

Inspiron 11 3000 설치 및 사양

컴퓨터 모델: Inspiron 11-3162
규정 모델: P24T
규정 유형: P24T001



참고, 주의 및 경고

-  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.
-

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

2017-09

개정 A01

목차

컴퓨터 설정.....	5
Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기.....	8
USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치.....	8
보기.....	10
왼쪽.....	10
우측.....	10
베이스.....	11
디스플레이.....	12
사양.....	13
치수 및 무게.....	13
시스템 정보.....	13
메모리.....	13
포트 및 커넥터.....	14
통신.....	14
비디오.....	14
오디오.....	14
스토리지.....	15
미디어 카드 판독기.....	15
키보드.....	15
카메라.....	16
터치패드.....	16
전원 어댑터.....	16
배터리.....	17
디스플레이.....	17
컴퓨터 환경.....	18



키보드 바로 가기 키..... 19

도움말 보기 및 Dell에 문의하기..... 21

 자체 도움말 리소스..... 21

 Dell에 문의하기..... 21



컴퓨터 설정

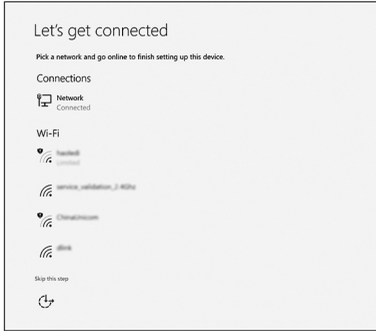
- 1 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



2 운영 체제 설치를 마칩니다.

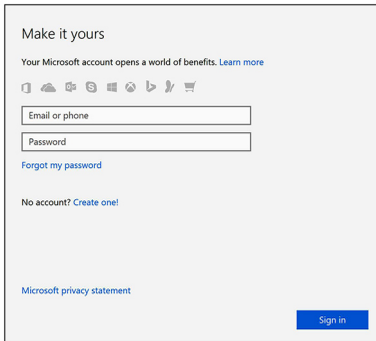
Windows의 경우:

a) 네트워크에 연결합니다.



노트: 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스를 묻는 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다.

b) Microsoft 계정으로 로그인하거나 신규 계정을 생성합니다.



Ubuntu의 경우:

설치를 완료하려면 화면의 지침을 따릅니다.

3 Windows에서 Dell 앱을 찾습니다.

 **노트: Microsoft Windows 10 S는 Intel Celeron 프로세서와 32GB의 저장소가 함께 제공되는 컴퓨터에서만 지원됩니다.**

컴퓨터에서 Microsoft Windows 10 S 운영 체제가 실행 중이며 사용 가능한 Dell 앱이 없는 경우 [Microsoft 스토어](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

 **노트: Microsoft 스토어에서 곧 Dell 앱이 제공됩니다.**

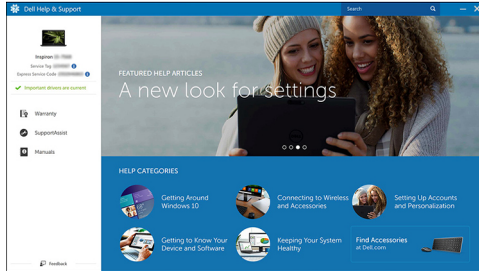
표 1. Dell 앱을 찾습니다



컴퓨터 등록



Dell 도움말 및 지원



SupportAssist - 컴퓨터 확인 및 업데이트

4 Windows에 대한 복구 드라이브를 생성합니다.

 **노트: Windows에서 발생할 수 있는 문제를 해결하기 위해 복구 드라이브를 생성하는 것이 좋습니다.**

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



Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기

Windows를 사용하여 발생할 수 있는 문제를 해결하려면 복구 드라이브를 만드는 것이 좋습니다. 복구 드라이브를 만들려면 최소 16GB 용량의 빈 USB 플래시 드라이브가 필요합니다.

 **노트:** 다음과 같은 단계는 설치된 Windows 버전에 따라 다를 수 있습니다. 최신 지침은 [Microsoft support site\(Microsoft 지원 사이트\)](#)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.
 **노트:** 이 작업을 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 8 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치

 **주의:** 이 프로세스는 하드 드라이브를 포맷하고 컴퓨터의 모든 데이터를 제거합니다. 이 작업을 시작하기 전에 컴퓨터에서 데이터를 백업하는지 확인하십시오.



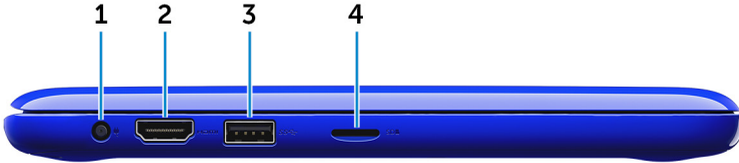
노트: Windows를 재설치하기 전에 ensure your computer has more than 2GB가 넘는 메모리 또는 32GB가 넘는 저장 공간이 있는지 확인하십시오.

- 1 USB 복구 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 3 화면에 Dell 로고가 표시되면 F12를 눌러 부팅 메뉴를 시작합니다.
Preparing one-time boot menu(1회 부팅 메뉴 준비) 메시지가 나타납니다.
- 4 부팅 메뉴를 로드한 후 **UEFI BOOT(UEFI 부팅)** 아래에서 USB 복구 장치를 선택합니다.
시스템을 재부팅하면 화면에 **Choose the keyboard layout(키보드 레이아웃 선택)**이 표시됩니다.
- 5 키보드 레이아웃을 선택합니다.
- 6 **Choose an option(옵션 선택)** 화면에서 **Troubleshoot(문제 해결)**을 클릭합니다.
- 7 **Recover from a drive(드라이브에서 복구)**를 클릭합니다.
- 8 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
 - 빠르게 포맷하려면 **Just remove my files(파일만 제거)**를 선택합니다.
 - 완전히 포맷하려면 **Fully clean the drive(드라이브를 완전히 정리)**를 선택합니다.
- 9 복구 프로세스를 시작하려면 **Recover(복구)**를 클릭합니다.
이 작업은 완료하는 데 몇 분이 걸리며 이 프로세스 중에 몇 컴퓨터가 재시작됩니다.



보기

왼쪽



1 **전원 어댑터 포트**

컴퓨터에 전원을 제공하고 배터리를 충전하기 위해 전원 어댑터를 연결합니다.

2 **HDMI 포트**

TV 또는 다른 HDMI 입력 지원 장치를 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

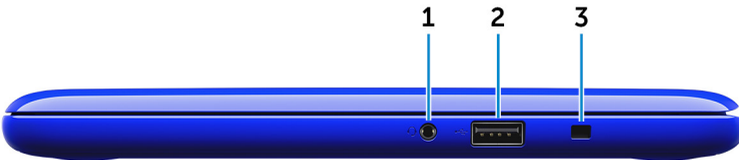
3 **USB 3.0 포트**

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

4 **microSD 카드 슬롯**

microSD 카드에서 읽기 및 쓰기를 실행합니다.

우측



1 **헤드셋 포트**

헤드폰, 마이크 또는 헤드셋(헤드폰+마이크 콤보)을 연결합니다.

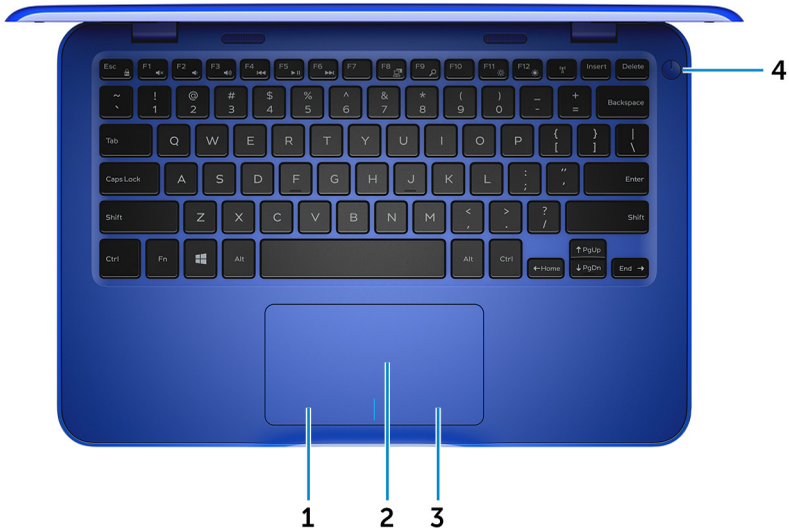
2 USB 2.0 포트

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

3 보안 케이블 슬롯

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

베이스



1 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

2 터치패드

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

3 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

4 전원 버튼

꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다. 컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

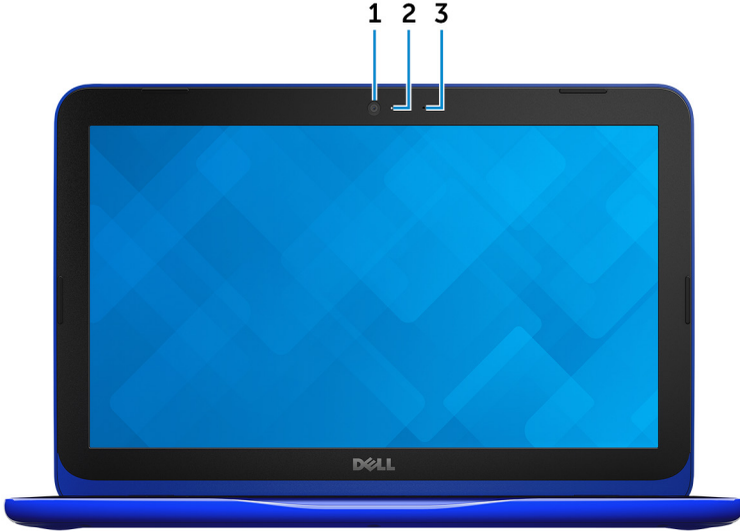


4초 동안 길게 눌러 컴퓨터를 강제 종료합니다.



노트: 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

디스플레이



- 1 **카메라**
사진 및 동영상을 촬영하고 영상 통화가 가능합니다.
- 2 **카메라 상태 표시등**
카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.
- 3 **마이크로폰**
오디오 녹음, 음성 통화 등을 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

사양

치수 및 무게

	eMMC 포함	하드 드라이브 포함
폭	292mm(11.50인치)	
깊이	196mm(7.72인치)	
높이	18.45mm(0.73인치) ~ 19.88mm(0.78인치)	20.80mm(0.82인치) ~ 22.23mm(0.88인치)
무게	1.18 kg(2.60파운드)	1.22 kg(2.69파운드)



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

시스템 정보

	Inspiron 11-3162
프로세서	<ul style="list-style-type: none">Intel Celeron 듀얼 코어Intel Pentium 쿼드 코어
칩셋	프로세서에 통합

메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 1개  노트: 메모리 모듈 슬롯은 2.5인치 하드 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브가 함께 제공되는 컴퓨터에서만 사용 가능합니다.
유형	DDR3L
속도	1600 MHz



지원되는 구성

2 GB 및 4 GB

포트 및 커넥터

외장형:

USB

- USB 2.0 포트 1개
- USB 3.0 커넥터 1개

오디오/비디오

- HDMI 포트 1개
- 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 1개

내장형:

M.2

Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯 1개

통신

무선

- 802.11b/g/n(Bluetooth 4.0 지원)
- 802.11ac(Bluetooth 4.0 지원)

비디오

컨트롤러

Intel HD 그래픽

메모리

공유 시스템 메모리

오디오

컨트롤러

Waves MaxxAudio Pro

스피커

2개

출력

- 평균 2W

마이크로폰
볼륨 조절

- 최대 2.5W
- 단일 마이크로폰
미디어 컨트롤 바로 가기 키

스토리지

인터페이스
하드 드라이브

- SATA 6 Gbps
- 2.5인치 하드 드라이브 1개
 - 2.5인치 SSD 1개
 - 내장형 eMMC(embedded MultiMediaCard) 1개



노트: 컴퓨터를 주문한 구성에 따라 하드 드라이브, SSD 또는 eMMC가 지원됩니다.

미디어 카드 판독기

유형
지원되는 카드

- microSD 카드 슬롯 1개
- Secure Digital(SD)
 - Secure Digital High Capacity(SDHC)
 - SD Extended Capacity(SDXC)

키보드

유형
바로 가기 키

- 치클릿 키보드
- 키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, Shift와 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 원하는 키를 누릅니다.





노트: **Fn+Esc**를 누르거나 시스템 설정에서 기능 키 동작을 변경하면 바로 가기 키의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.

[키보드 바로 가기 키](#)

카메라

해결 방법

- 정지 이미지: 0.92메가픽셀
- 비디오: 30 fps에서 1280 x 720(HD) (최대)

대각선 가시 각도

74도

터치패드

해결 방법

- 가로: 1940
- 세로: 1040

치수

- 너비: 100mm(3.93인치)
- 높이: 55mm(2.16인치)

전원 어댑터

유형

45W

입력 전압

100VAC~240VAC

입력 주파수

50 Hz~60 Hz

입력 전류(최대)

1.30 A

출력 전류(연속)

2.31A

정격 출력 전압

19.50VDC

온도 범위

- 작동 시: 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)



- 미작동 시: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

배터리

유형	2셀 프리즈마틱(32Whr)
무게(최대)	0.186 kg(0.41파운드)
전압	7.6 VDC
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 크기:	CR-2032
폭	272.30mm(10.72인치)
깊이	62.40mm(2.46인치)
높이	6.92mm(0.27인치)

디스플레이

유형	11.6인치 HD WLED
비디오 해상도(최대)	1366 x 768
픽셀 피치	0.2265 mm
재생률	60 Hz
작동 각도	0도(닫힘)~135도
제어부	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다



크기:

높이	168.50mm(6.60인치)
폭	268.50mm(10.57인치)
대각선	294.64mm(11.60인치)

컴퓨터 환경

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

	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 ~ 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

아이콘	설명
	오디오 음소거
	볼륨 감소
	볼륨 증가
	이전 트랙/챕터 재생
	재생/일시 중지
	다음 트랙/챕터 재생
	외부 디스플레이로 전환
	검색
	밝기 감소
	밝기 증가
	일시 중지/중단
	Fn 키 잠금 전환
	절전
	무선 켜기/끄기
	Scroll Lock 전환



아이콘

설명



시스템 요청



애플리케이션 메뉴 열기



종료



홈



Page Up



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.

Dell 제품 및 서비스 정보

www.dell.com

Dell 도움말 및 지원 앱



시작하기 앱



Windows 10 도움말에 액세스

Windows 검색에서 **도움말 및 지원**을 입력한 다음 **Enter**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 지원 블로그, 드 라이브, 소프트웨어 업데이트 등

www.dell.com/support

운영 체제, 컴퓨터 시작 및 사용, 데이터 백업, 진단 등에 대해 알아보십시오.

www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

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 지역에 제공되지 않을 수 있습니다.

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



