# Inspiron 3593 설치 및 사양



참고, 주의 및 경고
(i) <mark>노트: 참고"는 제품을</mark>

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.

**© 2019 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유.** Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 다른 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

1 Inspiron 3593 설정	4
2 Inspiron 3593의 모습	6
외쪽	
오른쪽	
베이스	
디스플레이	
하단	
3 Inspiron 3593의 사양	40
치수 및 무게	
시구 ᆾ 구계 프로세서	
프도세시 칩셋	
습껏 우영 체제	
문용 세세 메모리	
데모디인텔 옵테인 메모리(옵션)	
포트 및 커넥터	
통신	
오디오	
스토리지	
미디어 카드 판독기	
키보드	
· 카메라	
터치패드	16
터치패드 제스처	16
전원 어댑터	16
배터리	16
디스플레이	17
지문 인식기(옵션)	18
비디오	18
컴퓨터 환경	18
4 키보드 바로 가기 키	20
5 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	22

# Inspiron 3593 설정

- **(i)** 노트: 이 문서의 이미지는 주문한 컴퓨터의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.
- 1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



- 2. 운영 체제 설치를 마칩니다.

#### Ubuntu의 경우:

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. Ubuntu 설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support의 기술 문서 SLN151664 및 SLN151748을 참조하십시오.

#### Windows의 경우:

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

- · Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
- · 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. Windows 10 Home S 모드에서 Dell 앱 찾기

### 리소스

#### 설명



#### Dell 제품 등록

Dell에 컴퓨터를 등록합니다.



### Dell 도움말 및 지원

컴퓨터에 대한 도움말 및 지원에 액세스합니다.



#### SupportAssist

컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 도구는 운영체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시 오. 🚺 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.

#### 표 2. Windows 10 Home에서 Dell 앱 찾기

### 리소스

#### 설명



#### 내

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.



#### **Dell Update**

중요한 수정 사항이나 최신 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 SLN305843을 참조하십시오.



#### **Dell Digital Delivery**

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지는 않은 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 153764를 참조하십시오.



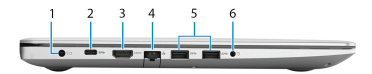
#### **SupportAssist**

컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 도구는 운영체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오.



# Inspiron 3593의 모습

## 왼쪽



#### 1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 공급하는 전원 어댑터를 연결합니다.

2. USB 3.1 Gen 1(유형 C) 포트(선택 사항)

외부 스토리지 디바이스에 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

- 🚺 노트: 이 포트는 비디오/오디오 스트리밍을 지원하지 않습니다.
- 🚺 노트: 이 포트는 독립 그래픽 카드와 함께 제공되는 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.
- 3. HDMI 포트

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

4. 네트워크 포트

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

5. USB 3.1 Gen 1 포트(2개)

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

6. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

# 오른쪽

## 옵티컬 드라이브가 장착된 컴퓨터



### 1. SD 카드 슬롯

SD 카드에서 읽거나 쓰면서, 다음과 같은 카드 유형을 지원합니다.

- Secure Digital(SD)
- · SDHC(Secure Digital High Capacity)
- · Secure Digital Extended Capacity(SDXC)
- 2. USB 2.0 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

3. 광학 드라이브

CD, DVD 및 Blu-ray 디스크에서 읽거나 씁니다.

## (i) 노트: Blu-ray 지원은 일부 지역에만 제공됩니다.

#### 4. 보안 케이블 슬롯(웨지형)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

## 옵티컬 드라이브가 장착되지 않은 컴퓨터



#### 1. SD 카드 슬롯

SD 카드에서 읽거나 쓰면서, 다음과 같은 카드 유형을 지원합니다.

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

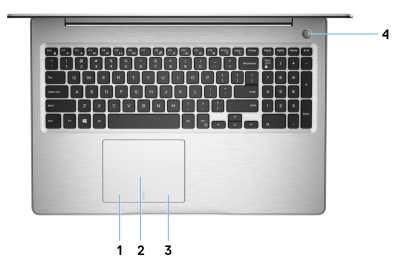
#### 2. USB 2.0 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

#### 3. 보안 케이블 슬롯(웨지형)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

# 베이스



#### 1. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

#### 2. 터치패드

터치 패드에서 손가락을 움직여 마우스 포인터를 이동시킵니다. 왼쪽 클릭하려면 누르고 오른쪽 클릭하려면 두 손가락을 누릅니다.

#### 3. 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

### 4. 지문 판독기(선택 사양)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 종 료됩니다.

전원 버튼에 지문 판독기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

i 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.

# 디스플레이



#### 1. 카메라

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.

2. 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

3. 마이크로폰

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

# 하단

## 옵티컬 드라이브가 장착된 컴퓨터



### 1. 왼쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

2. 서비스 태그 레이블

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

### 3. 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

## 옵티컬 드라이브가 장착되지 않은 컴퓨터



## 1. 왼쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

### 2. 서비스 태그 레이블

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

### 3. 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

# Inspiron 3593의 사양

# 치수 및 무게

### 표 3. 치수 및 무게

설명	값
높이:	
전면	<ul><li>19.89mm(0.78인치 - 옵티컬 드라이브 미포함)</li><li>20.66Mm(0.81인치 - 옵티컬 드라이브 포함)</li></ul>
후면	<ul> <li>19.90mm(0.78" - 옵티컬 드라이브 미포함)</li> <li>22.70mm(0.89인치 - 옵티컬 드라이브 포함)</li> </ul>
폭	380mm(14.96")
깊이	258mm(10.10")
무게(최대)	<ul><li>2kg(4.41lb - 옵티컬 드라이브 미포함)</li><li>2.28kg(5.03lb - 옵티컬 드라이브 포함)</li></ul>
	○ 노트: 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.

# 프로세서

### 표 4. 프로세서

설명	값		
프로세서	10세대 인텔 코어 i3-1005G1	10세대 인텔 코어 i5-1035G1	10세대 인텔 코어 i7-1065G7
와트	15W	15W	15W
코어 개수	2	4	4
스레드 개수	4	8	8
속도	3.4GHz	3.6GHz	3.8GHz
캐시	4MB	6MB	8MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 Iris Plus 그래픽

# 칩셋

### 표 5. 칩셋

설명 값			
프로세서	10세대 인텔 코어 i3-1005G1	10세대 인텔 코어 i5-1035G1	10세대 인텔 코어 i7-1065G7

설명		값	값	
칩셋	프로세서 내장형	프로세서 내장형	프로세서 내장형	
DRAM 버스 폭	64비 <u>트</u>	64비트	64비트	
플래시 EPROM	16MB + 8MB	16MB + 8MB	16MB + 8MB	
PCle 버스	최대 Gen 3.0	최대 Gen 3.0	최대 Gen 3.0	

## 운영 체제

- · Windows 10 Home(64비트)
- · Windows 10 Home S 모드(64비트)
- ・ Windows 10 Professional(64비트)
- · Ubuntu

# 메모리

#### 표 6. 메모리 사양

설명	값
슬롯	2개의 SODIMM 슬롯
유형	이중 채널 DDR4
속도	<ul><li>2666MHz</li><li>3200MHz(독립 그래픽 카드과 함께 제공되는 컴퓨터에만 해 당)</li></ul>
최대 메모리	16GB
최소 메모리	4GB
슬롯당 메모리 크기	4GB, 8GB 또는 16GB
지원되는 구성	<ul> <li>4GB DDR4, 2666/3200MHz(1개의 4GB)</li> <li>8GB DDR4, 2666/3200MHz(2개의 4GB)</li> <li>8GB DDR4, 2666/3200MHz(1개의 8GB)</li> <li>12GB DDR4, 2666/3200MHz(1개의 4GB + 1개의 8GB)</li> <li>16GB DDR4, 2666/3200MHz(2개의 8GB)</li> <li>16GB DDR4, 2666/3200MHz(1개의 16GB)</li> </ul>

# 인텔 옵테인 메모리(옵션)

인텔 옵테인 기술은 3D XPoint 메모리 기술을 사용하며 컴퓨터에 설치된 인텔 옵테인 메모리에 따라 비휘발성 스토리지 캐시/가속기 및/또는 스토리지 디바이스로 작동됩니다.

사용 중인 컴퓨터는 다음과 같은 인텔 옵테인 메모리 디바이스를 지원합니다.

- · 인텔 옵테인 메모리 M10
- · 인텔 옵테인 메모리 M15

# 인텔 옵테인 메모리 M10

인텔 옵테인 메모리 M10은 비휘발성 스토리지 캐시/가속기로만 작동되므로 하드 드라이브 스토리지의 읽기/쓰기 속도가 향상됩니다. 컴퓨터에 설치된 메모리(RAM)를 교체하거나 해당 메모리에 추가되지 않습니다.

#### 표 7. 인텔 옵테인 메모리 M10 사양

설명	값
인터페이스	PCIe Gen 3.0x2 NVMe
커넥터	M.2
폼팩터	2280
용량	16GB 또는 32GB

- j 노트: 인텔 옵테인 메모리 M10은 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.
  - 7세대 이상 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
  - Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
  - 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 15.7 이상

## 인텔 옵테인 메모리 M15

인텔 옵테인 메모리 M15는 비휘발성 스토리지 캐시/가속기로만 작동되므로 하드 드라이브 스토리지의 읽기/쓰기 속도가 향상됩니다. 컴퓨터에 설치된 메모리(RAM)를 교체하거나 해당 메모리에 추가되지 않습니다.

#### 표 8. 인텔 옵테인 메모리 M15 사양

설명	값
인터페이스	PCIe Gen 3.0x4 NVMe
커넥터	M.2
폼팩터	2280
용량	16GB 또는 32GB

- (i) 노트: 인텔 옵테인 메모리 M15는 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.
  - 7세대 이상 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
  - Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
  - 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 17 이상

# 포트 및 커넥터

### 표 9. 외부 포트 및 커넥터

	설명	값
Ī	외장형:	
	네트워크	1개의 RJ45 포트
	USB	<ul> <li>2개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li> <li>1개의 USB 2.0 포트</li> <li>1개의 USB 3.1 Gen 1 Type-C 포트(선택 사항)</li> </ul>
	오디오	1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트
	비디오	1개의 HDMI 포트
	미디어 카드 판독기	1개의 SD 카드 슬롯
	도킹 포트	지원되지 않음

설명	값
전원 어댑터 포트	1개의 4.5mm x 2.9mm(DC 입력)
보안	1개의 보안 케이블 슬롯(웨지형)
표 10. 내부 포트 및 커넥터	
설명	값
내장형:	
M.2	<ul> <li>Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 1개의 M.2 슬롯</li> <li>다음 중 하나에 해당하는 1개의 M.2 슬롯이 있습니다.</li> </ul>
	<ul><li>솔리드 스테이트 드라이브(2230/2280)</li><li>인텔 옵테인 메모리(2280)</li></ul>
	① 노트: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 SLN301626을 참조하십시오.

# 통신

# 이더넷

## 표 11. 이더넷 사양

설명	값
모델 번호	시스템 보드에 내장된 이더넷 컨트롤러
전송 속도	10/100Mbps

# 무선 모듈

### 표 12. 무선 모듈 사양

설명			값		
모델 번호	Qualcomm QCA9565(DW1707)	Qualcomm QCA9377(DW1810)	Qualcomm QCA61x4A(DW1820)	인텔 무선-AC 9462	인텔 무선-AC 9560
전송 속도	최대 150Mbps	최대 433Mbps	최대 867Mbps	최대 433Mbps	최대 867Mbps
주파수 밴드 지원	2.4GHz	이중 대역 2.4GHz/ 5GHz	이중 대역 2.4GHz/ 5GHz	이중 대역 2.4GHz/ 5GHz	이중 대역 2.4GHz/ 5GHz
무선 표준	WiFi 802.11b/g/n	<ul> <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>			
암호화	・ 64비트/128비트 WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64비트/128비트 WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64비트/128비트 WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64비트/128비트 WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64비트/128비트 WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

# 오디오

### 표 13. 오디오 사양

설명		값
컨트롤러		Realtek ALC3204
스테레오 변환		지원됨
내부 인터페이스		HD 오디오
외부 인터페이스		헤드셋 콤보 잭(스테레오 헤드폰/마이크 입력)
스피커		2
내부 스피커 증폭기		지원됨(내장형 오디오 코덱)
외부 볼륨 컨트롤		키보드 바로 가기 제어
스피커 출력:		
	평균	2W
	최대	2.5W
서브우퍼 출력		지원되지 않음
마이크로폰		지원됨

# 스토리지

이 컴퓨터는 다음 구성 중 하나와 함께 제공됩니다.

- · 1개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브
- · 1개의 2.5" 하드 드라이브
- · 1개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 및 1개의 2.5" 하드 드라이브
  - **(i)** 노트: 솔리드 스테이트 드라이브가 기본 드라이브입니다.
- · 1개의 2.5" 하드 드라이브 및 1개의 인텔 옵테인 메모리 M10 또는 M15
  - (i) 노트: 2.5인치 하드 드라이브가 기본 드라이브입니다.

### 표 14. 스토리지 사양

폼팩터	인터페이스 유형	용량
2.5인치 하드 드라이브	SATA AHCI, 최대 6Gbps	최대 2TB
M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브	PCle NVMe Gen3.0 x4, 최대 32Gbps	최대 1TB
9.5mm Slimline 옵티컬 드라이브  () 노트: (옵티컬 드라이브와 함께 제공되는 컴퓨터에만 해당)	SATA AHCI, 최대 1.5Gbps	1개의 Slimline 옵티컬 드라이브

# 미디어 카드 판독기

### 표 15. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
- 유형	1개의 SD 카드 슬롯

설명	값
지원되는 카드	<ul><li>Secure Digital(SD)</li><li>SDHC(Secure Digital High Capacity)</li><li>Secure Digital Extended Capacity(SDXC)</li></ul>
	(i) 노트: 미디어 카드가 지원하는 최대 용량은 컴퓨터에 설치된 미디어 카드의 표준에 따라 다릅니다.

# 키보드

### 표 16. 키보드 사양

설명	값
유형	· 표준 비백라이트 키보드 · 백라이트 키보드
배치	QWERTY
키 개수	<ul> <li>미국 및 캐나다: 101키</li> <li>영국: 102 키</li> <li>일본: 105 키</li> <li>브라질: 104키</li> </ul>
크기	X= 19.05mm 키 피치 Y = 18.05mm 키 피치
바로 가기 키	키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, <shift> 키와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.</shift>
	(i) 노트: BIOS 설치 프로그램에서 기능 키 동작을 변경하여 기능 키(F1∼ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.
	키보드 바로 가기를 참조하십시오.

# 카메라

## 표 17. 카메라 사양

설명		값	
카메라 개:	ት	1	
유형		RGB HD 카메라	
위치		전면(LCD 화면 위)	
센서 유형		CMOS 센서 기술	
해상도:			
	정지 화상	0.92 메가픽셀	
	비디오	30FPS에서 1280 x 720(HD)	
대각선 가	시 각도	78.6도	

# 터치패드

### 표 18. 터치패드 사양

설명		값
해상도:		
	수평	3215
	수직	3215
크기:		
	수평	105mm(4.13인치)
	수직	80mm(3.15인치)

## 터치패드 제스처

Windows 10용 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 support.microsoft.com에서 Microsoft 기술 자료 문서 4027871을 참조하십시오.

# 전원 어댑터

#### 표 19. 전원 어댑터 사양

설명	i	값
유형	45W	65W
직경(커넥터)	4.5mm x 2.9mm	4.5mm x 2.9mm
입력 전압	100VAC~240VAC	100VAC~240VAC
입력 주파수	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
입력 전류(최대)	1.30 A	1.60 A
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)

# 배터리

[ ] 노트: Dell은 에너지 소비 최적화를 위해 배터리를 정기적으로 충전할 것을 권장합니다. 배터리 잔량이 완전히 고갈된 경우 전원 어댑터를 연결하고 컴퓨터를 켠 다음 컴퓨터를 다시 시작하여 에너지 소비를 줄입니다.

### 표 20. 배터리 사양

설명		값
유형	3셀 "스마트" 리튬 이온(33WHr)	3셀 "스마트" 리튬 이온(42WHr)
전압	10.95VDC	11.40VDC

설명 값		tt en	
무게(최대	)	0.2kg(0.44lb)	0.2kg(0.44lb)
크기:			
	높이	5.90mm(0.23인치)	5.90mm(0.23인치)
	폭	175.37mm(6.9")	97.15mm(3.82인치)
	깊이	90.73mm(3.57")	184.15mm(7.25인치)
온도 범위:			
	작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
	스토리지	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
작동 시간			배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다 르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
충전 시간(	'평균)	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)  i 노트: Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 정보는 www.dell.com에서 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)  (i) 노트: Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 정보는 www.dell.com에서 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.
수명(예상	)	300회 방전/충전 반복	300회 방전/충전 반복
코인 셀 배	터리	CR-2032	CR-2032
작동 시간			배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다 르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.

# 디스플레이

## 표 21. 디스플레이 사양

설명	값	
유형	고화질(HD)	FHD(Full High Definition)
패널 기술	TN(Twisted Nematic)	TN(Twisted Nematic)
밝기(일반)	220 nits	220 nits
크기(활성 영역):		
높이	194mm(7.64형)	194mm(7.64형)
폭	344mm(13.54형)	344mm(13.54형)
대각선	395mm(15.55형)	395mm(15.55형)
기본 해상도	1366 x 768(HD)	1920 x 1080(FHD)
메가픽셀	1.0	2.0
색 재현율	NTSC 45%	NTSC 45%
인치 당 픽셀(PPI)	100	142

설명	값	
명암비(최소)	400:1	400:1
응답 시간(최대)	25ms	25ms
재생률	60Hz	60Hz
수평 가시 각도	· 왼쪽: 40도 · 오른쪽: 40도	· 왼쪽: 40도 · 오른쪽: 40도
수직 가시 각도	· 상단: 10° · 하단: 30°	· 상단: 10° · 하단: 30°
픽셀 피치	0.252 mm	0.179mm
전력 소비량(최대)	4.0W	3.7W
눈부심 방지와 광택 마감 비교	눈부심 방지	눈부심 방지
터치 옵션	지원되지 않음	지원되지 않음

# 지문 인식기(옵션)

### 표 22. 지문 판독기 사양

설명	값
센서 기술	정전식
센서 해상도	500PPI
센서 영역	5.49mm x 4.47mm(0.21" x 0.17")
센서 픽셀 크기	108픽셀 x 88픽셀

# 비디오

### 표 23. 비디오 사양

### 독립 그래픽

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 종류
NVIDIA GeForce MX230	지원되지 않음	2GB	GDDR5

### 표 24. 비디오 사양

### 내장형 그래픽

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

# 컴퓨터 환경

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

### 표 25. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	0°C~40°C(32°F~104°F)	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66GRMS	1.30GRMS
충격(최대)	140 G†	160G‡
고도(최대)	0m ~ 3,048m(0피트 ~ 10,000피트)	0m ~ 10,668m(0피트 ~ 35,000피트)

<sup>\*</sup> 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

<sup>†</sup> 하드 드라이브가 사용되는 경우 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.

# 키보드 바로 가기 키

[ ] 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>와 해당 키를 누르면 키의 위쪽에 표시된 기호가 입력됩니다. 예를 들어, 2 키를 누르면 2가 입력되며, Shift + 2 키를 누르면 2가 입력되다.

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

그러나, 특정 소프트웨어 애플리케이션에  $F1\sim F12$  기능 키가 필요한 경우 Fn+Esc 키를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 Fn 키와 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, Fn+F1 키를 눌러 오디오를 음소거합니다.

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

#### 표 26. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
F1	Fn	오디오 음소거
F2 🐠	Fn	볼륨 감소
F3 (0)	Fn	볼륨 증가
F4	Fn + F4	이전 트랙/챕터 재생
F5 ▶II	Fn	재생/일시 중지
F6 ▶H	Fn	다음 트랙/챕터 재생
F8	Fn + F8	외부 디스플레이로 전환
F9 P	Fn + F9 p	검색
F10	Fn + F10	키보드 백라이트 설정/해제(옵션)
F11 *	Fn }+ F11 ₩	밝기 감소
F12	Fn + F12	밝기 증가

Fn 키는 또한 키보드에서 선택한 키와 함께 기타 보조 기능을 호출하는 데 사용됩니다.

### 표 27. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	동작을
$\begin{bmatrix} Fn \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} PrtScr \\ {}^{b}_{A}^{o} \end{bmatrix}$	무선 켜기/끄기
Fn + B	일시 중지/중단

기능키	동작을
Fn + Insert	절전
Fn + S	ScrLk 전환
Fn + H	전원, 배터리 상태등/ 하드 드라이브 작동 표시등 토글
Fn + R	시스템 요청
Fn + Ctrl	응용 프로그램 메뉴 열기
Fn + Esc	Fn 키 잠금 전환
Fn	Page up
Fn → PgDn	Page down
Fn + Home	홈
Fn → End →	End

# 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 28. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소
-----------

Dell 제품 및 서비스 정보

My Dell

추가 정보

지원 문의

운영 체제에 대한 온라인 도움말

문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.

다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.

제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.

- . 제품 사양
- . 운영 체제
- · 제품 설치 및 사용
- . 데이터 백업
- ・ 문제 해결 및 진단
- · 출하 시 및 시스템 복원
- · BIOS 정보

## 리소스 위치 www.dell.com





Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1. www.dell.com/support로 이동합니다.
- 2. 검색 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.
- 3. 검색을 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.

Www.dell.com/support/manuals의의 Me and My Dell을 참조하십시오.

제품에 관련된 Me and My Dell을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.

- · 제품 감지를 선택합니다.
- · 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.

- ▶트: 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 국가/지역에 제공되지 않을 수 있습니다.
- □ 노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.