

Inspiron 3881

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.

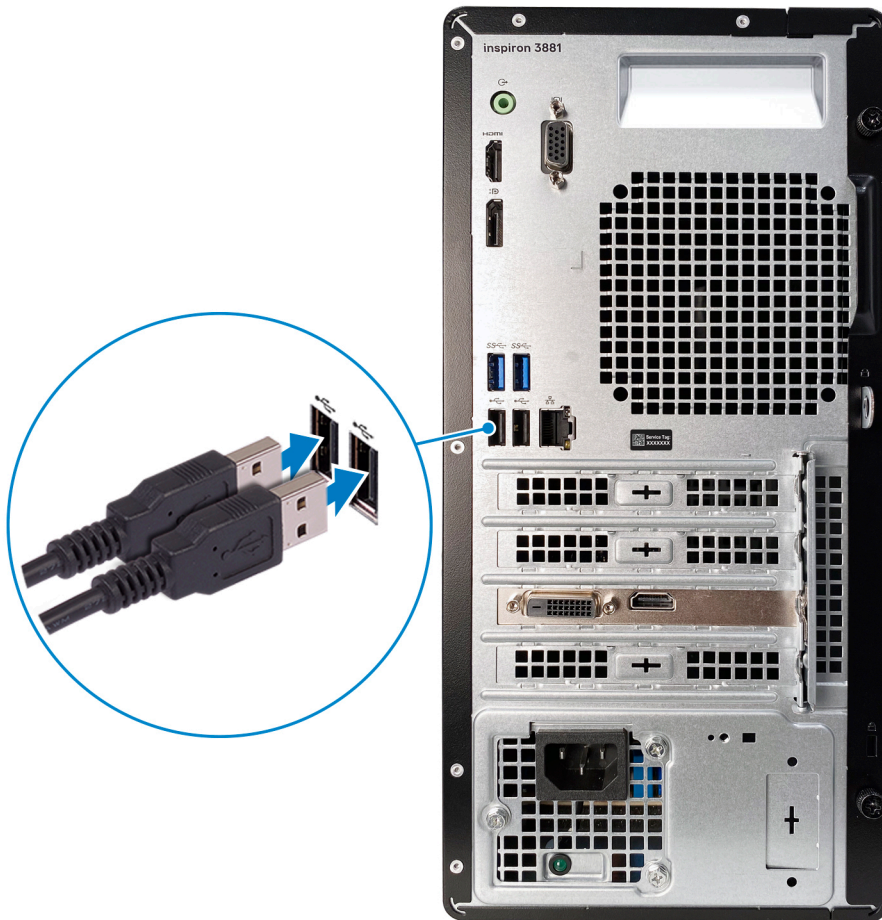
 **경고:** 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

장 1: 컴퓨터 설정	4
장 2: Inspiron 3881의 모습	9
전면.....	9
후면.....	11
후면 패널.....	12
장 3: Inspiron 3881의 사양	14
크기 및 중량.....	14
프로세서.....	14
칩셋.....	15
운영 체제.....	15
메모리.....	15
외부 포트.....	16
내부 슬롯.....	16
이더넷.....	17
무선 모듈.....	17
오디오.....	17
스토리지.....	18
인텔 옵테인 메모리.....	18
미디어 카드 판독기.....	19
전원 공급 장치.....	19
GPU - 통합.....	19
GPU - 독립.....	20
운영 및 스토리지 환경.....	20
장 4: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	22

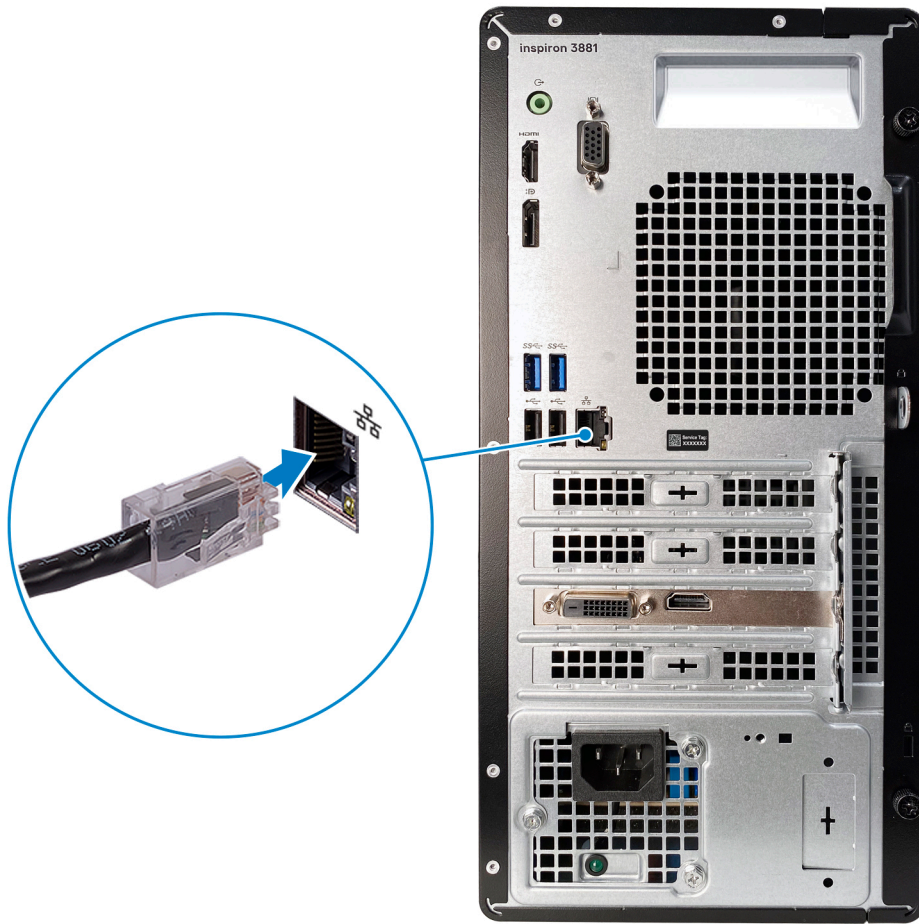
컴퓨터 설정

단계

1. 키보드와 마우스를 연결합니다.



2. 케이블을 사용하여 네트워크에 연결하거나 무선 네트워크에 연결합니다.

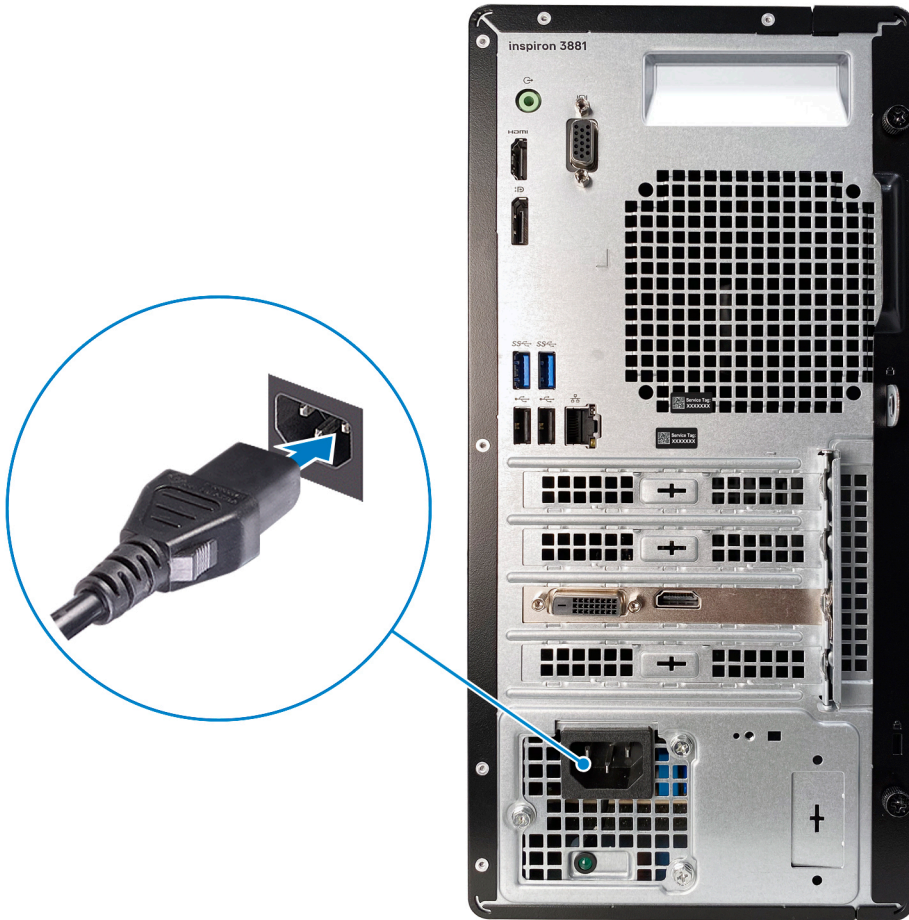


3. 디스플레이를 연결합니다.



이 노트: 독립 그래픽 카드가 함께 제공되는 컴퓨터를 주문한 경우, 컴퓨터 후면 패널에 있는 HDMI, VGA 및 DisplayPort가 닫혀 있습니다. 디스플레이를 독립 그래픽 카드에 연결합니다.

4. 전원 케이블을 연결합니다.



5. 전원 버튼을 누릅니다.



6. 운영 체제 설치를 마칩니다.

Ubuntu의 경우:

설치를 완료하려면 화면의 지침을 따릅니다.

Windows의 경우:

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.

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

표 1. Dell 애플리케이션을 찾습니다






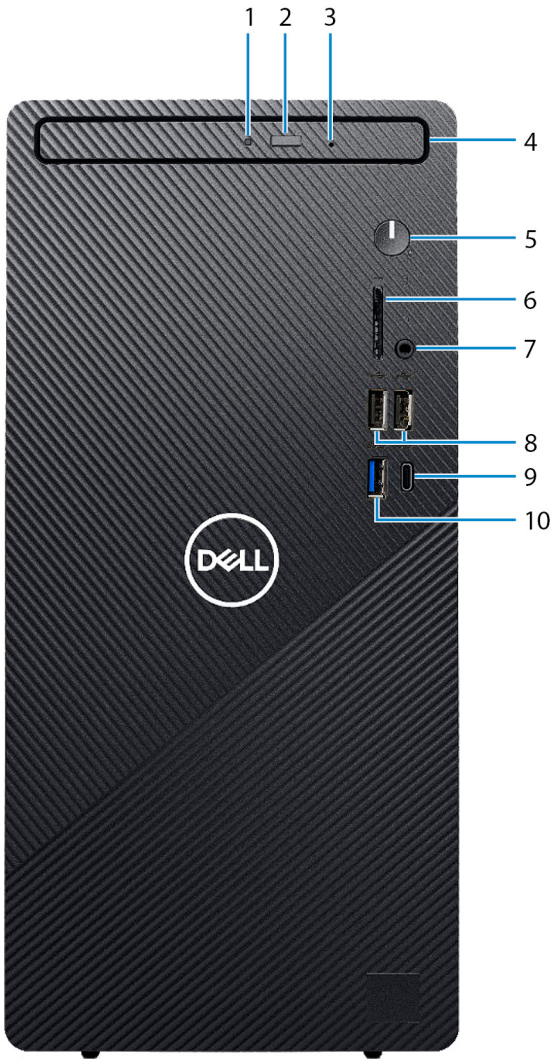
	<p>Dell 제품 등록 Dell에 컴퓨터를 등록합니다.</p>
	<p>Dell 도움말 및 지원 컴퓨터에 대한 도움말 및 지원에 액세스합니다.</p>

표 1. Dell 애플리케이션을 찾습니다 (계속)

	<p>SupportAssist 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. ⓘ 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.</p>
	<p>Dell Update 중요한 수정 사항이나 중요 디바이스 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다.</p>
	<p>Dell Digital Delivery 구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않은 소프트웨어 등의 소프트웨어 애플리케이션을 다운로드합니다.</p>

Inspiron 3881의 모습

전면



1. 옵티컬 드라이브 작동 표시등

옵티컬 드라이브 작동 표시등은 컴퓨터가 옵티컬 드라이브에서 읽거나 쓸 때 켜집니다.

2. 옵티컬 드라이브 꺼내기 버튼

옵티컬 드라이브 트레이를 열려면 누릅니다.

3. 옵티컬 드라이브 긴급 꺼내기 핀홀

옵티컬 드라이브 꺼내기 버튼이 작동하지 않는 경우 옵티컬 드라이브 트레이를 수동으로 꺼내는 데 사용됩니다.

이 노트: 옵티컬 드라이브 트레이 수동으로 꺼내기에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support의 기술 자료 SLN301118을 참조하십시오.

4. 옵티컬 드라이브

옵티컬 드라이브는 CD 및 DVD에서 읽고 씁니다.

5. 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 10초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

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

6. SD 카드 슬롯

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

- Secure Digital(SD)
- SDHC(Secure Digital High Capacity)
- Secure Digital Extended Capacity(SDXC)

7. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

8. USB 2.0 포트(2개)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

9. USB 3.2 Gen 2 Type-C 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다.

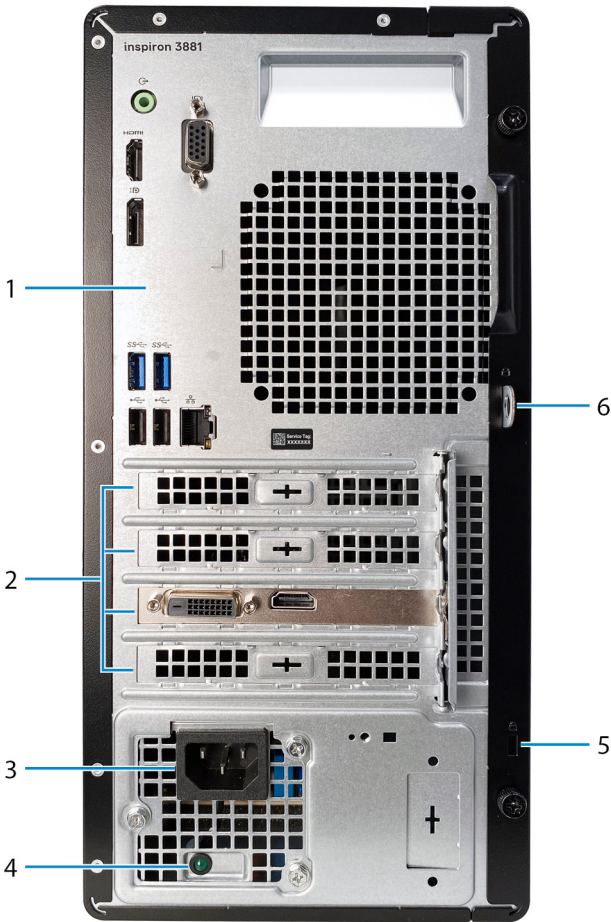
최대 10Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 연결된 USB 디바이스를 충전할 수 있습니다.

노트: 연결된 USB 디바이스는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않습니다. 컴퓨터의 전원을 켜서 연결된 USB 디바이스를 충전합니다.

10. USB 3.2 Gen 1 포트

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

후면



1. 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 디바이스를 연결합니다.

2. 확장 카드 슬롯

설치되어 있는 모든 PCI Express 카드의 포트에 대한 액세스를 제공합니다.

3. 전원 포트

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 케이블을 연결합니다.

4. 전원 공급 장치 진단 표시등

전원 공급 장치 상태를 나타냅니다.

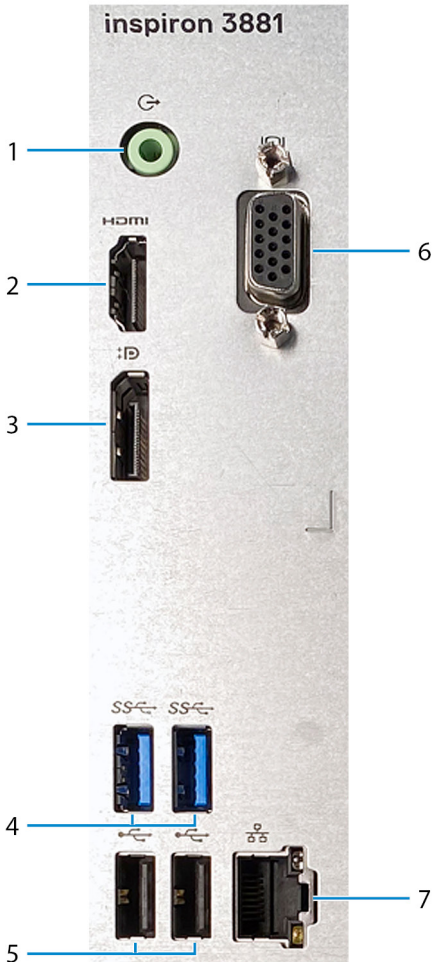
5. 자물쇠 고리

컴퓨터의 내부에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 표준 자물쇠를 부착합니다.

6. 보안 케이블 슬롯(웨이형)

컴퓨터의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

후면 패널



1. 라인 출력 포트

스피커를 연결합니다.

2. HDMI 포트

TV 또는 다른 HDMI-in 지원 디바이스에 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

노트: 이 포트는 10세대 인텔 코어 i5-10400F 및 10세대 인텔 코어 i7-10700F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 없습니다.

3. DisplayPort

외부 디스플레이 또는 프로젝터에 연결합니다.

노트: 이 포트는 10세대 인텔 코어 i5-10400F 및 10세대 인텔 코어 i7-10700F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 없습니다.

4. USB 3.2 Gen 1 포트(2개)


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

5. USB 2.0 포트(2개)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

6. VGA 포트

외부 디스플레이 또는 프로젝터에 연결합니다.

 **노트:** 이 포트는 10세대 인텔 코어 i5-10400F 및 10세대 인텔 코어 i7-10700F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 없습니다.

7. 네트워크 포트

네트워크 또는 인터넷 액세스를 위해 라우터 또는 광대역 모뎀의 이더넷(RJ45) 케이블을 연결합니다.

Inspiron 3881의 사양

크기 및 중량

다음 표에는 Inspiron 3881의 높이, 너비, 깊이 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 2. 크기 및 중량

설명	값
높이:	
전면 높이	324.30mm(12.77")
후면 높이	324.30mm(12.77")
폭	154mm(6.06")
깊이	293mm(11.54")
중량(최대)	6.40kg(14.11lb) <i>i</i> 노트: 컴퓨터 중량은 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다를 수 있습니다.

프로세서

다음 표에는 Inspiron 3881에서 지원되는 프로세서의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 3. 프로세서

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3	옵션 4	옵션 5	옵션 6	옵션 7	옵션 8
프로세서 유형	10세대 Intel Celeron G5900	10세대 인텔 셀러론 G5905	10세대 Intel Pentium 골드 G6400	10세대 인텔 코어 i3-10100	10세대 인텔 코어 i5-10400	10세대 인텔 코어 i5-10400F	10세대 인텔 코어 i7-10700	10세대 인텔 코어 i7-10700F
프로세서 와트 수	58W	58W	58W	65W	65W	65W	65W	65W
프로세서 코어 개수	2	2	2	4	6	6	8	8
프로세서 스레드 수	2	2	4	8	12	12	16	16
프로세서 속도	3.4GHz	3.5GHz	4GHz	최대 4.3GHz	최대 4.3GHz	최대 4.3GHz	최대 4.8GHz	최대 4.8GHz
프로세서 캐시	2MB	4MB	4MB	6MB	12MB	12MB	16MB	16MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽 610	인텔 UHD 그래픽 610	인텔 UHD 그래픽 610	인텔 UHD 그래픽 630	인텔 UHD 그래픽 630	지원되지 않음	인텔 UHD 그래픽 630	지원되지 않음

칩셋

다음 표에는 Inspiron 3881에서 지원되는 칩셋의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 4. 칩셋

설명	값
칩셋	인텔 CML PCH-H H470
프로세서	<ul style="list-style-type: none"> 10세대 인텔 코어 i3/i5/i7 10세대 인텔 코어 i5F/i7F 10세대 인텔 펜티엄 골드 10세대 Intel Celeron
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	16MB
PCIe 버스	최대 Gen3

운영 체제

Inspiron 3881은 다음 운영 체제를 지원합니다.

- Windows 10 Home(64비트)
- Windows 10 Pro(64비트)
- Windows 10 Pro Education(64비트)
- Ubuntu 18.04

메모리

다음 표에는 Inspiron 3881의 메모리 사양이 나열되어 있습니다.

표 5. 메모리 사양

설명	값
메모리 슬롯	DIMM 슬롯 2개
메모리 유형	듀얼 채널 DDR4
메모리 속도	2666MHz, 2933MHz 이 노트: 2933MHz 속도의 메모리 모듈은 10세대 인텔 코어 i7/i7F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에만 사용할 수 있습니다.
최대 메모리 구성	64GB
최소 메모리 구성	4GB
슬롯당 메모리 크기	4GB, 8GB, 16GB 및 32GB
지원되는 메모리 구성	<ul style="list-style-type: none"> • 4GB, 1개의 4GB, DDR4, 2666MHz~2933MHz • 8GB, 1개의 8GB, DDR4, 2666MHz~2933MHz • 8GB, 2개의 4GB, 듀얼 채널 DDR4, 2666MHz~2933MHz • 16GB, 1개의 16GB, DDR4, 2666MHz~2933MHz

표 5. 메모리 사양 (계속)

설명	값
	<ul style="list-style-type: none"> • 16GB, 2개의 8GB, 듀얼 채널 DDR4, 2666MHz~2933MHz • 32GB, 1개의 32GB, DDR4, 2666MHz~2933MHz • 32GB, 2개의 16GB, 듀얼 채널 DDR4, 2666MHz~2933MHz • 64GB, 2개의 32GB, 듀얼 채널 DDR4, 2666MHz~2933MHz

외부 포트

다음 표에는 Inspiron 3881의 외부 포트가 나열되어 있습니다.

표 6. 외부 포트

설명	값
네트워크 포트	1개의 RJ-45 포트
USB 포트	<ul style="list-style-type: none"> • 3개의 USB 3.2 Gen 1 포트 • 1개의 USB 3.2 Gen 2(Type-C) 포트 • 4개의 USB 2.0 포트
오디오 포트	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 • 라인 출력 포트 1개
비디오 포트	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 HDMI 1.4 포트 • DisplayPort 1개 • VGA 포트 1개 <p>이 노트: 이 포트는 10세대 인텔 코어 i5-10400F 및 10세대 인텔 코어 i7-10700F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 없습니다.</p>
미디어 카드 리더	1개의 SD 카드 슬롯
보안	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 자물쇠 고리 슬롯 • 1개의 보안 케이블 슬롯(웨이형)

내부 슬롯

다음 표에는 Inspiron 3881의 내부 슬롯이 나열되어 있습니다.

표 7. 내부 슬롯

설명	값
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 PCIe x16 확장 카드 슬롯 • 1개의 PCIe x1 확장 카드 슬롯
SATA	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 옵티컬 디스크 드라이브용 SATA 슬롯 • 1개의 3.5" 하드 디스크 드라이브용 SATA 슬롯
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 WiFi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 2230 슬롯 • 1개의 2280 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 또는 2230 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 슬롯

표 7. 내부 슬롯 (계속)

설명	값
	 노트: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 기사 SLN301626(www.dell.com/support) 을 참조하십시오.

이더넷

다음 표에는 Inspiron 3881의 유선 이더넷 LAN(Local Area Network) 사양이 나열되어 있습니다.

표 8. 이더넷 사양

설명	값
모델 번호	인텔 I219-V
전송 속도	10/100/1000 Mbps

무선 모듈

다음 표에는 Inspiron 3881의 WLAN(Wireless Local Area Network) 모듈 사양이 나열되어 있습니다.

표 9. 무선 모듈 사양

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
모델 번호	Qualcomm QCA9377(DW1810)	Qualcomm QCA61x4A(DW1820)	Realtek RTL8723DE
전송 속도	최대 433Mbps	최대 867Mbps	최대 150Mbps
주파수 밴드 지원	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz	2.4GHz
무선 표준	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n)
암호화	<ul style="list-style-type: none"> 64비트/128비트 WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64비트/128비트 WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64비트/128비트 WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

오디오

다음 표에는 Inspiron 3881의 오디오 사양이 나열되어 있습니다.

표 10. 오디오 사양

설명	값
오디오 컨트롤러	Realtek ALC3246
스테레오 변환	지원됨
내부 오디오 인터페이스	HD 오디오 인터페이스

표 10. 오디오 사양 (계속)

설명	값
외부 오디오 인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 1.4b 포트 이 노트: 이 포트는 10세대 인텔 코어 i5-10400F 및 10세대 인텔 코어 i7-10700F 프로세서와 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 없습니다. 1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 라인 출력 포트 1개

스토리지

이 섹션에는 Inspiron 3881의 스토리지 옵션이 나열되어 있습니다.

Inspiron 3881은 다음 스토리지 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 3.5" 하드 디스크 드라이브
- 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브 + 1개의 3.5" 하드 디스크 드라이브

Inspiron 3881의 기본 드라이브는 스토리지 구성에 따라 다릅니다. 컴퓨터용:

- 솔리드 스테이트 드라이브가 있는 경우 솔리드 스테이트 드라이브가 기본 드라이브
- 솔리드 스테이트 드라이브가 없는 경우 하드 드라이브가 기본 드라이브

표 11. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
3.5" 하드 디스크 드라이브	SATA AHCI, 최대 6Gbps	최대 2TB
M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 512GB
9.5mm DVD+/-RW 드라이브	SATA AHCI, 최대 1.5Gbps	1개의 DVD+/-RW

인텔 옵테인 메모리

인텔 옵테인 메모리는 스토리지 가속기로만 작동합니다. 컴퓨터에 설치된 메모리(RAM)를 교체하거나 해당 메모리에 추가되지 않습니다.

이 노트: 인텔 옵테인 메모리는 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.

- 7세대 이상 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
- Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
- 최신 버전의 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버

표 12. 인텔 옵테인 메모리

설명	값
유형	스토리지 가속기
인터페이스	PCIe Gen3.0 x2
커넥터	M.2 2280
지원되는 구성	16GB, 32GB
용량	최대 32GB

미디어 카드 판독기

다음 표에는 Inspiron 3881에서 지원되는 미디어 카드가 나열되어 있습니다.

표 13. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
미디어 카드 유형	SD 카드 슬롯 1개
지원되는 미디어 카드	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital(SD) SDHC(Secure Digital High Capacity) Secure Digital Extended Capacity(SDXC)
이 노트: 미디어 카드 판독기가 지원하는 최대 용량은 컴퓨터에 설치된 미디어 카드의 표준에 따라 다릅니다.	

전원 공급 장치

다음 표에는 Inspiron 3881의 전원 공급 장치 사양이 나와 있습니다.

표 14. 전원 공급 장치 사양

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
유형	200W 브론즈	260W 브론즈	360W 브론즈
입력 전압	90VAC~264VAC	90VAC~264VAC	90VAC~264VAC
입력 주파수	47hz~63hz	47hz~63hz	47hz~63hz
입력 전류(최대)	3.20 A	4.20A	5A
출력 전류(연속)	운영 시: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 16.5A 12VB: 14A 대기 모드: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 0.5A 12VB: 2.5A 	운영 시: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 16.5A 12VB: 16 A 대기 모드: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 0.5A 12VB: 2.5A 	운영 시: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 18A 12VB: 18A 12VC: 12A 대기 모드: <ul style="list-style-type: none"> 12VA: 1.5A 12VB: 2.5A 12VC: 0A
정격 출력 전압	12VA, 12VB	12VA, 12VB	12VA, 12VB, 12VC
온도 범위:			
작동 시	5°C~45°C(41°F~113°F)	5°C~45°C(41°F~113°F)	5°C~45°C(41°F~113°F)
스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

GPU - 통합

다음 표에는 Inspiron 3881에서 지원하는 통합 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 15. GPU - 통합

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
인텔 UHD 그래픽 610	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 1.4b 포트 DisplayPort 1개 VGA 포트 1개 	공유 시스템 메모리	10세대 Intel Celeron/Pentium 골드
인텔 UHD 그래픽 630	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 1.4b 포트 DisplayPort 1개 VGA 포트 1개 	공유 시스템 메모리	10세대 인텔 코어 i3/i5/i7

GPU - 독립

다음 표에는 Inspiron 3881에서 지원하는 독립 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 16. GPU - 독립

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 유형
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 1.4 포트 VGA 포트 1개 1개의 DVI-D 포트 	2GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 1.4 포트 1개의 DVI-D 포트 	2GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 2.0b 포트 1개의 DisplayPort 1.4 포트 1개의 DVI-D 포트 	4GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> 1개의 HDMI 2.0b 포트 1개의 DisplayPort 1.4 포트 1개의 DVI-D 포트 	6GB	GDDR6

운영 및 스토리지 환경

이 표에는 Inspiron 3881의 운영 및 스토리지 사양이 나열되어 있습니다.

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

표 17. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	10~35°C(50~95°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.

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 18. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
My Dell	
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.
운영 체제에 대한 온라인 도움말	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.	www.dell.com/support
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.	<ol style="list-style-type: none"> https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase로 이동합니다. Search(검색) 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다. Search(검색)를 클릭하여 관련 문서를 검색합니다.
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 제품 사양 • 운영 체제 • 제품 설정 및 사용 • 데이터 백업 • 문제 해결 및 진단 • 출하 시 및 시스템 복원 • BIOS 정보 	www.dell.com/support/manuals 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오. 제품과 관련된 <i>Me and My Dell(미 앤 마이 델)</i> 을 찾아보려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Detect Product(제품 감지)를 선택합니다. • View Products(제품 보기) 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다. • 검색 창에 서비스 태그 번호 또는 제품 ID를 입력합니다.

Dell에 문의하기

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 관하여 Dell에 문의하려면 www.dell.com/contactdell을 참조하십시오.

① 노트: 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 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.