

XPS 13 9370

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.

© 2017~2018 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

1 XPS 13 9370 설정	4
2 Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기	6
3 XPS 13 9370 모습	7
전면.....	7
왼쪽.....	7
오른쪽.....	8
베이스.....	9
디스플레이.....	10
하단.....	10
4 XPS 13 9370의 사양	12
컴퓨터 모델.....	12
시스템 정보.....	12
치수 및 무게.....	12
운영 체제.....	12
메모리.....	12
포트 및 커넥터.....	13
통신.....	13
무선.....	13
오디오.....	14
보관 시.....	14
미디어 카드 판독기.....	14
키보드.....	14
카메라.....	15
터치패드.....	15
터치패드 제스처.....	15
지문 판독기.....	15
전원 어댑터.....	16
배터리.....	16
디스플레이.....	17
비디오.....	17
컴퓨터 환경.....	17
5 키보드 바로 가기 키	18
6 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	20
자체 도움말 리소스.....	20
Dell에 문의하기.....	20

XPS 13 9370 설정

- 1 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



① **노트:** Dell 어댑터 USB-C~USB-A 3.0이 이 컴퓨터와 함께 제공됩니다. 이 어댑터를 사용하여 기존 USB 3.0 액세서리를 컴퓨터의 USB(Type-C) 포트에 연결하십시오.

① **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:

설치를 완료하려면 화면의 지침을 따릅니다.

Windows의 경우:

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 액세스를 위한 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
	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 참조하십시오.

① | 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 [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/support에서 기술 자료 문서 [153764](#)를 참조하십시오.

- 4 Windows용 복구 드라이브를 생성합니다.

① | 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.

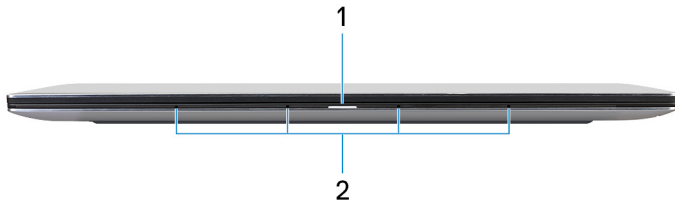
① **노트:** 이 과정은 완료하는 데 최대 1시간 정도 걸릴 수 있습니다.

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)**을 클릭합니다.
USB 복구 드라이브를 사용한 Windows 다시 설치에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals에서 제품 *서비스 설명서*의 *문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

XPS 13 9370 모습

전면



1 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.

① | 노트: 특정 컴퓨터 모델에서는 전원 및 배터리 상태 표시등도 시스템 진단에 사용됩니다. 자세한 정보는 컴퓨터의 *서비스 설명서*에서 *문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

2 마이크(4개)

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

왼쪽



1 보안 케이블 슬롯(Noble 잠금 장치)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

2 Power Delivery를 지원하는 썬더볼트 3(USB Type-C) 포트(기본)

USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3를 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 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/3A 전원 출력을 제공합니다.

① | 노트: DisplayPort 장치에 연결하려면 USB Type-C~DisplayPort 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

3 썬더볼트 3(USB 유형 C) 포트와 전원 전달

USB 3.1 2세대, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 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/3A 전원 출력을 제공합니다.

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

4 배터리 충전 상태 버튼

배터리의 잔여 충전량을 확인하려면 누릅니다.

5 배터리 충전 상태 표시등(5개)

배터리 충전 상태 버튼을 누르면 켜집니다. 각 표시등은 약 20% 충전을 나타냅니다.

6 왼쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

오른쪽



1 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

2 microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다.

3 Power Delivery/DisplayPort를 지원하는 USB 3.1 Gen 1(Type-C) 포트

외부 저장 장치, 프린터 및 외부 디스플레이와 같은 주변 장치를 연결합니다.

장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 7.5 W 전원 출력을 제공합니다.

이 노트: Dell 어댑터 USB-C~USB-A 3.0이 이 컴퓨터와 함께 제공됩니다. 이 어댑터를 사용하여 기존 USB 3.0 액세서리를 컴퓨터의 USB(Type-C) 포트에 연결하십시오.

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

4 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

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 10초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

전원 버튼에 지문 판독기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

① 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.

① 노트: 전원 버튼의 전원 상태 표시등은 지문 판독기가 없는 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다. 전원 버튼에 지문 판독기가 내장된 컴퓨터는 전원 버튼에 전원 상태 표시등이 없습니다.

디스플레이



1 적외선 송신기

적외선 카메라가 동작을 감지하고 추적할 수 있도록 적외선을 방출합니다.

2 적외선 카메라

Windows Hello 얼굴 인증 기능과 페어링하는 경우 보안이 향상됩니다.

3 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

4 카메라

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.

5 적외선 송신기

적외선 카메라가 동작을 감지하고 추적할 수 있도록 적외선을 방출합니다.

하단



1

1 서비스 태그

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

XPS 13 9370의 사양

컴퓨터 모델

XPS 13 9370

시스템 정보

표 2. 시스템 정보

프로세서	8세대 Intel Core i5/i7
칩셋	프로세서 내장형

치수 및 무게

표 3. 치수 및 무게

높이	7.80mm ~ 11.63mm(0.30인치 ~ 0.46인치)
폭	301.76mm(11.88인치)
깊이	199.24mm(7.84인치)
무게	1.27kg(2.8)

① **노트:** 노트북 무게는 주문 구성과 제조상 차이에 따라 달라질 수 있습니다.

운영 체제

표 4. 운영 체제

지원되는 운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64비트 Windows 10 Professional 64비트 Ubuntu
------------	--

메모리

표 5. 메모리 사양

슬롯	해당 없음
----	-------

① | **노트:** 이 메모리는 공장 출하 시 시스템 보드에 내장되며 추후 업그레이드할 수 없습니다.

유형	듀얼 채널 LPDDR3
지원되는 총 메모리	4GB, 8GB, 16GB
지원되는 속도	1866MHz 및 2133MHz
지원되는 구성:	
4GB	1866MHz
8GB	1866MHz
16GB	2133MHz

포트 및 커넥터

표 6. 포트 및 커넥터

외장형:

USB/비디오	<ul style="list-style-type: none"> Power Delivery를 지원하는 2개의 Thunderbolt 3(USB Type-C) 포트 Power Delivery/DisplayPort를 지원하는 1개의 USB 3.1 Gen 1(USB Type-C) 포트
오디오	헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 1개

표 7. 포트 및 커넥터

내장형:

M.2 카드	1개의 솔리드 스테이트 드라이브(SSD)용 M.2 슬롯
--------	--------------------------------

통신

표 8. 지원되는 통신

무선	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2 Miracast <p>① 노트: Windows 10은 현재 Bluetooth 4.1까지 지원합니다.</p>
----	---

무선

표 9. 무선

전송 속도(최대)	867Mbps
주파수 대역	2.4GHz/5GHz
암호화	64비트/128비트 WEP

오디오

표 10. 오디오 사양

컨트롤러	Waves MaxxAudio Pro가 내장된 Realtek ALC3271-CG
스피커	2개
스피커 출력	<ul style="list-style-type: none">• 평균: 2W• 최대: 2.5W
마이크로폰	디지털 어레이 마이크

보관 시

표 11. 스토리지 사양

유형	인터페이스	용량
1개의 M.2 2280 SSD(Solid-State Drive)	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, 최대 6Gbps• PCIe Gen 3x4 NVME, 최대 32Gbps	<ul style="list-style-type: none">• 최대 128GB• 최대 1TB

① | **노트:** BIOS 설정 메뉴의 RAID SATA 지원은 Windows 10을 지원하는 컴퓨터에만 제공됩니다.

① | **노트:** BIOS 설정 메뉴의 AHCI SATA 지원은 Ubuntu를 지원하는 컴퓨터에만 제공됩니다.

미디어 카드 판독기

표 12. 미디어 카드 판독기 사양

유형	microSD 카드 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none">• mSD• mSDHC• mSDXC

키보드

표 13. 키보드 사양

유형	백라이트 키보드
바로 가기 키	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.

① | **노트:** 멀티미디어 키 모드 및 기능 키 모드의 두 모드 간에 기능 키(F1-F12)의 기본 동작을 전환하려면 Fn+Esc를 누릅니다.

키보드 바로 가기 키

카메라

표 14. 카메라 사양

해결 방법

카메라

- 정지 이미지: 0.92메가픽셀
- 비디오: 30fps에서 1280 x 720

적외선 카메라

340 x 340

- 정지 이미지: 0.30메가픽셀
- 비디오: 60fps에서 340 x 340

대각선 가시 각도

카메라

86.7도

적외선 카메라

70도

터치패드

표 15. 터치패드

해결 방법

- 수평: 305
- 수직: 305

치수

- 폭: 105mm(4.13인치)
- 높이: 60mm(2.36인치)

터치패드 제스처

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

지문 판독기

표 16. 지문 판독기 사양

센서 기술

용량

센서 해상도

363dpi

센서 영역

8mm x 8mm

센서 픽셀 크기

114 x114 픽셀

전원 어댑터

표 17. 전원 어댑터 사양

유형	45W USB Type-C
치수(커넥터)	8.25mm x 2.4mm
입력 전압	100VAC~240VAC
입력 주파수	50Hz~60Hz
입력 전류(최대)	1.30 A
출력 전류(연속)	<ul style="list-style-type: none">• 20VDC/2.25A• 15VDC/3A• 9VDC/3A• 5VDC/3A
정격 출력 전압	20VDC/15VDC/9VDC/5VDC
온도 범위(작동 시)	0°C~40°C(32°F~104°F)
온도 범위(보관 시)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

배터리

표 18. 배터리 사양

유형	52Whr "스마트" 리튬 이온
크기:	
폭	257.60mm(10.14인치)
깊이	98.60mm(3.88인치)
높이	4.30mm(0.17인치)
무게(최대)	0.22kg(0.49파운드)
전압	7.60VDC
컴퓨터가 꺼져 있을 때 충전 시간(평균)	4시간
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
수명(예상)	300회 방전/충전 반복
온도 범위: 작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
온도 범위: 보관 시	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
코인 셀 배터리	ML1220

① 노트: 컴퓨터에 Dell 코인 셀 배터리를 사용하는 것이 좋습니다. Dell은 Dell에서 공급하지 않은 부속품, 부품 또는 구성 요소 사용으로 발생된 문제에 대한 보증을 제공하지 않습니다.

디스플레이

표 19. 디스플레이 사양

유형	13.3인치 FHD 터치스크린/13.3인치 FHD 비터치스크린	13.3인치 UHD 터치스크린
해상도(최대)	1920 x 1080	3840 x 2160
가시 각도(좌/우/하/상)	85/85/85/85도	85/85/85/85도
픽셀 피치	0.0765mm	0.0765mm
재생률	60Hz	60Hz
작동 각도	0°(달힘)~135°	0°(달힘)~135°
제어부	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다
크기:		
높이(베젤 제외)	165.24mm(6.51인치)	165.24mm(6.51인치)
너비(베젤 제외)	293.76mm(11.57인치)	293.76mm(11.57인치)
대각선(베젤 제외)	337.82mm(13.30인치)	337.82mm(13.30인치)

비디오

표 20. 비디오 사양

유형	내장형
컨트롤러	Intel UHD 그래픽 620
메모리	공유 시스템 메모리

컴퓨터 환경

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

표 21. 컴퓨터 환경

	작동 시	스토리지
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 ~ 3048m(-50ft ~ 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.

키보드 바로 가기 키

① **노트:** 키보드 문자는 키보드 언어 구성에 따라 다를 수 있습니다. 바로 가기에 사용되는 키는 모든 언어 구성에 동일하게 유지됩니다.

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

키	설명
 F1	오디오 음소거
 F2	볼륨 감소
 F3	볼륨 증가
 F4	이전 트랙/챕터 재생
 F5	재생/일시 중지
 F6	다음 트랙/챕터 재생
 F7	작업 보기 실행
 F8	외부 디스플레이로 전환
 F9	검색
 F10	키보드 백라이트 전환
 F11	Printscreen
 F12	삽입
 Fn + Home	무선 켜기/끄기

키

설명



절전



밝기 증가



밝기 감소



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 23. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
내	
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
문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.	www.dell.com/support
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support로 이동합니다. Search(검색) 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다. Search(검색)를 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.	www.dell.com/support/manuals 의 <i>Me and My Dell(미 앤 마이 델)</i> 을 참조하십시오.
<ul style="list-style-type: none"> 제품 사양 운영 체제 제품 설치 및 사용 데이터 백업 문제 해결 및 진단 출하 시 및 시스템 복원 BIOS 정보 	<p>제품에 관련된 <i>Me and My Dell(미 앤 마이 델)</i>을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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/contactdell을 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.