Inspiron 7391 2n1 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.

© 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.

2019 - 10



1 Inspiron 7391 2n1 설정	4
2 Inspiron 7391 2n1의 모급	b
오근눅	δ
왼곡	
테이스	/
니스클레이	8
아닌	8
보드	9
3 Inspiron 7301 2n10 140F	11
치스미미게	11
지구 옷 두세	
프로세직 치세	
입것 우연 체제	
ᇿᆼ╢╢	
키노니	
도그 옷 가 ㄱㄱ	
0 C 0 L.	
소토기지	
이텍 옥테이 메모리(옥셔)	12
미디어 카드 파돌기	12
키보드	15
카메라	
터치패드	
티치패드 제스처	16
저워어댄티	16
배터리	16
디스플레이	17
지문 판돌기	18
	18
러구 컴퓨터 화경	18
4 키보드 바로 가기 키	19
· · · · ·	······································
5 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	

Inspiron 7391 2n1 설정

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

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



- 노트: 배터리 전원을 절약하기 위해 컴퓨터가 절전 모드(절전 상태)로 전환될 수 있습니다. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버 튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.
- 2. Windows 설치를 마칩니다.

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

- · Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
 - L =: 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
Dell	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.
~	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.



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.

리소스

설명



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.

2

Inspiron 7391 2n1의 모습



1. microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다.

2. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

3. USB 3.1 Gen 1 포트

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





1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 공급하는 전원 어댑터를 연결합니다.

2. 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 상태 및 배터리 상태를 나타냅니다.

흰색 켜짐 - 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리를 충전 중입니다.

주황색 켜짐 - 배터리 충전량이 부족하거나 Critical(위험)입니다.

꺼짐 - 배터리가 완전히 충전되었습니다.

3. HDMI 포트

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

4. 썬더볼트 3(USB 유형 C) 포트와 전원 전달

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수도 있습니다. USB3.1 Gen2의 경우 최대 10Gbps, 썬더볼트3의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 5V 전원 출력을 제공합니다.

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

베이스



1. 액티브 펜 슬롯

사용 후 액티브 펜을 슬롯에 도킹합니다.

() 노트: 액티브 펜 슬롯은 선택 사항이며 모든 구성에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

2. 터치패드

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

3. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

4. 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

5. 지문 판독기가 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 종 료됩니다.

지문 판독기로 로그인하려면 전원 버튼에 손가락을 댑니다.

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





- 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.

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 구성요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영 숫자 식별자입니다.

3. 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

모드

노트북



태블릿



스탠드







3

Inspiron 7391 2n1의 사양

치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

설명	값
높이:	
전면	13.66 mm (0.54 in.)
후면	15.90 mm (0.63 in.)
폭	306.76 mm (12.07 in.)
깊이	215.92 mm (8.50 in.)
무게(최대)	1.45 kg (3.20 lbs)
	① 노트: 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.

프로세서

표 3. 프로세서

설명	i	값
프로세서	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation Intel Core i7
와트	15 W	15 W
코어 개수	4	4
스레드 개수	8	8
속도	1.6 GHz	1.8 GHz
캐시	6 MB	8 MB
내장형 그래픽	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

칩셋

표 <mark>4.</mark> 칩셋

설명	값
칩셋	Integrated in the processor
프로세서	10 th Generation Intel Core i5/i7
DRAM 버스 폭	128-bit
플래시 EPROM	32 MB

PCle 버스	Up to PCIe Gen 3.0
외부 버스 주파수	Not supported
운영 체제	
 Windows 10 Home (64-bit) Windows 10 Professional (64-bit) 	
메모리	
표 5. 메모리 사양	

값

설명	값
슬롯	Onboard memory () 노트: The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
유형	LPDDR3
속도	2133 MHz
최대 메모리	16 GB
최소 메모리	8 GB
슬롯당 메모리 크기	Not supported
지원되는 구성	 8 GB 16 GB

포트 및 커넥터

표 6. 외부 포트 및 커넥터

설명

외장형:	
USB	 One USB 3.1 Gen 1 port USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery
오디오	One headset port
비디오	One HDMI 2.0 port
미디어 카드 판독기	One microSD-card slot
도킹 포트	Not supported
전원 어댑터 포트	4.5 mm x 2.9 mm
보안	Not supported

12

내장형:

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- · One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

L=: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술
 자료 문서 SLN301626을 참조하십시오.

통신

무선 모듈

표 8. 무선 모듈 사양

설명	ī	3t
모델 번호	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
전송 속도	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
주파수 밴드 지원	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
무선 표준	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
암호화	 64-bit/128-bit WEP ARX-CCMP TKIP 	64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

오디오

표 9. 오디오 사양

값
Realtek ALC3254
Supported
High-definition audio
One headset port (headset combo connector)
Тwo
Supported (Audio codec built-in amplifier)
Using media-control shortcut keys
2 W
2.5 W

설명

서브우퍼 출력

마이크로폰

값

Not supported

Digital-array microphones

스토리지

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

표 10. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
M.2 2230 solid-state drive	PCle NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCle NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB

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.

솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10

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

표 11. 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10 사양

설명	값
인터페이스	PCle NVMe Gen 3 x2
	· 1개의 옵테인 메모리용 PCle NVMe Gen 3 x2 · 1개의 PCle NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND 플래시
커넥터	M.2
폼팩터	2280
용량(옵테인 메모리)	최대 32GB
용량(QLC - 솔리드 스테이트 스토리지)	최대 512GB

() 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 17.2 이상

미디어 카드 판독기

표 12. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
유형	One microSD-card slot
지원되는 카드	microSecure Digital (microSD)

키보드

표 13. 키보드 사양

설명	값
유형	Backlit keyboard
배치	QWERTY
키 개수	 United States and Canada: 81 keys United Kingdom: 82 keys Japan: 85 keys
크기	X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
바로 가기 키	Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key. (i) L=: You can define the primary behavior of the function keys (F1-F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.
	Keyboard shortcuts

카메라

표 14. 카메라 사양

설명		값
카메라 개수	<u>_</u>	One
유형		HD RGB camera
위치		Front camera
센서 유형		CMOS sensor technology
해상도:		
	정지 화상	0.92 megapixel (HD)
	비디오	1280 x 720 (HD) at 30 fps
대각선 가시	각도	74.9 degrees

터치패드

표 15. 터치패드 사양

설명		값
해상도:		
	수평	3218
	수직	1960

설명		값
크기:		
	수평	104.40 mm (4.11 in.)
	수직	64.40 mm (2.53 in.)

터치패드 제스처

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

전원 어댑터

표 16. 전원 어댑터 사양

설명	값
유형	65 W
직경(커넥터)	4.5 mm x 2.9 mm
입력 전압	100 VAC-240 VAC
입력 주파수	50 Hz-60 Hz
입력 전류(최대)	1.60 A
출력 전류(연속)	3.34 A
정격 출력 전압	19.50 VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
스토리지	–40°C to 70°C (–40°F to 158°F)

배터리

표 17. 배터리 사양

설명		값		
유형		4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr)	4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)	
전압		7.60 VDC	7.60 VDC	
무게(최대)		0.22 kg (0.49 lb)	0.22 kg (0.49 lb)	
크기:				
	높이	4.30 mm (0.17 in.)	4.30 mm (0.17 in.)	
	폭	257.60 mm (10.14 in.)	257.60 mm (10.14 in.)	
	깊이	97.04 mm (3.82 in.)	97.04 mm (3.82 in.)	
온도 범위:				
	작동 시	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	

설명	값		
스토리지	–40°C to 65°C (–40°F to 149°F)	–40°C to 65°C (–40°F to 149°F)	
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다 르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다 르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.	
충전 시간(평균)	4 hours (when the computer is off) (〕 노트: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and</i> <i>My Dell</i> on www.dell.com.	4 hours (when the computer is off) () 노트: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me</i> and <i>My Dell</i> on www.dell.com.	
수명(예상) 코이 세 베티리	300회 방전/충전 반복	300회 방전/충전 반복	
고인 쓸 매더디	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.	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다 르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.	

디스플레이

표 18. 디스플레이 사양

설명		값	
유형		13-inch FHD	13-inch UHD
패널 기술		Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
밝기(일반))	200 nits	270 nits
크기(활성	영역):		
	높이	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
	폭	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
	대각선	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
기본 해상	- -	1920 x 1080	3840 x 2160
메가픽셀		2.07	8.29
인치 당 픽	셀(PPI)	165	331
명암비(최:	소)	400:1	800:1
응답 시간(최대)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
재생률		60 Hz	60 Hz
수평 가시	각도	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
수직 가시	각도	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
픽셀 피치		0.1529 mm	0.0765 mm

설명	값	
전력 소비량(최대)	3.50 W	4.70 W
눈부심 방지와 광택 마감 비교	Glossy	Glossy
터치 옵션	Yes	Yes

지문 판독기

표 19. 지문 판독기 사양

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

비디오

표 20. 비디오 사양

내장형 그래픽

컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i5/i7

컴퓨터 환경

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

표 21. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	–40°C to 65°C (–40°F to 149°F)
상대 습도(최대)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	110 G†	160 G‡
고도(최대)	–15.2 m to 3,048 m (–50 ft to 10,000 ft)	–15.2 m to 10,668 m (–50 ft to 35,000 ft)

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

키보드 바로 가기 키

4

[] 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 입 력됩니다. 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 아이 콘이 나타내는 작업을 호출합니다. 예를 들어, <F1>을 누르면 오디오가 음소거됩니다(아래 표 참조).

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

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

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
CJ× _{F1}	Fn + S	오디오 음소거
⊂, _{F2}	Fn + CV _{F2}	볼륨 감소
に り)) _{F3}	Fn + ¢	볼륨 증가
⊳II _{F4}	Fn + ▷II _{F4}	재생/일시 중지
َنْتُخْرُ _{F5}	Fn + 兰	키보드 백라이트 설정/해제(옵션)
:॑॑; ₣6	Fn + 禁 _{F6}	밝기 감소
* _{F7}	Fn + 🔆 _{F7}	밝기 증가
	Fn + 臼 _鼎	외부 디스플레이로 전환
prt sc F10	Fn + prt sc	인쇄 화면
home F11	Fn + home F11	홈

기능	키
----	---

end _{F12}

재정의 키(멀티미디어 제어용)

end F12 동작을

Fr	+
L.	

End

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

표 23. 키보드 바로 가기 키 목록

기능키	동작을
Fn + B	일시 중지/중단
Fn + insert	절전
Fn + H	전원, 배터리 상태등/ 하드 드라이브 작동 표시등 토글
Fn + S	ScrLk 전환
Fn + R	시스템 요청
Fn + ctrl	응용 프로그램 메뉴 열기
Fn + esc a	Fn 키 잠금 전환
Fn + page up	Page up
Fn + page down	Page down

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 24. 자체 도움말 리소스	
자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
My Dell	Deell
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키 를 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 지 원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.	www.dell.com/support
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.	 www.dell.com/support로 이동합니다. 검색 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다. 검색을 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오. • 제품 사양	Www.dell.com/support/manuals의의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십 시오.
 운영 체제 제품 설치 및 사용 	제품에 관련된 <i>Me and My Dell</i> 을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.
 데이터 백업 문제 해결 및 진단 출하 시 및 시스템 복원 BIOS 정보 	 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.

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

 L=: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾 을 수 있습니다.