

# Dell G3 15

## 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.

© 2018-2019 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 Dell G3 3579 설정</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Dell G3 3579의 모습</b> .....	<b>7</b>
왼쪽.....	7
오른쪽.....	8
디스플레이.....	8
베이스.....	9
하단.....	9
<b>4 Dell G3 3579의 사양</b> .....	<b>11</b>
컴퓨터 모델.....	11
치수 및 무게.....	11
시스템 정보.....	11
운영 체제.....	11
메모리.....	11
인텔 옵테인 메모리(선택 사항).....	12
포트 및 커넥터.....	12
통신.....	12
무선 모듈.....	13
카메라.....	13
비디오.....	13
오디오.....	13
스토리지.....	13
미디어 카드 판독기.....	14
키보드.....	14
터치패드.....	14
터치패드 제스처.....	14
전원 어댑터.....	15
배터리.....	15
디스플레이.....	16
컴퓨터 환경.....	16
<b>5 키보드 바로 가기 키</b> .....	<b>17</b>
<b>6 도움말 보기 및 Dell에 문의하기</b> .....	<b>19</b>

# Dell G3 3579 설정

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

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



**이 노트:** 배터리 전원을 절약하기 위해 배터리가 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.

2. 운영 체제 설치를 마칩니다.

#### Ubuntu의 경우:

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. Ubuntu 설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)의 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.

**이 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.

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

#### 표 1. Dell 앱을 찾습니다

리소스	설명
	<p><b>내</b></p> <p>핵심 Dell 애플리케이션, 도움말 문서 및 컴퓨터에 대한 기타 중요한 정보의 중앙 위치입니다. 보증 상태, 권장 부품 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 도구는 운영체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오.</p> <p><b>이 노트:</b> SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.</p>

## 리소스

## 설명



### Dell Update


중요한 수정 사항이나 최신 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)에서 기술 자료 문서 [SLN305843](#)을 참조하십시오.



### Dell Digital Delivery

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)에서 기술 자료 문서 [153764](#)를 참조하십시오.

4. Windows용 복구 드라이브를 생성합니다.

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

자세한 내용은 [Windows용 USB 복구 드라이브 생성](#)을 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.

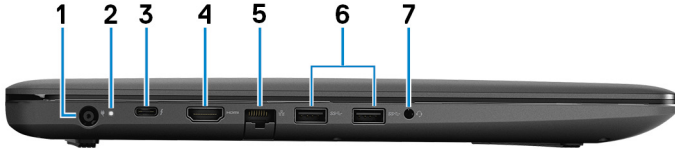
**노트:** 이 과정은 완료하는 데 최대 1시간 정도 걸릴 수 있습니다.

**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 (□□)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)**을 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.

## Dell G3 3579의 모습

## 왼쪽



## 1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 제공하고 배터리를 충전하기 위해 전원 어댑터를 연결합니다.

## 2. 배터리 상태 표시등/하드 드라이브 작동 표시등

배터리 충전 상태 또는 하드 드라이브 작동을 나타냅니다.

**노트:** Fn+H를 눌러 배터리 상태 표시등과 하드 드라이브 작동 표시등 간에 전환합니다.

## 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터에서 읽거나 하드 드라이브에 쓸 때 켜집니다.

**노트:** 하드 드라이브 작동 표시등은 하드 드라이브와 함께 제공되는 컴퓨터에서만 지원됩니다.

## 배터리 상태 표시등

배터리 충전 상태를 나타냅니다.

**흰색으로 켜짐:** 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리 충전량이 5%를 넘습니다.

**주황색:** 컴퓨터가 배터리로 실행 중이고 배터리 충전량이 5% 미만입니다.

## 꺼짐:

- 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 완전히 충전되었습니다.
- 컴퓨터가 배터리로 실행 중이고 배터리 충전량이 5% 이상입니다.
- 컴퓨터가 대기 모드, 최대 절전 모드 또는 꺼져 있습니다.

## 3. Thunderbolt 3(USB 유형 C) 포트(선택 사항)

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, 썬더볼트 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다.

USB3.1 Gen2의 경우 최대 10Gbps, 썬더볼트3의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

**노트:** Thunderbolt 3(USB Type-C)는 특정 지역에서만 지원됩니다.

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

## 4. HDMI 포트

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

## 5. 네트워크 포트

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

## 6. USB 3.1 Gen 1 포트(2개)

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

## 7. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

## 오른쪽



### 1. SD 카드 슬롯

SD 카드에서 읽거나 씁니다.

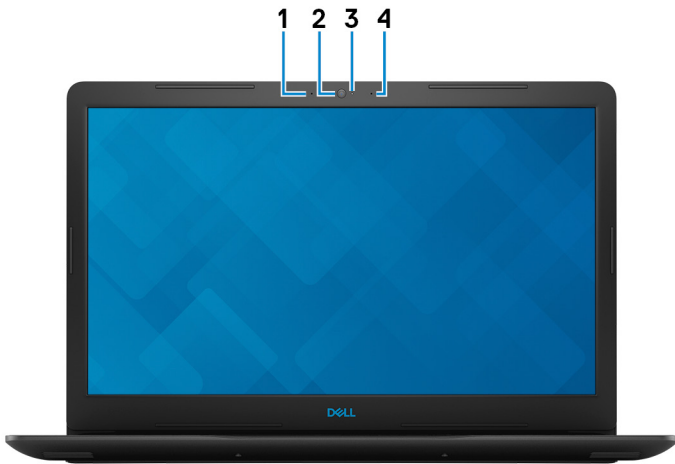
### 2. USB 2.0 포트

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

### 3. 보안 케이블 슬롯(Noble 잠금 장치)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

## 디스플레이



### 1. 왼쪽 마이크

오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

### 2. 카메라

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.

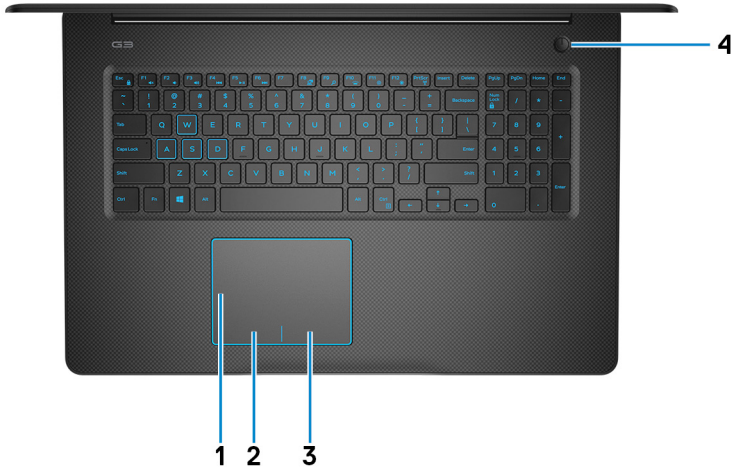
### 3. 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

### 4. 오른쪽 마이크

오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

# 베이스



## 1. 터치패드

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

## 2. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

## 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 종료됩니다.

전원 버튼에 지문 판독기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

**이 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.

# 하단



## 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.

## Dell G3 3579의 사양

### 컴퓨터 모델

Dell G3 3579

### 치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

높이	22.70mm(0.89인치)
폭	380mm(15인치)
깊이	258mm(10.16인치)
무게(대략적 수치)	2.35kg(5.18파운드)

**이 노트:** 컴퓨터 무게는 주문 구성과 제조상 편차에 따라 달라질 수 있습니다.

### 시스템 정보

표 3. 시스템 정보

프로세서	8세대 인텔 코어 i5/i7
칩셋	모바일 인텔 HM370 칩셋

### 운영 체제

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

### 메모리

표 4. 메모리 사양

슬롯	SODIMM 슬롯 2개
유형	이중 채널 DDR4
속도	2666MHz
지원되는 구성:	
메모리 모듈 슬롯당	4GB, 8GB, 16GB
총 메모리	4GB, 8GB, 12GB, 16GB 및 32GB

# 인텔 옵테인 메모리(선택 사항)

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

- 7세대 이상의 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
- Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
- 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 15.9 이상

표 5. 인텔 옵테인 메모리 사양

인터페이스	PCIe 3x2, NVMe 1.1
커넥터	M.2 카드 슬롯(2280)
지원되는 구성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16GB</li><li>• 32GB</li></ul>

**이** 노트: 인텔 옵테인 메모리는 스토리지 가속기로 작동합니다. DRAM을 교체하지 않고 컴퓨터에 설치되어 있는 RAM 용량에 추가되지 않습니다.

# 포트 및 커넥터

표 6. 외부 포트 및 커넥터

## 외장형

네트워크	RJ-45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2개의 USB 3.1 Gen 1 포트</li><li>• USB 2.0 포트 1개</li><li>• 1개의 Thunderbolt 3 포트(선택 사항)</li></ul> <p><b>이</b> 노트: Thunderbolt 3(USB Type-C)는 특정 지역에서만 지원됩니다.</p>
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1개의 HDMI 2.0a 포트</li><li>• 1개의 헤드셋 포트(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트</li></ul>

표 7. 내부 포트 및 커넥터

## 내장

M.2 카드	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1개의 2230 Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯</li><li>• 1개의 2280 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 슬롯(PCIe 3x4 NVMe)</li></ul>
--------	--

# 통신

표 8. 지원되는 통신

이더넷	10/100/1000Mbps 이더넷 컨트롤러(시스템 보드에 내장)
무선	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11ac</li><li>• Bluetooth 4.1</li><li>• Bluetooth 5.0</li></ul>

## 무선 모듈

표 9. 무선 모듈 사양

전송 속도	최대 150Mbps	최대 433Mbps	최대 867Mbps
지원되는 주파수 대역	2.4GHz만 지원	이중 대역 2.4GHz/5GHz	이중 대역 2.4GHz/5GHz
암호화	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트 및 128비트 WEP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트 및 128비트 WEP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64비트 및 128비트 WEP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>

## 카메라

표 10. 카메라 사양

해결 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>정지 이미지: 1280 x 720픽셀</li> <li>비디오: 30fps에서 1280 x 720</li> </ul>
대각선 가시 각도	74도

## 비디오

표 11. 비디오 사양

	컨트롤러	메모리
내장형	인텔 UHD 그래픽 630	64GB
개별형	<ul style="list-style-type: none"> <li>NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q</li> <li>NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6GB</li> <li>4GB</li> </ul>

## 오디오

표 12. 오디오 사양

컨트롤러	Realtek ALC3204(MaxxAudio Pro 지원)
스피커	2개
스피커 출력	
평균	2 W
최대	2.5W
마이크로폰	듀얼 어레이 마이크로폰

## 스토리지

표 13. 스토리지 사양

유형	인터페이스	용량
1개의 2.5" HDD(Hard Disk Drive)	SATA, 최대 6Gbps	최대 2TB

유형	인터페이스	용량
1개의 2.5" SSHD(Solid-State Hybrid Drive)	SATA, 최대 6Gbps	최대 1TB
1개의 M.2 2280 SSD(Solid-State Drive)	PCIe 3x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 512GB

## 미디어 카드 판독기

표 14. 미디어 카드 판독기 사양

유형	SD 카드 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보안 디지털(SD) 카드</li> <li>· MMC(Multimedia Card)</li> </ul>

## 키보드

표 15. 키보드 사양

유형	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 표준 키보드</li> <li>· 백라이트 키보드(옵션)</li> </ul>
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, Shift와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.</p> <p><b>노트:</b> 두 가지 모드 즉, 멀티미디어 키 모드 및 기능 키 모드 간 기능 키(F1- F12)의 기본 동작을 전환하려면 Fn+Esc를 누릅니다.</p> <p><b>노트:</b> BIOS 설치 프로그램에서 Function Key Behavior(기능 키 동작)을 변경하여 기능 키(F1~F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.</p>

키보드 바로 가기 키

## 터치패드

표 16. 터치패드

해상도:		
수평		1229
수직		929
크기:		
폭		105mm(4.13인치)
높이		80mm(3.15인치)

## 터치패드 제스처

Windows 10용 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com)에서 Microsoft 기술 자료 문서 4027871을 참조하십시오.

# 전원 어댑터

표 17. 전원 어댑터 사양

유형	130W(NVIDIA 1050 그래픽 카드가 탑재된 컴퓨터의 경우)	180W(NVIDIA 1060 그래픽 카드가 탑재된 컴퓨터의 경우)
직경(커넥터)	7.4mm	7.4mm
입력 전압	100VAC~240VAC	100VAC~240VAC
입력 주파수	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
입력 전류(최대)	1.80A/2.34A/2.50A	1.80A/2.34A/2.50A
출력 전류(연속)	6.70A/9.23A	6.70A/9.23A
정격 출력 전압	19.50VDC	19.50VDC
온도 범위:		
작동 시	0°C~40°C(32°F~104°F)	
보관 시	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	

# 배터리

표 18. 배터리 사양

유형	4셀 "스마트" 리튬 이온(56Whr)
전압	11.40 VDC
무게(최대)	0.2kg(0.44파운드)
크기:	
높이	5.90mm(0.23인치)
폭	233.06mm(9.18인치)
깊이	90.73mm(3.57인치)
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
보관 시	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
충전 시간(평균)	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)
수명(예상)	300회 방전/충전 반복
코인 셀 배터리	CR-2032
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.

# 디스플레이

표 19. 디스플레이 사양

유형	15.6형 FHD 비 터치스크린 패널
해상도(최대)	1920x1080
패널 기술	IPS(In-Plane Switching)
색 재현율	NTSC 45%
밝기	220니트(일반)/187니트(최소)
Gsync/Freesync 지원	X
가시 각도	80/80/80/80
픽셀 피치	0.179mm
크기:	
높이	0.179mm
폭	223.80mm(8.81인치)
대각선	396.24mm(15.60인치)
재생률	60 Hz
작동 각도	0도(닫힘)~135도
제어부	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다

# 컴퓨터 환경

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

표 20. 컴퓨터 환경

설명	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)	140 G†	160G‡
고도(최대)	0m ~ 3048m(0피트 ~ 10,000피트)	0m ~ 10,668m(0피트 ~ 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.

## 키보드 바로 가기 키

**이 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.

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~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.

**이 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
		오디오 음소거
		볼륨 감소
		볼륨 증가
		이전 트랙/챕터 재생
		재생/일시 중지
		다음 트랙/챕터 재생
		외부 디스플레이로 전환
		검색
		키보드 백라이트 설정/해제(옵션)
		밝기 감소
		밝기 증가

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

기능 키	동작을
	무선 켜기/끄기
	Fn 키 잠금 전환
	ScrLk 전환

## 기능 키



## 동작을

일시 중지/중단

절전

시스템 요청

응용 프로그램 메뉴 열기

전원, 배터리 상태등/ 하드 드라이브 작동 표시등 토글

**i** **노트:** 하드 드라이브 작동 표시등은 하드 드라이브가 탑재된 컴퓨터에서만 지원됩니다.

# 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	
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> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</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>검색 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.</li> <li>검색을 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.</li> </ol>
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.
<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>출하시 및 시스템 복원</li> <li>BIOS 정보</li> </ul>	<p>제품에 관련된 <i>Me and My Dell</i>을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제품 감지를 선택합니다.</li> <li>제품 보기 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다.</li> <li>검색 창에 서비스 태그 번호 또는 제품 ID를 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.

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

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