


# Inspiron 24-5490

## 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.

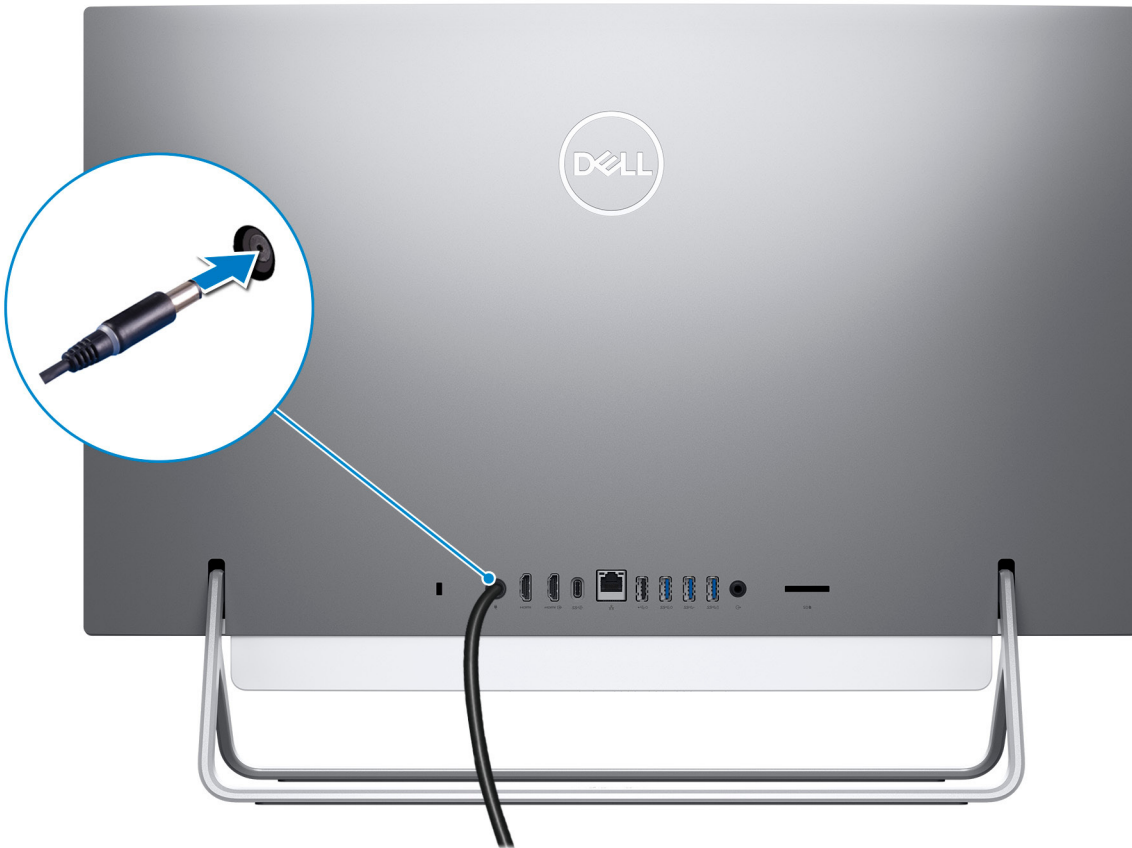
<b>1 컴퓨터 설정</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Inspiron 24-5490의 모습</b> .....	<b>7</b>
전면.....	7
접이식 카메라.....	8
후면.....	9
후면 패널.....	9
하단.....	10
기울기 각도.....	11
<b>3 접이식 카메라</b> .....	<b>14</b>
<b>4 Inspiron 24-5490의 사양</b> .....	<b>15</b>
스탠드.....	15
치수 및 무게.....	17
프로세서.....	17
칩셋.....	18
운영 체제.....	18
메모리.....	18
포트 및 커넥터.....	18
통신.....	19
오디오.....	20
스토리지.....	20
미디어 카드 판독기.....	21
카메라.....	21
디스플레이.....	22
전원 어댑터.....	22
비디오.....	23
컴퓨터 환경.....	23
<b>5 도움말 보기 및 Dell에 문의하기</b> .....	<b>24</b>

# 컴퓨터 설정

1. 키보드 및 마우스를 설치합니다.

**i** | **노트:** 설치 지침은 키보드 및 마우스와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

2. 전원 케이블을 연결합니다.



3. 전원 버튼을 누릅니다.



4. Windows 설치를 마칩니다.

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

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
  - ① **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.

5. Windows 시작 메뉴에서 Dell 애플리케이션을 찾고 사용합니다(권장).

**표 1. Dell 애플리케이션을 찾습니다**



리소스	설명
	<p><b>My Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 툴은 운영 체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오.</p> <p>① <b>노트:</b> SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.</p>

표 1. Dell 애플리케이션을 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 <a href="#">SLN305843</a>을 참조하십시오.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>에서 기술 자료 문서 <a href="#">153764</a>를 참조하십시오.</p>

## Inspiron 24-5490의 모습

### 전면



**1. 접이식 카메라 어셈블리**

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다. 이 카메라는 개인 정보를 보호하기 위해 접을 수 있습니다.

**2. 왼쪽 스피커**

오디오 출력을 제공합니다.

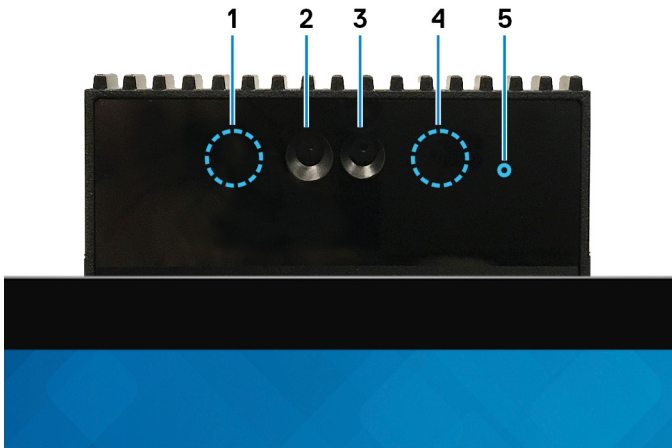
**3. 디지털 어레이 마이크(2개)**

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

**4. 오른쪽 스피커**

오디오 출력을 제공합니다.

# 접이식 카메라



**① 노트:** 주문한 구성에 따라, 컴퓨터에 카메라만 포함되거나 카메라와 적외선 카메라가 모두 포함됩니다.

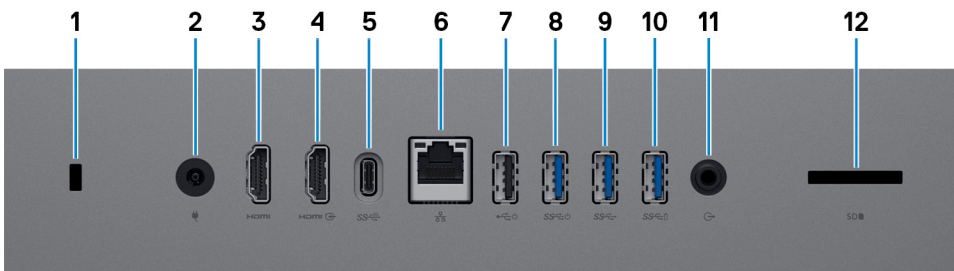
- 1. 적외선 송신기**  
적외선 카메라가 동작을 감지하고 추적할 수 있도록 적외선을 방출합니다.
- 2. 적외선 카메라**  
Windows Hello 얼굴 인증 기능과 페어링하는 경우 보안이 향상됩니다.
- 3. 카메라**  
화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.
- 4. 적외선 송신기**  
적외선 카메라가 동작을 감지하고 추적할 수 있도록 적외선을 방출합니다.
- 5. 카메라 상태 표시등**  
카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

# 후면



후면 포트에 대한 자세한 내용은 [후면 패널](#)을 참조하십시오.

## 후면 패널



- 1. 보안 케이블 슬롯(Kensington 잠금 장치)**  
컴퓨터의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.
- 2. 전원 어댑터 포트**  
컴퓨터에 전원을 공급하는 전원 어댑터를 연결합니다.
- 3. HDMI 포트**  
TV 또는 다른 HDMI-in 활성화 장치를 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.
- 4. HDMI 입력 포트**  
게임 콘솔, Blu-ray 플레이어 또는 기타 HDMI 출력 지원 장치를 연결합니다.
- 5. USB 3.1 Gen 2 Type-C 포트**  
외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다.  
최대 10Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 연결된 USB 디바이스를 충전할 수 있습니다.

**① 노트:** 연결된 USB 디바이스는 컴퓨터가 꺼져 있을 때 충전되지 않습니다. 컴퓨터의 전원이 꺼져있을 때 충전을 시작하려면 BIOS 딥 슬립 제어를 비활성화로 설정하십시오.

#### 6. 네트워크 포트

10/100/1000Mbps의 전송 속도로 네트워크 또는 인터넷에 액세스하기 위해 라우터 또는 광대역 모뎀의 이더넷(RJ45) 케이블을 연결합니다.

#### 7. 전원 켜기/재개 지원을 포함하는 USB 2.0 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 이 포트에 연결된 키보드 또는 마우스로 컴퓨터를 대기 모드로부터 재개합니다.

**① 노트:** 컴퓨터의 전원이 꺼지면 BIOS 절전 모드를 해제하여 절전 모드를 활성화하십시오.

#### 8. 전원 켜기/재개 지원을 포함하는 USB 3.1 Gen 1 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 이 포트에 연결된 키보드 또는 마우스로 컴퓨터를 대기 모드로부터 재개합니다.

**① 노트:** 컴퓨터의 전원이 꺼지면 BIOS 절전 모드를 해제하여 절전 모드를 활성화하십시오.

#### 9. USB 3.1 Gen 1 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

#### 10. PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 연결된 USB 디바이스를 충전할 수 있습니다.

**① 노트:** 연결된 USB 디바이스는 컴퓨터가 꺼져 있을 때 충전되지 않습니다. 컴퓨터의 전원이 꺼져있을 때 충전을 시작하려면 BIOS 딥 슬립 제어를 비활성화로 설정하십시오.

#### 11. 오디오 출력 포트

스피커, 증폭기 등의 오디오 출력 장치를 연결합니다.

#### 12. SD 카드 슬롯

SD 카드에서 읽거나 씁니다. 지원되는 카드:

- SD 카드
- SD High Capacity(SDHC) 카드
- SD Extended Capacity(SDXC) 카드
- mSD(micro Secure Digital)
- mSDHC(micro Secure Digital High Capacity)
- mSDXC(micro Secure Digital Extended Capacity)

## 하단



#### 1. 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

10초 동안 길게 눌러 컴퓨터를 강제 종료합니다.

**① 노트:** 전원 옵션에서 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.

## 2. 디스플레이에 포함된 자체 테스트 버튼

디스플레이에 포함된 자체 테스트를 실행하려면 이 버튼을 누릅니다.

## 3. 서비스 태그 레이블

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

# 기울기 각도

## Darth 스탠드



## Vessel 스탠드



## Pafilia X 스탠드



## 접이식 카메라

카메라의 상단을 눌러 카메라를 확장하거나 접습니다. 카메라를 사용하기 전에 확장하고 사용하지 않을 때는 카메라를 접어 개인 정보를 보호하십시오.



# Inspiron 24-5490의 사양

## 스탠드

표 2. 스탠드

설명	Darth 스탠드	Vessel 스탠드	Pafilia X 스탠드
높이	131.40mm(5.17")	127.71mm(5.02")	135mm(5.31")
폭	477mm(18.77")	462mm(18.18")	531.8mm(20.93")
깊이	193.4mm(7.61")	182mm(7.16")	202.3mm(7.96")
무게	0.40kg(0.88lb)	0.64kg(1.41lb)	0.63kg(1.38lb)

## Darth 스탠드

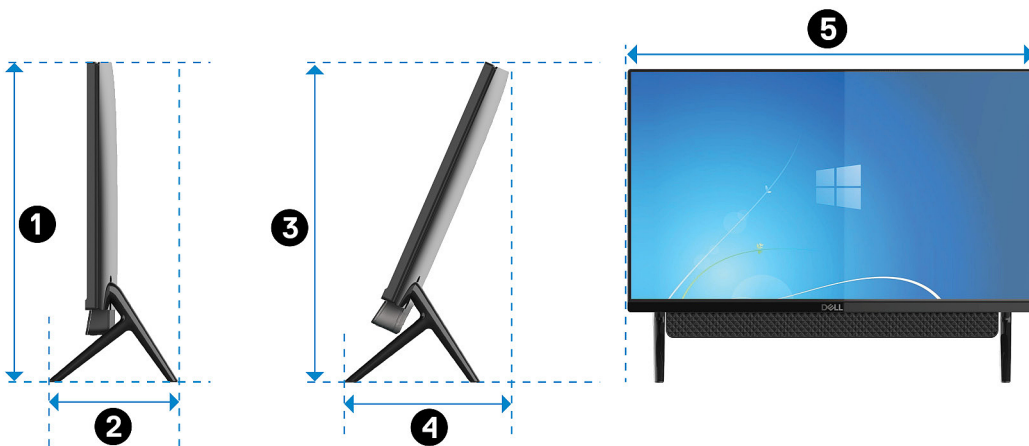


표 3. Darth 스탠드 크기

설명	치수
①	412.80mm(16.25")
②	193.40mm(7.61")
③	412.80mm(16.25")
④	193.40mm(7.61")
⑤	539.60mm(21.24")

## Vessel 스탠드

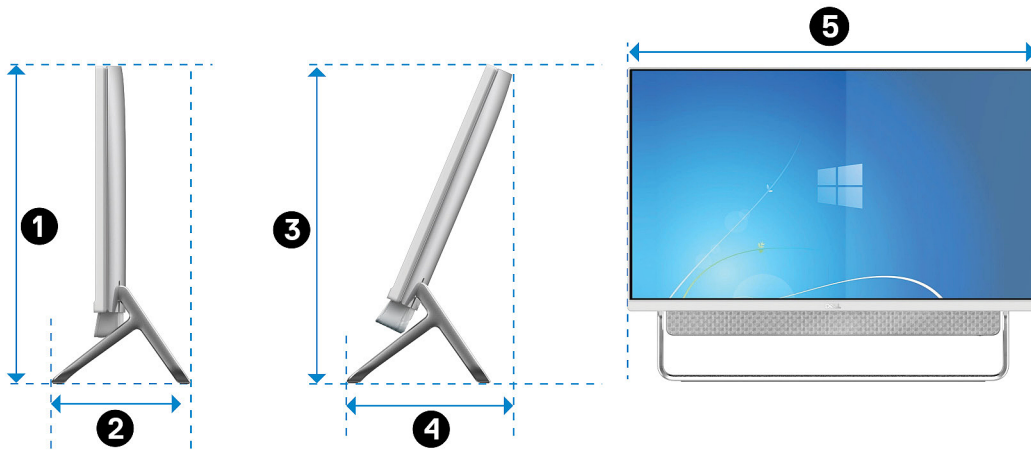


표 4. Vessel 스탠드

설명	치수
①	412.90mm(16.25")
②	182mm(7.16")
③	412.90mm(16.25")
④	182mm(7.16")
⑤	539.80mm(21.25")

## Pafilia X 스탠드

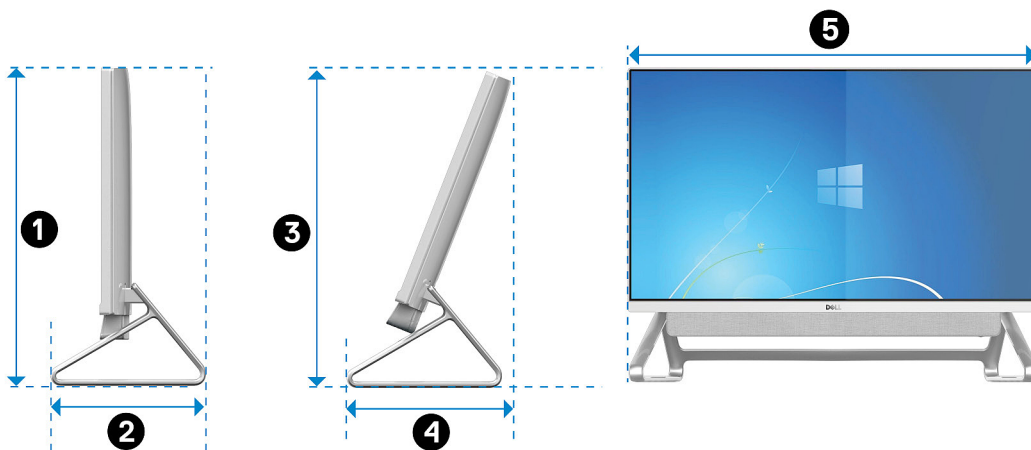


표 5. Pafilia X 스탠드 크기

설명	치수
①	412.9mm(16.25")

표 5. Pafilia X 스탠드 크기(계속)

설명	치수
②	202.3mm(7.96")
③	412.9mm(16.25")
④	202.3mm(7.96")
⑤	539.8mm(21.25")

## 치수 및 무게

표 6. 시스템 크기 및 중량(스탠드 제외)

설명	값	
높이	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 352mm(13.85"), DARTH 스탠드 포함</li> <li>· 352.10mm(13.86"), Vessel 및 Pafilia X 스탠드 포함</li> </ul> <p><b>①   노트:</b> 컴퓨터의 높이는 설치된 스탠드에 따라 다릅니다.</p>	
폭	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 539.60mm(21.24"), DARTH 스탠드 포함</li> <li>· 539.80mm(21.25"), Vessel 및 Pafilia X 스탠드 포함</li> </ul> <p><b>①   노트:</b> 컴퓨터의 너비는 설치된 스탠드에 따라 다릅니다.</p>	
깊이	41.80mm(1.64")	
무게:		
	터치스크린	4.72kg(10.42lb)
	비 터치스크린	5kg(11.02lb)
		<b>①   노트:</b> 컴퓨터 무게는 주문 구성과 제조상 편차에 따라 달라질 수 있습니다.

## 프로세서

표 7. 프로세서

설명	값		
프로세서	10세대 인텔 코어 i3(10110U)	10세대 인텔 코어 i5(10210U)	10세대 인텔 코어 i7(10510U)
와트	15W	15W	15W
코어 개수	4	4	4
스레드 개수	8	8	8
속도	최대 4.1GHz	최대 4.2GHz	최대 4.9GHz
캐시	4MB	6MB	8MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620

# 칩셋

표 8. 칩셋

설명	값
칩셋	프로세서 내장형
프로세서	10세대 인텔 코어 i3/i5/i7
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	16MB
PCIe 버스	PCIe Gen2

# 운영 체제

- Windows 10 Home(64비트)
- Windows 10 Professional(64비트)

# 메모리

표 9. 메모리 사양

설명	값
슬롯	SODIMM 슬롯 2개
유형	이중 채널 DDR4
속도	2666MHz
최대 메모리	32GB
최소 메모리	4GB
슬롯당 메모리 크기	4GB, 8GB, 12GB 및 16GB
지원되는 구성	<ul style="list-style-type: none"><li>· 4GB DDR4, 2666MHz(1개의 4GB)</li><li>· 8GB DDR4, 2666MHz(2개의 4GB)</li><li>· 12GB DDR4, 2666MHz(1개의 4GB + 1개의 8GB)</li><li>· 16GB DDR4, 2666MHz(2개의 8GB 또는 1개의 16GB)</li><li>· 32GB DDR4, 2666MHz(2개의 16GB)</li></ul>

# 포트 및 커넥터

표 10. 포트 및 커넥터

설명	값
외장형:	
네트워크	RJ-45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>· 1개의 USB 2.0 포트(전원 켜기/재개 지원)</li></ul>

표 10. 포트 및 커넥터(계속)

설명	값
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li> <li>· 1개의 USB 3.1 포트(전원 켜기/재개 지원)</li> <li>· PowerShare를 사용하는 1개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li> <li>· 1개의 USB 3.1 Gen 2(Type-C) 포트</li> </ul>
오디오	오디오 출력 포트
비디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1개의 HDMI 1.4b 포트</li> <li>· HDMI 입력 포트 1개</li> </ul>
메모리 카드 리더	SD 카드 슬롯 1개
전원 포트	1개의 4.5mm x 2.9mm DC 입력 어댑터 포트
보안	Wedge 잠금
<b>내장형:</b>	
PCIe 확장 카드 슬롯	지원되지 않음
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯 1개</li> <li>· 1개의 솔리드 스테이트 드라이브용 PCIe/SATA M.2 2230/2242 슬롯</li> </ul> <p><b>노트:</b> 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 <a href="#">SLN301626</a>을 참조하십시오.</p>

## 통신

### 이더넷

표 11. 이더넷 사양

설명	값
모델 번호	Realtek RTL8111HSD-CG PCIe 기가비트 이더넷 컨트롤러(시스템 보드 내장형)
전송 속도	10/100/1000 Mbps

### 무선 모듈

표 12. 무선 모듈 사양

설명	값	
	모델 번호	인텔 9462
전송 속도	최대 433Mbps	최대 2400Mbps
주파수 밴드 지원	이중 대역 2.4GHz/5GHz	이중 대역 2.4GHz/5GHz
무선 표준	· Wi-Fi 802.11a/b/g	· Wi-Fi 802.11a/b/g

표 12. 무선 모듈 사양(계속)

설명	값	
	<ul style="list-style-type: none"> <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 4(Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
암호화	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트/128비트 WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트/128비트 WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## 오디오

표 13. 오디오 사양

설명	값
컨트롤러	Realtek ALC3289-CG
스테레오 변환	지원됨
내부 인터페이스	HD 오디오 인터페이스
외부 인터페이스	범용 오디오 잭/HDMI 1.4 포트
스피커	2
내부 스피커 증폭기	지원됨
외부 볼륨 컨트롤	지원되지 않음
스피커 출력:	
	평균
	최대
서브우퍼 출력	지원되지 않음
마이크로폰	디지털 어레이 마이크

## 스토리지

이 컴퓨터는 다음 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 6.35cm(2.5인치) 하드 디스크 드라이브
- 1개의 M.2 2230/2242 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 6.35cm(2.5") 하드 드라이브 및 1개의 M.2 2242 솔리드 스테이트 드라이브

표 14. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
1개의 6.35cm(2.5인치) 하드 디스크 드라이브	SATA AHCI 6Gbps	최대 2TB
1개의 M.2 2230/2242 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 1TB

# 미디어 카드 판독기

표 15. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
유형	SD 카드 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SD 카드</li> <li>· SD High Capacity(SDHC) 카드</li> <li>· SD Extended Capacity(SDXC) 카드</li> <li>· mSD(micro Secure Digital)</li> <li>· mSDHC(micro Secure Digital High Capacity)</li> <li>· mSDXC(micro Secure Digital Extended Capacity)</li> </ul>

# 카메라

표 16. 카메라 사양

설명	값
카메라 개수	1
유형	<ul style="list-style-type: none"> <li>· HD RGB 카메라</li> <li>· FHD RGB + 적외선 카메라</li> </ul>
위치	전면 카메라
센서 유형	CMOS 센서 기술
해결 방법	
카메라	
정지 화상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 0.92메가픽셀(HD 카메라)</li> <li>· 2.07메가픽셀(FHD 카메라)</li> </ul>
비디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 30fps에서 1280 x 720(HD)(HD 카메라)</li> <li>· 30fps에서 1920 x 1080(FHD)(FHD 카메라)</li> </ul>
적외선 카메라	
정지 화상	0.3메가픽셀
비디오	30FPS에서 640 x 480(VGA)
대각선 가시 각도	
카메라	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 74.6도(HD 카메라)</li> <li>· 77.5도(FHD 카메라)</li> </ul>
적외선 카메라	82.8도

# 디스플레이

표 17. 디스플레이 사양

설명		값
유형		FHD(Full High Definition)
패널 기술		WVA(Wide Viewing Angle)
밝기(일반)		250nits
크기(활성 영역):		
	높이	313mm(12.32")
	폭	535mm(21.06")
	대각선	604.70mm(23.80")
기본 해상도		1920 x 1080
메가픽셀		16.78
색 재현율		72%
PPI(Pixels Per Inch)		93
명암비(최소)		1000:1
응답 시간(최대)		25
재생률		60Hz
수평 가시 각도		+/-170도
수직 가시 각도		+/-170도
픽셀 피치		0.2745mm x 0.2745mm
전력 소비량(최대)		11.77W
눈부심 방지와 광택 마감 비교		눈부심 방지
터치 옵션		○

# 전원 어댑터

표 18. 전원 어댑터 사양

설명	값	
유형	90W	130W
직경(커넥터)	4.5mm	4.5mm
입력 전압	100VAC~240VAC	100VAC~240VAC
입력 주파수	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz

표 18. 전원 어댑터 사양(계속)

설명	값	
입력 전류(최대)	1.50 A	2.50A
출력 전류(연속)	4.62 A	6.70A
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)

## 비디오

표 19. 독립 그래픽 사양

독립 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 종류
NVIDIA MX110	적용되지 않음	2GB	GDDR5

표 20. 내장형 그래픽 사양

내장형 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
인텔 UHD 그래픽 620	1개의 HDMI 1.4 포트	공유 시스템 메모리	10세대 인텔 코어 i3/i5/i7

## 컴퓨터 환경

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

표 21. 컴퓨터 환경

	작동 시	스토리지
온도 범위	5°C~35°C(32°F~95°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
상대 습도(최대)	20% ~ 80%(비응축)	5% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.26 GRMS	1.37GRMS
충격(최대)	40G†	105G‡
고도(최대)	3048	10668

\* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.



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

## 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 22. 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>
문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>로 이동합니다.</li> <li><b>Search(검색)</b> 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.</li> <li><b>Search(검색)</b>를 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.</li> </ol>
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품 사양</li> <li>· 운영 체제</li> <li>· 제품 설치 및 사용</li> <li>· 데이터 백업</li> <li>· 문제 해결 및 진단</li> <li>· 출하 시 및 시스템 복원</li> <li>· BIOS 정보</li> </ul>	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오. 제품에 관련된 <i>Me and My Dell(미 앤 마이 델)</i> 을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Detect Product(제품 감지)</b>를 선택합니다.</li> <li>· <b>View Products(제품 보기)</b> 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다.</li> <li>· 검색 창에 <b>Service Tag number(서비스 태그 번호)</b> 또는 <b>Product ID(제품 ID)</b>를 입력합니다.</li> </ul>

### 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:** 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.