

# Inspiron Gaming 데스크탑

## 설치 및 사양



## 참고, 주의 및 경고

① | **노트:** "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

△ | **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

⚠ | **경고:** "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

© 2018 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

<b>1 컴퓨터 설정</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기</b> .....	<b>7</b>
<b>3 보기</b> .....	<b>8</b>
전면.....	8
전면(옵티컬 드라이브 포함).....	9
후면.....	11
후면 패널.....	12
<b>4 사양</b> .....	<b>14</b>
컴퓨터 모델.....	14
치수 및 무게.....	14
프로세서.....	14
칩셋.....	15
운영 체제.....	15
메모리.....	15
포트 및 커넥터.....	15
비디오.....	17
오디오.....	17
통신.....	17
이더넷.....	17
무선 모듈.....	18
보관 시.....	18
정격 전원.....	18
컴퓨터 환경.....	19
<b>5 도움말 보기 및 Dell에 문의하기</b> .....	<b>20</b>
자체 도움말 리소스.....	20
Dell에 문의하기.....	20

# 컴퓨터 설정

- 1 키보드와 마우스를 연결합니다.



- 2 케이블을 사용하여 네트워크에 연결합니다.



① **노트:** 또는, 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

- 3 디스플레이를 연결합니다.



① **노트:** 개별형 그래픽 카드가 함께 제공되는 컴퓨터를 주문한 경우, 컴퓨터 후면 패널에 있는 HDMI 및 디스플레이 포트가 닫혀 있습니다. 디스플레이를 독립 그래픽 카드의 포트에 연결합니다.

- 4 전원 케이블을 연결합니다.



5 전원 버튼을 누릅니다.



6 Windows 설치를 마칩니다.

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

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.

**① 노트:** 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 비밀번호를 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 앱을 찾고 사용합니다(권장).

#### 표 1. Dell 앱을 찾습니다



##### Dell 제품 등록

Dell에 컴퓨터를 등록합니다.



##### Dell 도움말 및 지원

컴퓨터에 대한 도움말 및 지원에 액세스합니다.



### SupportAssist

컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다.

① | **노트:** SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.



### Dell Update

중요한 수정 사항이나 최신 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다.



### Dell Digital Delivery

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다.

8 Windows에 대한 복구 드라이브를 생성합니다.

① | **노트:** Windows에 발생할 수 있는 문제를 해결하고 수정하려면 복구 드라이브를 생성하는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 [Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기](#)를 참조하십시오.

# Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기

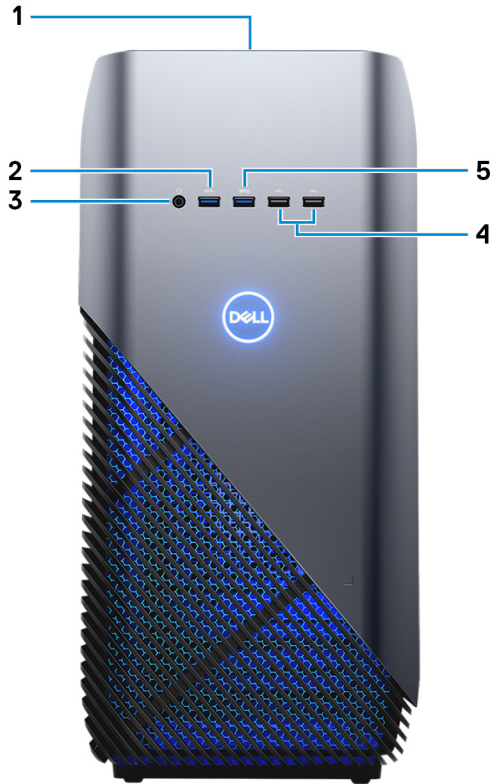
Windows에 발생할 수 있는 문제를 해결하고 수정하려면 복구 드라이브를 만드십시오. 복구 드라이브를 만들려면 최소 16GB 용량의 빈 USB 플래시 드라이브가 필요합니다.

① **노트:** 이 과정은 완료하는 데 최대 1시간 정도 걸릴 수 있습니다.

① **노트:** 다음과 같은 단계는 설치된 Windows 버전에 따라 다를 수 있습니다. 최신 지침은 [Microsoft 지원 사이트](#)를 참조하십시오.

- 1 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 Windows 검색창에 **Recovery** (복구) 를 입력합니다.
- 3 검색 결과에서 **Create a recovery drive**(복구 드라이브 만들기)를 클릭합니다.  
**User Account Control**(사용자 계정 컨트롤) 창이 표시됩니다.
- 4 **Yes(예)**를 클릭하여 계속 진행합니다.  
**Recovery Drive**(드라이브 복구) 창이 표시됩니다.
- 5 **Back up system files to the recovery drive**(복구 드라이브에 시스템 파일 백업)을 선택하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.
- 6 **USB flash drive**(USB 플래시 드라이브)를 선택하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.  
USB 플래시 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제된다는 메시지가 나타납니다.
- 7 **생성**을 클릭합니다.
- 8 **Finish**(마침)를 클릭합니다.  
USB 복구 드라이브를 사용한 Windows 다시 설치에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)에서 제품 *서비스 설명서*의 *문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

## 전면



### 1 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

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 USB 3.1 Gen 1 포트

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

### 3 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

### 4 USB 2.0 포트(2개)

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

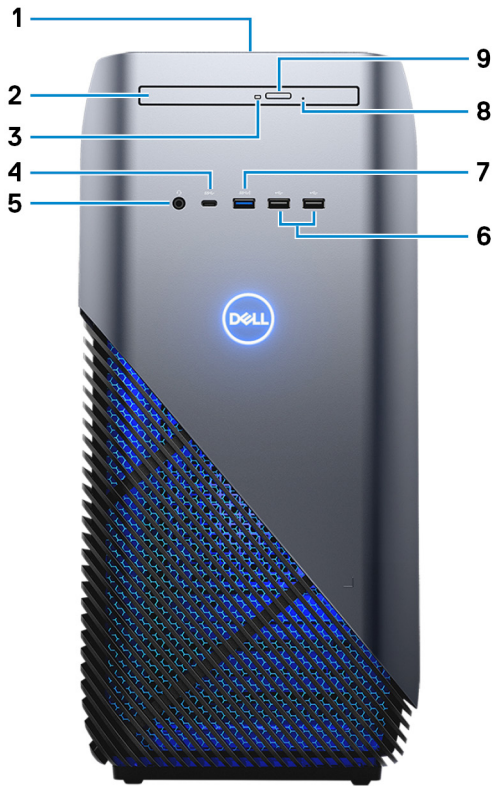
## 5 PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있는 경우에도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.

- ① **노트:** 컴퓨터의 배터리 잔량이 10% 미만인 경우, 전원 어댑터를 연결해 컴퓨터를 충전하고 USB 장치를 PowerShare 포트에 연결합니다.
- ① **노트:** 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 최대 절전 모드로 전환되기 전에 USB 장치가 PowerShare 포트에 연결되어 있는 경우, 이를 분리 후 다시 연결해야 충전이 가능합니다.
- ① **노트:** 특정 USB 장치는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 장치를 충전하십시오.

## 전면(옵티컬 드라이브 포함)



### 1 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

- 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 슬림 광학 드라이브

CD, DVD, Blu-ray 디스크에서 읽거나 씁니다.

## 3 광학 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 광학 디스크에서 읽거나 광학 디스크에 쓰는 경우에 켜집니다.

## 4 USB 3.1 Gen 1(유형 C) 포트

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

① **노트:** 이 포트는 비디오/오디오 스트리밍을 지원하지 않습니다.

## 5 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

## 6 USB 2.0 포트(2개)

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

## 7 PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있는 경우에도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.

① **노트:** 컴퓨터의 배터리 잔량이 10% 미만인 경우, 전원 어댑터를 연결에 컴퓨터를 충전하고 USB 장치를 PowerShare 포트에 연결합니다.

① **노트:** 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 최대 절전 모드로 전환되기 전에 USB 장치가 PowerShare 포트에 연결되어 있는 경우, 이를 분리 후 다시 연결해야 충전이 가능합니다.

① **노트:** 특정 USB 장치는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 장치를 충전하십시오.

## 8 광학 드라이브 긴급 꺼내기 핀홀

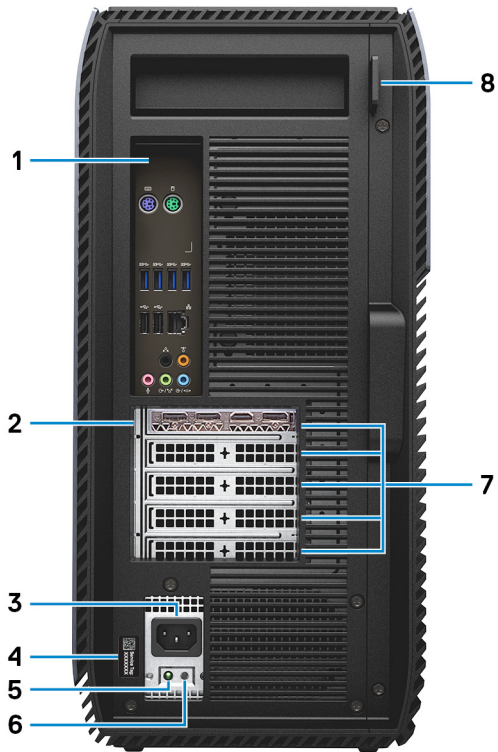
광학 드라이브 꺼내기 버튼이 작동하지 않는 경우 광학 드라이브 트레이를 수동으로 꺼내는 데 사용됩니다.

① **노트:** 광학 드라이브 트레이 수동으로 꺼내기에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)의 기술 문서 [SLN301118](#)을 참조하십시오.

## 9 광학 드라이브 꺼내기 버튼

광학 드라이브 트레이를 열려면 누릅니다.

# 후면



## 1 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 장치를 연결합니다.

## 2 개별형 그래픽 카드 포트

외부 디스플레이를 독립 그래픽 카드의 해당하는 포트에 연결합니다.

## 3 전원 포트

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 케이블을 연결합니다.

## 4 서비스 태그 레이블

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

## 5 전원 공급 장치 진단 표시등

전원 공급 장치 상태를 나타냅니다.

## 6 전원 공급 장치 진단 버튼

전원 공급 장치 상태를 확인하려면 누릅니다.

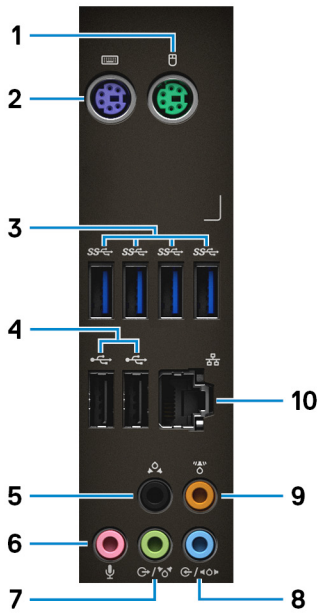
## 7 확장 카드 슬롯(5)

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI/PCI-Express 카드를 연결합니다.

## 8 자물쇠 고리

컴퓨터의 내부에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 표준 자물쇠를 부착합니다.

# 후면 패널



1 **PS/2 포트(마우스)**

PS/2 마우스를 연결합니다.

2 **PS/2 포트(키보드)**

PS/2 키보드를 연결합니다.

3 **USB 3.1 Gen 1 포트(4개)**

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

4 **USB 2.0 포트(2개)**

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

5 **후면 L/R 서라운드 포트**

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 장치에 연결합니다. 5.1 스피커 채널 설정에서 후면 왼쪽 및 후면 오른쪽 스피커를 연결합니다.

6 **마이크 포트**

사운드 입력을 제공하기 위해 외부 마이크를 연결합니다.

7 **라인 출력/전면 L/R 서라운드 포트**

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 장치에 연결합니다. 서라운드 사운드 스피커 시스템이 있는 경우에는 전면 왼쪽 및 전면 오른쪽 스피커를 이 포트에 연결합니다.

8 **라인 입력/측면 L/R 서라운드 포트**

마이크 및 CD 플레이어와 같은 녹음 또는 재생 장치를 연결합니다. 서라운드 사운드 스피커 시스템이 있는 경우에는 측면 왼쪽 및 측면 오른쪽 스피커를 이 포트에 연결합니다.

9 **중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트**

서브우퍼를 연결합니다.

① **노트:** 스피커 설치에 대한 자세한 내용은 스피커와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

## 10 네트워크 포트

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


## 컴퓨터 모델

Inspiron 5676

## 치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

높이:	
전면	458.86mm(18.07인치)
후면	449.25mm(17.69인치)
폭	216mm(8.50인치)
깊이	437.53mm(17.23인치)
무게	13.742kg(30.27lb)

 | **노트:** 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.

## 프로세서

표 3. 프로세서

프로세서	AMD Ryzen 5 1400	AMD Ryzen 7 2700	AMD Ryzen 7 2700X
와트	65W	65W	95W
코어 개수/스레드 개수	4/8	8/16	8/16
속도	최대 3.4GHz Precision 부스트	최대 4.1GHz 최대 부스트	최대 4.3GHz 최대 부스트
L2 Cache(L2 캐시)	2MB	4MB	4MB
L3 Cache(L3 캐시)	8MB	16MB	16MB
내장형 그래픽	지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음

# 칩셋

표 4. 칩셋

칩셋	AMD Promontory X370
DRAM 버스 폭	지원되지 않음
플래시 EPROM	16MB
PCIe 버스	PCIe Gen2
외부 버스 주파수	PCIe Gen3x4

# 운영 체제

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

# 메모리

표 5. 메모리 사양

슬롯	UDIMM 슬롯2개
유형	DDR4
속도	2400MHz
최대 메모리	32GB
최소 메모리	8GB
슬롯당 메모리 크기	4GB, 8GB, 16GB
지원되는 구성:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8GB DDR4, 2400MHz(2 x 4GB)</li><li>• 16GB DDR4, 2400MHz(2 x 8GB)</li><li>• 32GB DDR4, 2400MHz(2 x 16GB)</li></ul>

# 포트 및 커넥터

표 6. 포트 및 커넥터

전면	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2개의 USB 2.0 포트</li><li>• 1개의 USB 3.1 Gen 1 포트(옵티컬 드라이브 없음)</li><li>• 1개의 USB 3.1 Gen 1(Type-C) 포트(옵티컬 드라이브 있음)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PowerShare를 사용하는 1개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li> </ul>
오디오	헤드셋 포트 1개
<b>후면</b>	
네트워크	RJ-45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2개의 USB 2.0 포트</li> <li>• 4개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li> </ul>
오디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1개의 마이크 포트</li> <li>• 후면 L/R 서라운드 포트 1개</li> <li>• 1개의 라인 출력/전면 L/R 서라운드 포트</li> <li>• 1개의 라인 입력/측면 L/R 서라운드 포트</li> <li>• 중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트 1개</li> </ul>
비디오	1개의 HDMI 출력 2.0 포트
메모리 카드 판독기	지원되지 않음
Micro uSIM(subscriber identity module) 카드	지원되지 않음
도킹 포트	지원되지 않음
Express 카드	지원되지 않음
전원 포트	지원되지 않음
스마트 카드 판독기	지원되지 않음
보안	자물쇠 고리
유연한 호환 포트	PS/2 포트 2개
<b>내장</b>	
확장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2개의 PCIe x16 슬롯</li> <li>• 2개의 PCIe x1 슬롯</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯 1개</li> <li>• 2개의 솔리드 스테이트 드라이브용 PCIe/SATA M.2 2280 슬롯</li> </ul> <p>① <b>노트:</b> 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 <a href="#">SLN301626</a>을 참조하십시오.</p>

# 비디오

표 7. 비디오 사양

## 독립형 그래픽

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 종류
GT 1030	1개의 DVI 포트 및 1개의 HDMI 포트	2GB	GDDR5
GTX 1050	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DisplayPort	2GB	GDDR5
GTX 1060	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 3개의 DisplayPort	3GB	GDDR5
GTX 1060	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 3개의 DisplayPort	6GB	GDDR5
RX 560	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DisplayPort	2GB	GDDR5
RX 570	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 3개의 DisplayPort	4GB	GDDR5
RX 580	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 3개의 DisplayPort	4GB	GDDR5
RX 580	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 3개의 DisplayPort	8GB	GDDR5

# 오디오

표 8. 오디오 사양

유형	내장형 7.1 채널 HD 오디오
컨트롤러	Realtek ALC3861
내부 인터페이스	HD 오디오
외부 인터페이스	7.1 채널 출력, 마이크 입력, 스테레오 헤드폰 및 헤드셋 콤보 커넥터

# 통신

## 이더넷

표 9. Ethernet 사양

모델 번호	Realtek RTL8111H Ethernet 컨트롤러(시스템 보드에 내장)
전송 속도	10/100/1000 Mbps

# 무선 모듈

표 10. 무선 모듈 사양

모델 번호	Qualcomm QCA9377(DW1810)
전송 속도	최대 433Mbps
주파수 밴드 지원	이중 대역 2.4GHz/5GHz
무선 표준	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11ac</li> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n</li> </ul>
암호화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64비트/128비트 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.1

# 보관 시

표 11. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
2개의 8.89cm(3.5인치) 하드 드라이브	SATA AHCI 6Gbps	최대 2TB
2.5인치 하드 드라이브 1개	SATA AHCI 6Gbps	최대 1TB
2개의 M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA AHCI 6Gbps</li> <li>• PCIe NVMe 최대 32Gbps</li> </ul>	최대 512GB

# 정격 전원

표 12. 정격 전원

유형	460W
입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 주파수	50 ~ 60Hz
입력 전류	8.0A
온도 범위	
작동 시	5°C ~ 50°C(41°F ~ 122°F)
보관 시	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

# 컴퓨터 환경

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

표 13. 컴퓨터 환경

	작동 시	보관 시
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
상대 습도(최대)	10% ~ 90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	110G†	160G‡
고도(최대)	-15.2m ~ 3,048m(-50피트 ~ 10,000피트)	-15.2 m ~ 10,668 m(-50피트 ~ 35,000피트)

\* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

‡ 하드 드라이브 헤드가 파킹 위치일 때 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 14. 자체 도움말 리소스

Dell 제품 및 서비스 정보

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell 도움말 및 지원 앱



추가 정보



지원 문의

Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

운영 체제에 대한 온라인 도움말

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://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](http://www.dell.com/support)

다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.

- 1 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)로 이동합니다.
- 2 **Search(검색)** 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.
- 3 **Search(검색)**를 클릭하여 관련 문서를 검색합니다.

제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

- 제품 사양
- 운영 체제
- 제품 설치 및 사용
- 데이터 백업
- 문제 해결 및 진단
- 출하시 및 시스템 복원
- BIOS 정보

제품과 관련된 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 찾아보려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.

- **Detect Product(제품 감지)**를 선택합니다.
- **View Products(제품 보기)** 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다.
- 검색 창에 **Service Tag number(서비스 태그 번호)** 또는 **Product ID(제품 ID)**를 입력합니다.

## 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 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.