

Inspiron 5391

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: Inspiron 5391 설정	4
장 2: Inspiron 5391의 모습	6
왼쪽.....	6
오른쪽.....	6
베이스.....	7
디스플레이.....	8
하단.....	8
장 3: Inspiron 5391의 사양	10
치수 및 무게.....	10
프로세서.....	10
칩셋.....	11
운영 체제.....	11
메모리.....	11
포트 및 커넥터.....	11
통신.....	12
오디오.....	13
스토리지.....	13
솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10(옵션).....	14
미디어 카드 판독기.....	14
키보드.....	15
카메라.....	15
터치패드.....	15
터치패드 제스처.....	16
전원 어댑터.....	16
배터리.....	16
디스플레이.....	17
지문 인식기(옵션).....	18
비디오.....	18
컴퓨터 환경.....	18
장 4: 키보드 바로 가기 키	20
장 5: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	22

Inspiron 5391 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/support의 기술 문서 [SLN151664](#) 및 [SLN151748](#)을 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 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.

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

표 1. Dell 앱을 찾습니다



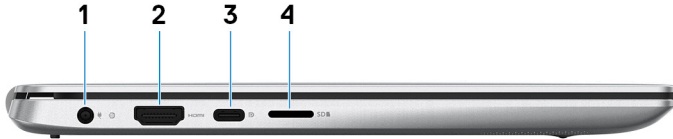
리소스	설명
	My Dell 핵심 Dell 애플리케이션, 도움말 문서 및 컴퓨터에 대한 기타 중요한 정보의 중앙 위치입니다. 보증 상태, 권장 부속품 및 소프트웨어 업데이트(사용 가능한 경우)에 대해서도 안내해 줍니다.
	SupportAssist 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 툴은 운영 체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support 에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오. 이 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.

표 1. Dell 앱을 찾습니다 (계속)

리소스	설명
	<p>Dell Update</p> <p>중요한 수정 사항이나 최신 디바이스 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 SLN305843을 참조하십시오.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 153764를 참조하십시오.</p>

Inspiron 5391의 모습

왼쪽



1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 공급하는 전원 어댑터를 연결합니다.

2. HDMI 포트

TV, 외부 디스플레이 또는 다른 HDMI 입력 지원 디바이스에 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

3. USB 3.1 Gen 1(Type-C) 포트/DisplayPort

외장형 스토리지 디바이스, 프린터 및 외부 디스플레이와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

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

4. microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다.

오른쪽



1. Micro-SIM 카드 슬롯(선택사항)

micro-SIM 카드를 삽입하면 모바일 광대역 네트워크에 연결됩니다.

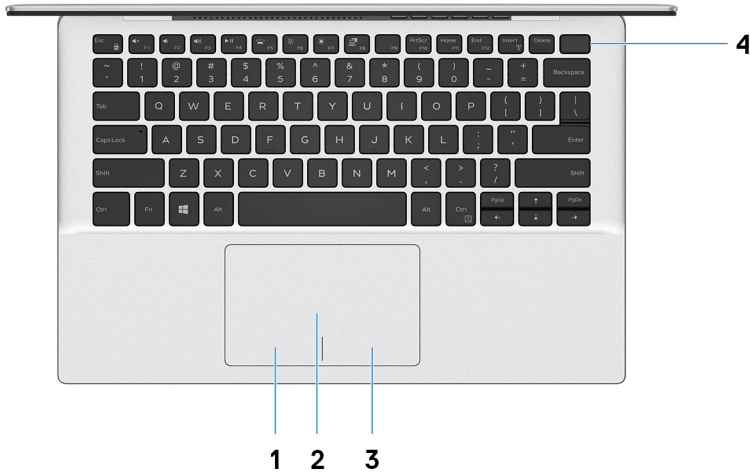
2. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

3. USB 3.1 Gen 1 포트

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

베이스



1. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

2. 터치패드

터치패드에서 손가락을 움직여 마우스 포인터를 이동시킵니다. 왼쪽 클릭하려면 누르고 오른쪽 클릭하려면 두 손가락으로 누릅니다.

3. 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

4. 지문 인식기(선택 사항)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 10초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

전원 버튼에 지문 인식기가 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.

i **노트:** 전원 버튼의 전원 상태 표시등은 지문 인식기가 없는 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다. 전원 버튼에 통합된 지문 판독기와 함께 배송되는 컴퓨터는 전원 버튼에 전원 상태 표시등이 있습니다.

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.

하단



- 1. 왼쪽 스피커**
오디오 출력을 제공합니다.
- 2. 서비스 태그 레이블**
서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성 요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.
- 3. 오른쪽 스피커**

오디오 출력을 제공합니다.

Inspiron 5391의 사양

치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

설명	값
높이:	
전면	<ul style="list-style-type: none"> WLAN(Wireless Local Area Network) - 14.90mm(0.59") WWAN(Wireless Wide Area Network) - 16.80mm(0.66인치)
후면	<ul style="list-style-type: none"> WLAN(Wireless Local Area Network) - 16.50mm(0.65") WWAN(Wireless Wide Area Network) - 18.50mm(0.73인치)
폭	307.60mm(12.11인치)
깊이	204.50mm(8.05인치)
무게(최대)	<ul style="list-style-type: none"> WLAN(Wireless Local Area Network) - 1.18kg(2.60lb) WWAN(Wireless Wide Area Network) - 1.20kg(2.65lbs) <p>① 노트: 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.</p>

프로세서

표 3. 프로세서

설명	값		
프로세서	10세대 인텔 코어 i3	10세대 인텔 코어 i5	10세대 인텔 코어 i7
와트	15W	15W	15W
코어 개수	2	4	4
스레드 개수	4	8	8
속도	최대 3.5GHz	최대 3.9GHz	최대 4.6GHz
캐시	4MB	6MB	8MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽

칩셋

표 4. 칩셋

설명	값
칩셋	프로세서 내장형
프로세서	10세대 인텔 코어 i3/i5/i7
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	32MB
PCIe 버스	최대 Gen3

운영 체제

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

메모리

표 5. 메모리 사양

설명	값
슬롯	온보드 메모리 이 노트: 이 메모리는 공장 출하 시 시스템 보드에 내장되며 추후 업그레이드할 수 없습니다.
유형	LPDDR3
속도	2133MHz
최대 메모리	16GB
최소 메모리	4GB
슬롯당 메모리 크기	지원되지 않음
지원되는 구성	<ul style="list-style-type: none">• 4GB LPDDR3, 2133MHz• 8GB LPDDR3, 2133MHz• 16GB LPDDR3, 2133MHz

포트 및 커넥터

표 6. 외부 포트 및 커넥터

외장형:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• 1개의 USB 3.1 Gen1 포트• 1개의 USB 3.1 Gen1(Type-C) 포트/DisplayPort

표 6. 외부 포트 및 커넥터 (계속)

외장형:	
오디오	1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트
비디오	1개의 HDMI 1.4b 포트
미디어 카드 판독기	1개의 microSD 카드 슬롯
도킹 포트	지원되지 않음
전원 어댑터 포트	1개의 4.5mm DC 입력
보안	해당 없음

표 7. 내부 포트 및 커넥터

내장형:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 2230 슬롯 • 1개의 WWAN 또는 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 3042 슬롯 • 다음 중 하나에 해당하는 1개의 M.2 슬롯이 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ○ 솔리드 스테이트 드라이브(2230/2280) ○ 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10(2280) <p>이 노트: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 SLN301626을 참조하십시오.</p>

통신

WLAN 모듈

표 8. WLAN 모듈 사양

설명	값	
모델 번호	인텔 9560	인텔 9462
전송 속도	최대 1730Mbps	최대 433Mbps
주파수 밴드 지원	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz
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)
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

WWAN 모듈

표 9. WWAN 모듈 사양

설명	값
모델 번호	인텔 7360(DW5820e)
전송 속도	최대 450Mbps DL/50Mbps UL(Cat 9)
주파수 밴드 지원	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD: 450Mbps DL/50Mbps UL(Cat 9) • LTE TDD: B347Mbps DL/30Mbps UL(Cat 9) • UMTS/HSPA+: UMTS 384Kbps DL/384Kbps UL
무선 표준	<ul style="list-style-type: none"> • LTE 범주 16 • UMTS/HSPA+
암호화	지원되지 않음
GNSS(Global Navigation Satellite System)	GPS, BDS 및 GLONASS 지원

오디오

표 10. 오디오 사양

설명	값	
컨트롤러	Realtek ALC3204	
스테레오 변환	지원됨	
내부 인터페이스	인텔 HDA	
외부 인터페이스	헤드셋 콤보 커넥터	
스피커	2	
내부 스피커 증폭기	지원됨	
외부 볼륨 컨트롤	키보드 바로 가기 제어	
스피커 출력:		
	평균	2W
	최대	2.5W
서브우퍼 출력	지원되지 않음	
마이크	듀얼 어레이 마이크로폰	

스토리지

이 컴퓨터는 다음 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브 및 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 카드(솔리드 스테이트 드라이브 또는 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10)

표 11. 스토리지 사양

폼팩터	인터페이스 유형	용량
1개의 M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps	최대 512GB
1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe Gen3.0x2 NVMe, 최대 16Gbps	최대 512GB
솔리드 스테이트 스토리지 탑재 M.2 2280 인텔 옵테인 메모리 H10	솔리드 스테이트 스토리지: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	지원되지 않음

솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10(옵션)

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

솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10은 비휘발성 스토리지 캐시/가속기(하드 드라이브 스토리지의 읽기/쓰기 속도 향상) 및 솔리드 스테이트 스토리지 솔루션으로 모두 작동됩니다. 컴퓨터에 설치된 메모리(RAM)를 교체하거나 해당 메모리에 추가되지 않습니다.

표 12. 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10 사양

설명	값
인터페이스	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1개의 옵테인 메모리용 PCIe 3.0 x4 1개의 솔리드 스테이트 스토리지용 PCIe 3.0 x2
커넥터	M.2
폼팩터	2230/2280
용량(옵테인 메모리)	최대 32GB
용량(솔리드 스테이트 스토리지)	최대 512GB

이 노트: 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10은 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.

- 9세대 이상 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
- Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
- 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 15.9.1.1018 이상

미디어 카드 판독기

표 13. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
유형	1개의 microSD 카드 슬롯
지원되는 카드	mSD(microSecure Digital)

키보드

표 14. 키보드 사양

설명	값
유형	<ul style="list-style-type: none"> 표준 비백라이트 키보드 백라이트 키보드
배치	QWERTY
키 개수	<ul style="list-style-type: none"> 미국 및 캐나다: 81키 영국: 82키 일본: 85키
크기	X = 18.70mm 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. ⓘ 노트: BIOS 설치 프로그램에서 Function Key Behavior(기능 키 동작) 을 변경하여 기능 키(F1~ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다. 키보드 바로 가기 키

카메라

표 15. 카메라 사양

설명	값
카메라 개수	1
유형	RGB HD 카메라
위치	전면 카메라
센서 유형	CMOS 센서 기술
해상도:	
정지 화상	0.92 메가픽셀
비디오	30FPS에서 1280 x 720(HD)
대각선 가시 각도	74.9°

터치패드

표 16. 터치패드 사양

설명	값
해상도:	

표 16. 터치패드 사양 (계속)

설명		값
	수평	1920
	수직	1080
크기:		
	수평	105mm(4.13")
	수직	65mm(2.56인치)

터치패드 제스처

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

전원 어댑터

표 17. 전원 어댑터 사양

설명		값
유형		E65W
직경(커넥터)		4.5mm x 2.9mm
입력 전압		100 VAC - 240 VAC
입력 주파수		50 Hz - 60 Hz
입력 전류(최대)		1.6A
출력 전류(연속)		3.34A
정격 출력 전압		19.5VDC
온도 범위:		
	작동 시	0°C~40°C(32°F~104°F)
	스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

배터리

표 18. 배터리 사양

설명		값
유형		4셀 "스마트" 리튬 이온
전압		7.6VDC
중량(최대)		0.22kg(0.485lb)
크기:		
	높이	257.85mm(10.15인치)

표 18. 배터리 사양 (계속)

설명		값
	폭	98.8mm(3.89인치)
	깊이	4.3mm(0.169인치)
온도 범위:		
	작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
	스토리지	-40°C~-65°C(-40°F~149°F)
작동 시간		배터리의 작동 시간은 운영 조건에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
충전 시간(평균)		4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우) 이 노트: Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manger에 대한 자세한 정보는 https://www.dell.com/ 에서 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.
코인 셀 배터리		CR2032
작동 시간		배터리의 작동 시간은 운영 조건에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 작동 시간이 감소할 수 있습니다.

디스플레이

표 19. 디스플레이 사양

설명	값		
유형	FHD(Full High Definition)	FHD(Full High Definition)	
패널 기술	광시야각	광시야각	
밝기(일반)	300니트	300니트	
크기(활성 영역):			
	높이	165.24mm(6.5인치)	165.24mm(6.5인치)
	폭	293.76mm(11.6인치)	293.76mm(11.6인치)
	대각선	337.04mm(13.3인치)	337.04mm(13.3인치)
기본 해상도	1920 x 1080(FHD, 비터치)	1920 x 1080(FHD 터치)	
메가픽셀	2.07	2.07	
색 재현율	72%(sRGB)	72%(sRGB)	
인치 당 픽셀(PPI)	166	166	
명암비(최소)	400:1	400:1	
응답 시간(최대)	35ms	35ms	
재생률	60Hz	60Hz	

표 19. 디스플레이 사양 (계속)

설명	값	
수평 가시 각도	+/-80도	+/-80도
수직 가시 각도	+/-80도	+/-80도
픽셀 피치	0.153mm	0.153mm
전력 소비량(최대)	4.6W	4.8W
눈부심 방지와 광택 마감 비교	광택	눈부심 방지
터치 옵션	지원되지 않음	지원됨

지문 인식기(옵션)

표 20. 지문 판독기 사양

설명	값
센서 기술	정전식
센서 해상도	500ppi dpi
센서 영역	4.06mm x 3.25mm
센서 픽셀 크기	80 x 64픽셀

비디오

표 21. 독립 그래픽 사양

독립 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 종류
NVIDIA GeForce MX250	지원되지 않음	2GB	DDR5

표 22. 내장형 그래픽 사양

내장형 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
인텔 UHD 그래픽	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 23. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40°C~-65°C(-40°F~149°F)

표 23. 컴퓨터 환경 (계속)

설명	작동 시	스토리지
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	10% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	110G†	160G‡
고도(최대)	-15.2m ~ 3048m(-50ft ~ 10,000피트)	해당 없음

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

키보드 바로 가기 키

① 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).





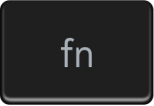

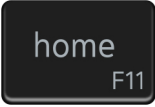
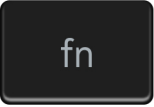
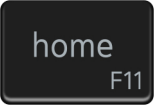
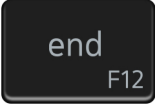
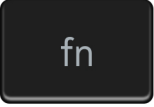
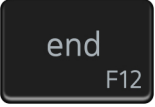
그러나, 특정 소프트웨어 애플리케이션에 F1~F12 기능 키가 필요한 경우 **Fn + Esc** 키를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 **Fn** 키와 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, **Fn + F1** 키를 눌러 오디오를 음소거합니다.

① 노트: BIOS 설정 프로그램에서 **Function Key Behavior(기능 키 동작)**를 변경하여 기능 키(F1~F12)의 기본 동작을 정의할 수도 있습니다.

표 24. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
	 + 	오디오 음소거
	 + 	볼륨 감소
	 + 	볼륨 증가
	 + 	재생/일시 중지
	 + 	키보드 백라이트 설정/해제(옵션) ① 노트: 비백라이트 키보드에는 백라이트 아이콘이 없는 F10 기능 키가 있으며 토글 키보드 백라이트 기능을 지원하지 않습니다.
	 + 	밝기 감소
	 + 	밝기 증가

표 24. 키보드 바로 가기 키 목록 (계속)

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
	 + 	외부 디스플레이로 전환
	 + 	인쇄 화면
	 + 	홈
	 + 	End

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

표 25. 키보드 바로 가기 키 목록



기능 키	동작을
 + 	일시 중지/중단
 + 	ScrLk 전환
 + 	시스템 요청
 + 	전원, 배터리 상태등/ 하드 드라이브 작동 표시등 토글
 + 	응용 프로그램 메뉴 열기
 + 	Fn 키 잠금 전환

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 26. 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
비디오, 매뉴얼 및 문서를 통해 상위 솔루션, 진단, 드라이버 및 다운로드에 액세스하고 컴퓨터에 대해 자세히 알아봅니다.	Dell 컴퓨터는 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드로 고유하게 식별됩니다. Dell 컴퓨터에 대한 관련 지원 리소스를 보려면 www.dell.com/support 에서 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력합니다. 컴퓨터의 서비스 태그를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 Dell 노트북의 서비스 태그 찾기 를 참조하십시오.
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 자료	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support로 이동합니다. 지원 페이지 상단의 메뉴 표시줄에서 지원 > 기술 자료를 선택합니다. 기술 자료 페이지의 검색 필드에 키워드, 항목 또는 모델 번호를 입력하고 검색 아이콘을 클릭 또는 탭하여 관련 문서를 봅니다.

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 국가/지역에 제공되지 않을 수 있습니다.

① 노트: 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.