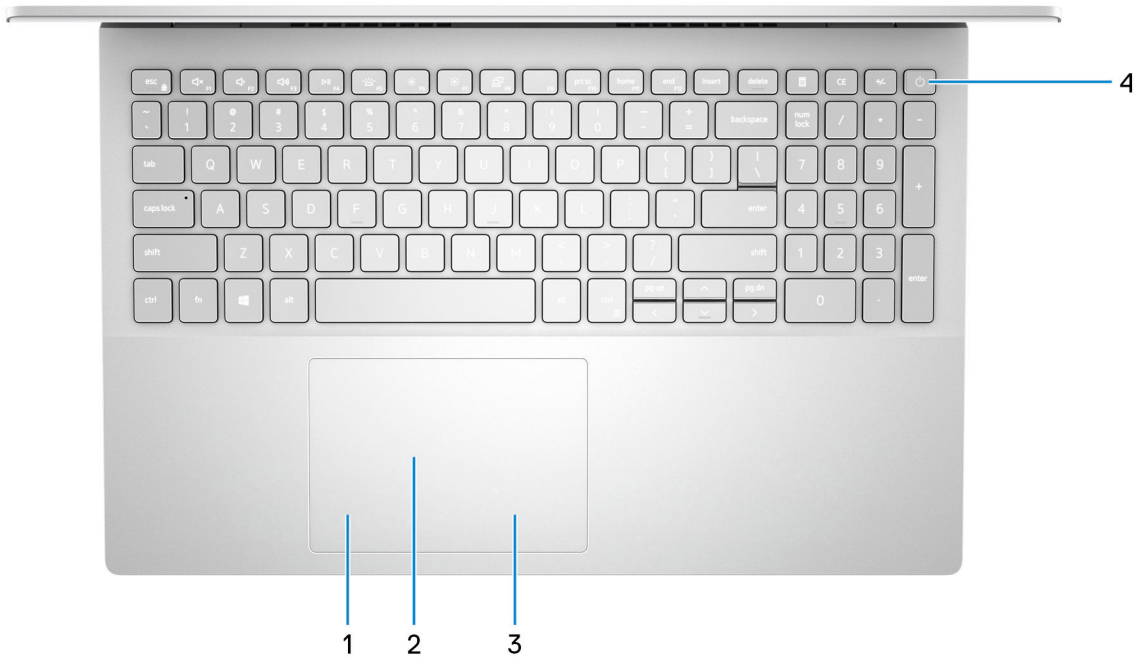
#### 5. USB 3.2 Gen 1(Type-C) 포트(Power Delivery/DisplayPort 지원)

외장형 스토리지 디바이스, 프린터 및 외부 디스플레이와 같은 디바이스를 연결합니다.

디바이스 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 7.5 W 전원 출력을 제공합니다.

**① 노트:** DisplayPort 디바이스에 연결하려면 USB Type-C~DisplayPort 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

## 상단



#### 1. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

#### 2. 터치패드

터치패드에서 손가락을 움직여 마우스 포인터를 이동시킵니다. 왼쪽 클릭하려면 누르고 오른쪽 클릭하려면 두 손가락으로 누릅니다.

#### 3. 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

#### 4. 지문 인식기(선택 사항)가 장착된 전원 버튼

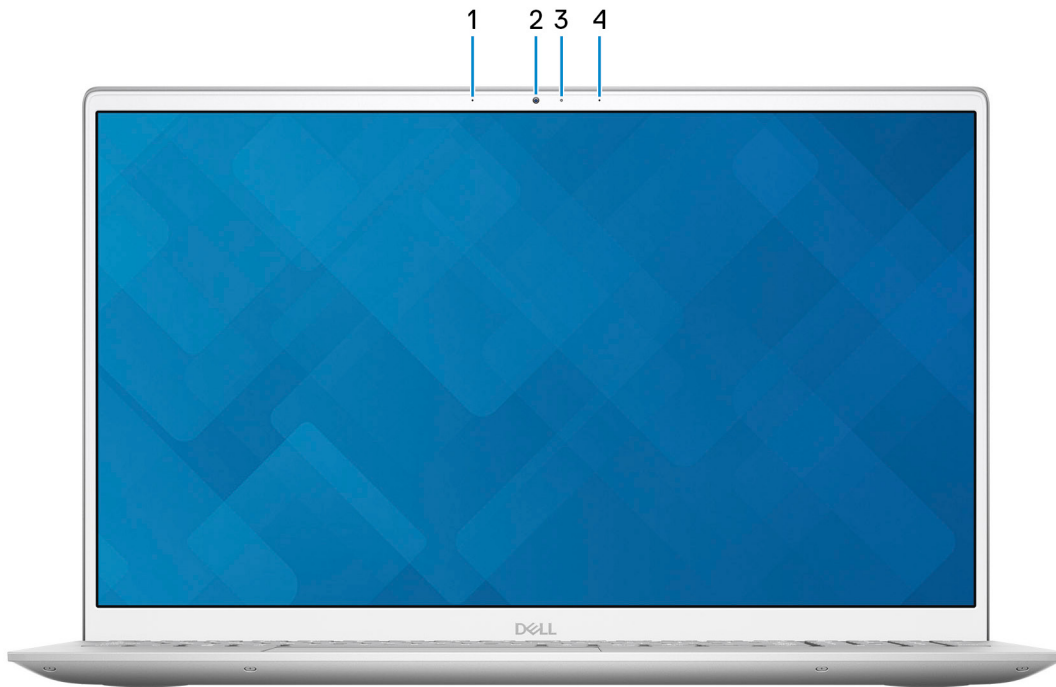
꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다.

컴퓨터가 켜져 있을 때 전원 버튼을 누르면 컴퓨터가 절전 모드로 전환되고 전원 버튼을 4초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

전원 버튼에 지문 인식기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

**① 노트:** Windows에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

# 전면



- 1. 왼쪽 마이크**  
오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.
- 2. 카메라**  
화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.
- 3. 카메라 상태 표시등**  
카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.
- 4. 오른쪽 마이크**  
오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

# 하단



**1. 왼쪽 스피커**

오디오 출력을 제공합니다.

**2. 오른쪽 스피커**

오디오 출력을 제공합니다.

**3. 서비스 태그 레이블**

서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성 요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.

## Inspiron 5505의 사양

### 크기 및 중량

다음 표에는 Inspiron 5505의 높이, 너비, 깊이 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 2. 크기 및 중량

설명	값
높이:	
전면 높이	14.15mm(0.55")
후면 높이	17.90mm(0.70인치)
폭	356.10mm(14.02")
깊이	234.50mm(9.23")
중량(최대)	1.83kg(4.03lb) <span style="color: blue;">①</span> <b>노트:</b> 컴퓨터 중량은 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.

### 프로세서

다음 표에는 Inspiron 5505에서 지원되는 프로세서의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 3. 프로세서

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
프로세서 유형	AMD Ryzen 3 4300U	AMD Ryzen 5 4500U	AMD Ryzen 7 4700U
프로세서 와트 수	15W	15W	15W
프로세서 코어 개수	4	6	8
프로세서 스레드 수	4	6	8
프로세서 속도	최대 3.80GHz	최대 4GHz	최대 4.20GHz
프로세서 캐시	4MB	8MB	8MB
내장형 그래픽	AMD Radeon 그래픽	AMD Radeon 그래픽	AMD Radeon 그래픽

### 칩셋

다음 표에는 Inspiron 5505에서 지원되는 칩셋의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

**표 4. 칩셋**

설명	값
칩셋	프로세서 내장형
프로세서	AMD Ryzen 3/5/7
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	16MB
PCIe 버스	최대 Gen3

## 운영 체제

Inspiron 5505은 다음과 같은 운영 체제를 지원합니다.

- Windows 11 Home 64비트
- Windows 11 Home National Academic, 64비트
- Windows 11 Home in S 모드, 64비트
- Windows 11 Pro 64비트
- Windows 11 Pro National Academic, 64비트
- Windows 10 Pro 64비트
- Windows 10 Home 64비트
- Windows 10 Home in S 모드, 64비트

## 메모리

다음 표에는 Inspiron 5505의 메모리 사양이 나열되어 있습니다.

**표 5. 메모리 사양**

설명	값
메모리 슬롯	SODIMM 슬롯 2개
메모리 유형	DDR4
메모리 속도	3200MHz
최대 메모리 구성	32GB
최소 메모리 구성	4GB
슬롯당 메모리 크기	4GB, 8GB, 16GB
지원되는 메모리 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GB, 1개의 4GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 8GB, 2개의 4GB, DDR4, 3200MHz, 듀얼 채널</li> <li>• 12GB, 1개의 4GB + 1개의 8GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MHz, 듀얼 채널</li> <li>• 16GB, 1개의 16GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 3200MHz, 듀얼 채널</li> </ul>

## 외부 포트

다음 표에는 Inspiron 5505의 외부 포트가 나열되어 있습니다.

표 6. 외부 포트

설명	값
USB 포트	<ul style="list-style-type: none"> <li>2개의 USB 3.2 Gen 1 포트</li> <li>1개의 USB 3.2 Gen 1 Type-C 포트, DisplayPort 및 PowerDelivery 지원</li> </ul>
오디오 포트	1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트
비디오 포트	1개의 HDMI 1.4b 포트
미디어 카드 리더	1개의 microSD 카드 슬롯
전원 어댑터 포트	1개의 4.5mm x 2.9mm 전원 어댑터 포트
보안 케이블 슬롯	지원되지 않음

## 내부 슬롯

다음 표에는 Inspiron 5505의 내부 슬롯이 나열되어 있습니다.

표 7. 내부 슬롯

설명	값
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1개의 WiFi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 2230 슬롯</li> <li>2개의 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 2230/2280 슬롯</li> </ul> <p><b>노트:</b> 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 기사 000144170(<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>)을 참조하십시오.</p>

## 무선 모듈

다음 표에는 Inspiron 5505의 WLAN(Wireless Local Area Network) 모듈 사양이 나열되어 있습니다.

표 8. 무선 모듈 사양

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
모델 번호	Qualcomm QCA9377(DW1810)	Qualcomm QCA 61x4A(DW1820)	인텔 AX200(Cyclone Peak 2)
전송 속도	최대 433Mbps	최대 867Mbps	최대 2400Mbps
주파수 밴드 지원	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz
무선 표준	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
암호화	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트/128비트 WEP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트/128비트 WEP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트/128비트 WEP</li> </ul>

표 8. 무선 모듈 사양 (계속)

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## 오디오

다음 표에는 Inspiron 5505의 오디오 사양이 나열되어 있습니다.

표 9. 오디오 사양

설명	값	
오디오 컨트롤러	Realtek ALC3204	
스테레오 변환	지원됨	
내부 오디오 인터페이스	HDA(High-Definition Audio)	
외부 오디오 인터페이스	헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트	
스피커 수	2	
내부 스피커 증폭기	지원됨(내장형 오디오 코덱)	
외부 볼륨 컨트롤	키보드 바로 가기 제어	
스피커 출력:		
	평균 스피커 출력	2W
	최고 스피커 출력	2.5W
서브우퍼 출력	지원되지 않음	
마이크	카메라 어셈블리의 디지털 어레이 마이크	

## 스토리지

이 섹션에는 Inspiron 5505의 스토리지 옵션이 나열되어 있습니다.

Inspiron 5505는 다음 스토리지 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 솔리드 스테이트 드라이브(M.2 2230 또는 M.2 2280)
- 다음 폼 팩터 2230/2280의 2개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 조합

Inspiron 5505의 기본 드라이브는 스토리지 구성에 따라 다릅니다. M.2 솔리드 스테이트 드라이브가 있는 컴퓨터의 경우 기본 드라이브는 M.2 솔리드 스테이트 드라이브입니다.

**이 노트:** 주문한 구성에 솔리드 스테이트 드라이브가 하나만 있는 경우 다른 M.2 슬롯에 다른 솔리드 스테이트 드라이브를 설치할 수 있습니다. 하지만 추가 솔리드 스테이트 드라이브를 설치하려면 솔리드 스테이트 드라이브 브래킷(별도 판매, Dell 지원 부서에 문의)이 필요할 수 있습니다.

표 10. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3 x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 512GB

표 10. 스토리지 사양 (계속)

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3 x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 2TB

## 미디어 카드 판독기

다음 표에는 Inspiron 5505에서 지원되는 미디어 카드가 나열되어 있습니다.

표 11. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
미디어 카드 유형	1개의 microSD 카드
지원되는 미디어 카드	<ul style="list-style-type: none"> <li>mSD(microSecure Digital)</li> <li>mSDHC(microSecure Digital High Capacity)</li> <li>mSDXC(microSecure Digital Extended Capacity)</li> </ul>
<p><b>이 노트:</b> 미디어 카드 판독기가 지원하는 최대 용량은 컴퓨터에 설치된 미디어 카드의 표준에 따라 다릅니다.</p>	

## 키보드

다음 표에는 Inspiron 5505의 키보드 사양이 나열되어 있습니다.

표 12. 키보드 사양

설명	값
Keyboard type(키보드 유형)	<ul style="list-style-type: none"> <li>표준 키보드</li> <li>표준 백라이트 키보드</li> </ul>
키보드 레이아웃	QWERTY
키 개수	<ul style="list-style-type: none"> <li>미국 및 캐나다: 101키</li> <li>영국: 102 키</li> <li>일본: 105 키</li> </ul>
키보드 크기	<p>X=18.70mm 키 피치</p> <p>Y=18.05mm 키 피치</p>
키보드 바로 가기 키	<p>키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, &lt;Shift&gt; 키와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.</p> <p><b>이 노트:</b> BIOS 설치 프로그램에서 <b>Function Key Behavior(기능 키 동작)</b>을 변경하여 기능 키(F1~ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.</p> <p>자세한 정보는 <a href="#">키보드 바로 가기</a>를 참조하십시오.</p>

## 카메라

다음 표에는 Inspiron 5505의 카메라 사양이 나와 있습니다.

**표 13. 카메라 사양**

설명	값
카메라 개수	1
카메라 유형	RGB HD 카메라
카메라 위치	전면
카메라 센서 유형	CMOS 센서 기술
카메라 해상도:	
정지 화상	0.92 메가픽셀
비디오	30FPS에서 1280 x 720(HD)
대각선 가시 각도:	74.9°

## 터치패드

다음 표에는 Inspiron 5505의 터치패드 사양이 나열되어 있습니다.

**표 14. 터치패드 사양**

설명	값
터치패드 해상도:	
수평	1920
수직	1080
터치패드 크기:	
수평	115mm(4.53")
수직	80mm(3.14")
터치패드 제스처	Windows에서 이용 가능한 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> 에서 Microsoft 기술 자료 문서 4027871을 참조하십시오.

## 전원 어댑터

다음 표에는 Inspiron 5505의 전원 어댑터 사양이 나열되어 있습니다.

**표 15. 전원 어댑터 사양**

설명	옵션 1	옵션 2
유형	45W	65W
커넥터 크기:		
외부 지름	4.50mm	4.50mm
내부 지름	2.90mm	2.90mm
입력 전압	100VAC~240VAC	100VAC~240VAC

표 15. 전원 어댑터 사양 (계속)

설명	옵션 1	옵션 2
입력 주파수	50Hz~60Hz	50Hz~60Hz
입력 전류(최대)	1.30 A	1.50A
출력 전류(연속)	2.31A	3.34A
정격 출력 전압	19.50VDC	19.50VDC
온도 범위:		
작동 시	0°C~40°C(32°F~104°F)	0°C~40°C(32°F~104°F)
스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)
<p><b>주의:</b> 운영 및 스토리지 온도 범위는 구성 요소 간에 다를 수 있으므로 이 범위를 벗어나는 디바이스를 작동하거나 저장하면 특정 구성 요소의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.</p>		

## 배터리

다음 표에는 Inspiron 5505의 배터리 사양이 나열되어 있습니다.

표 16. 배터리 사양

설명	옵션 1	옵션 2
배터리 유형	3셀 폴리머 배터리(40Whr)	4셀 폴리머 배터리(53Whr)
배터리 전압	11.40VDC	15.20VDC
배터리 중량(최대)	0.18kg(0.40lb)	0.24kg(0.52lb)
배터리 크기:		
높이	184.10mm(7.25")	239.10mm(9.41")
폭	90.73mm(3.57인치)	90.73mm(3.57인치)
깊이	5.75mm(0.23인치)	5.75mm(0.23인치)
온도 범위:		
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
스토리지	-40°C~65°C(-40°F~149°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
배터리 작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
배터리 충전 시간(대략)	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우) <b>i</b> <b>노트:</b> Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우) <b>i</b> <b>노트:</b> Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.
코인 셀 배터리	CR2032	CR2032

# 디스플레이

다음 표에는 Inspiron 5505의 디스플레이 사양이 나열되어 있습니다.

**표 17. 디스플레이 사양**

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
디스플레이 유형	FHD(Full High Definition)	FHD(Full High Definition)	FHD(Full High Definition)
디스플레이 패널 기술	WVA(Wide Viewing Angle)	WVA(Wide Viewing Angle)	WVA(Wide Viewing Angle)
디스플레이 패널 크기(활성 영역):			
높이	193.60mm(7.62인치)	193.60mm(7.62인치)	193.60mm(7.62인치)
폭	344.20mm(13.55인치)	344.20mm(13.55인치)	344.20mm(13.55인치)
대각선	394.90mm(15.55")	394.90mm(15.55")	394.90mm(15.55")
디스플레이 패널 기본 해상도	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
휘도(일반)	300니트	220니트	220니트
메가픽셀	2	2	2
색 재현율	72% NTSC	45% NTSC	45% NTSC
PPI(Pixels Per Inch)	142	142	142
명암비(일반)	600:1	400:1	400:1
응답 시간(최대)	35ms	35ms	35ms
화면 재생률	60Hz	60Hz	60Hz
수평 가시 각도	+/-85도	+/-85도	+/-85도
수직 가시 각도	+/-85도	+/-85도	+/-85도
픽셀 피치	0.18mm	0.18mm	0.18mm
소비 전력(최대)	6.20W	4.20W	4.20W
눈부심 방지와 광택 마감 비교	눈부심 방지	눈부심 방지	눈부심 방지
터치 옵션	아니요	예	아니요

# 지문 인식기(선택 사항)

다음 표에는 Inspiron 5505의 지문 인식기(선택 사항) 사양이 나와 있습니다.

**표 18. 지문 인식기 사양**

설명	값
지문 인식기 센서 기술	정전식
지문 인식기 센서 해상도	500dpi

표 18. 지문 인식기 사양 (계속)

설명	값
지문 인식기 센서 픽셀 크기	108 x 88

## GPU - 통합

다음 표에는 Inspiron 5505에서 지원하는 통합 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 19. GPU - 통합

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
AMD Radeon 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1.4b 포트</li> <li>1개의 USB 3.2 Gen 1(Type-C) 포트(Power Delivery/DisplayPort 지원)</li> </ul>	공유 시스템 메모리	AMD Ryzen 3/5/7

## 운영 및 스토리지 환경

이 표에는 Inspiron 5505의 운영 및 스토리지 사양이 나열되어 있습니다.

공기 중 오염 물질 수준: ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G1 이하

표 20. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	110G†	160G†
고도 범위	-15.2m~3,048m(-49.87ft~10,000ft)	-15.2m~10,668m(-49.87ft~35,000ft)

**주의:** 운영 및 스토리지 온도 범위는 구성 요소 간에 다를 수 있으므로 이 범위를 벗어나는 디바이스를 작동하거나 저장하면 특정 구성 요소의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

\* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

† 하드 드라이브가 사용되는 경우 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.

## 키보드 바로 가기 키

**① 노트:** 키보드 문자는 키보드 언어 구성에 따라 다를 수 있습니다. 바로 가기에 사용되는 키는 모든 언어 구성에 동일하게 유지됩니다.

키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 키의 아래쪽에 표시된 기호는 키를 누를 때 입력되는 문자를 나타냅니다. Shift 키와 해당 키를 누르면 키의 위쪽에 표시된 기호가 입력됩니다. 예를 들어, **2** 키를 누르면 2가 입력되며, **Shift + 2** 키를 누르면 @가 입력됩니다.

키보드 상단 행에 있는 <F1>~<F12> 키는 멀티미디어 제어용 기능 키로, 키의 하단에 아이콘으로 나타납니다. 기능 키를 눌러 아이콘이 나타내는 작업을 호출합니다. 예를 들어, <F1> 키를 누르면 오디오가 음소거됩니다(아래 표 참조).

단, 특정 소프트웨어 애플리케이션에 <F1>~<F12> 기능 키가 필요한 경우 <Fn + Esc>를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 <Fn>과 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, <Fn+F1>을 눌러 오디오를 음소거합니다.

**① 노트:** BIOS 설정 프로그램에서 **Function Key Behavior(기능 키 동작)**를 변경하여 기능 키(F1~F12)의 기본 동작을 정의할 수도 있습니다.

표 21. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
F1	<Fn+F1>	오디오 음소거
F2	<Fn+F2>	볼륨 감소
F3	<Fn+F3>	볼륨 증가
F4	<Fn+F4>	재생/일시 중지
F5	<Fn+F5>	키보드 백라이트 설정/해제(옵션) <b>① 노트:</b> 비백라이트 키보드에는 백라이트 아이콘이 없는 <F5> 기능 키가 있으며 토크 키보드 백라이트 기능을 지원하지 않습니다.
F6	<Fn+F6>	밝기 감소
F7	<Fn+F7>	밝기 증가
F8	<Fn+F8>	외부 디스플레이로 전환
<F10> 키	<Fn+F10>	인쇄 화면
<F11> 키	<Fn+F11>	<Home> 키
<F12>	<Fn+F12>	<End> 키

<Fn> 키는 키보드에서 선택한 키와 함께 사용하여 다른 보조 기능을 호출할 수도 있습니다.

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	동작을
<Fn+B>	일시 중지/중단
<Fn+S>	스크롤 잠금 전환
<Fn+R>	시스템 요청
<Fn+Ctrl>	애플리케이션 메뉴 열기

**표 22. 키보드 바로 가기 키 목록 (계속)**



기능 키	동작을
<Fn+Esc>	<Fn> 키 잠금 토글
<Fn+스페이스바>	이모지
<Fn+T>	<b>초고성능 모드</b> 켜기/끄기
<Fn+Pg Up>	<Page up> 키
<Fn+Pg Dn>	<Page down> 키

## 도움말 보기 및 Dell에 문의하기

### 자체 도움말 리소스

다음과 같은 자체 도움말 리소스를 이용해 Dell 제품 및 서비스에 관한 정보 및 도움말을 얻을 수 있습니다.

표 23. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell 애플리케이션	
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.
운영 체제에 대한 온라인 도움말	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
비디오, 매뉴얼 및 문서를 통해 상위 솔루션, 진단, 드라이버 및 다운로드에 액세스하고 컴퓨터에 대해 자세히 알아봅니다.	Dell 컴퓨터는 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드로 고유하게 식별됩니다. Dell 컴퓨터에 대한 관련 지원 리소스를 보려면 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 에서 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력합니다.  컴퓨터의 서비스 태그를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 <a href="#">컴퓨터의 서비스 태그 찾기</a> 를 참조하십시오.
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 자료	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>로 이동합니다.</li> <li>지원 페이지 상단의 메뉴 표시줄에서 <b>지원 &gt; 기술 자료</b>를 선택합니다.</li> <li>기술 자료 페이지의 검색 필드에 키워드, 항목 또는 모델 번호를 입력하고 검색 아이콘을 클릭 또는 탭하여 관련 문서를 봅니다.</li> </ol>

### Dell에 문의하기

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 관하여 Dell에 문의하려면 [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)을 참조하십시오.

**① 노트:** 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 국가/지역에 제공되지 않을 수 있습니다.

**① 노트:** 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.