



Inspiron 11

3000 시리즈



모양

사양

Copyright © 2015 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국 및 기타 국제 저작권과 지적 재산권에 의해 보호받습니다. Dell 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 법적 관할지의 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2015-08 Rev. A01

규정 모델: P20T | 유형: P20T003

컴퓨터 모델: Inspiron 11-3157

☑주: 이 문서의 이미지는 컴퓨터의 주문한 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



모드

전면



1 전원/배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 및 배터리 상태를 나타냅니다.

흰색 컴퓨터에 전원 어댑터가 연결되고 배터리가 충전 중입니다.

노란색 - 배터리 충전이 낮거나 필요합니다.

꺼짐 - 전원 어댑터가 컴퓨터에 연결되어 있고 배터리가 완전히 충전되어 있거나 전원 어댑터나 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니다.



왼쪽

전면

왼쪽

오른쪽

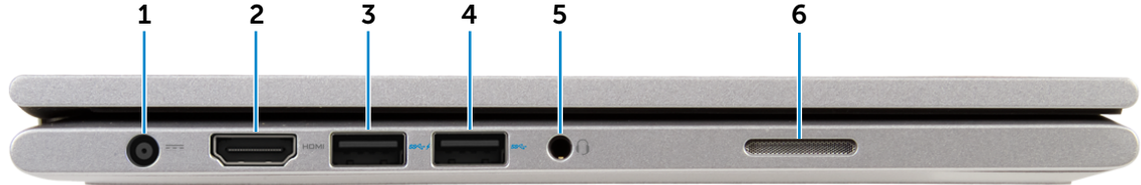
베이스



디스플레이



모드



1 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급하고 배터리를 충전하십시오.

2 HDMI 포트

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

3 USB 3.0 포트(PowerShare 포함)

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있을 때도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.

주: 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 최대 절전 모드인 경우, PowerShare 포트를 통해 전원 어댑터를 연결해 장치를 충전해야 합니다. 이 기능은 BIOS 설치 프로그램에서 활성화해야 합니다.

주: 일부 USB 장치는 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 절전 상태에서 충전이 되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 장치를 충전하십시오.

4 USB 3.0 포트

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

5 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.

6 왼쪽 스피커

컴퓨터에서 오디오 출력을 제공합니다.



오른쪽

전면

왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



모드



1 전원 버튼

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다. 켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다. 컴퓨터를 강제로 종료하려면 4초 동안 누르고 있습니다.

주: 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support/manuals의 **미앤마이델** 웹사이트를 참조해 주십시오.

2 볼륨 제어 단추(2개)

볼륨 수준 올림/내림

3 오른쪽 스피커

컴퓨터에서 오디오 출력을 제공합니다.

4 USB 2.0 포트

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 480 Mbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

5 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

6 보안 케이블 슬롯

Noble 보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.



베이스

전면

왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



모드



1

2

3

1 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭을 누릅니다.

2 터치패드

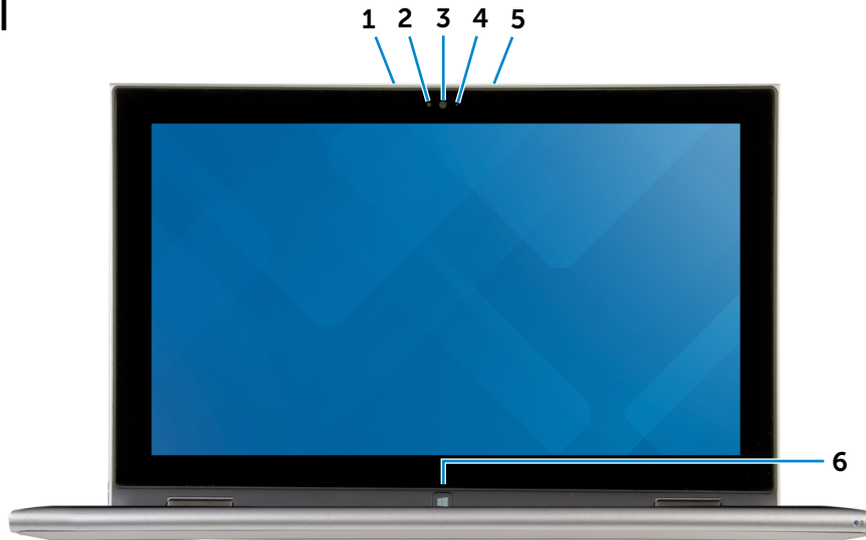
마우스 포인터를 이동하려면 터치패드에서 손가락을 움직입니다.
두드리는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

3 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭을 누릅니다.



디스플레이



전면

왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



모드

1 왼쪽 마이크

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위해 고품질 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

2 주변 광원 센서

주변 광원을 감지하고 디스플레이 밝기를 자동으로 조절합니다.

3 카메라

비디오 채팅, 사진 캡처 및 비디오 녹화가 가능합니다.

4 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켭니다.

5 오른쪽 마이크

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위해 고품질 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

6 Windows 버튼

시작 화면으로 가려면 누릅니다.



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



모드

모드

노트북



스탠드



태블릿



텐트





사양

치수 및 무게

높이	19 mm(0.75 인치)
너비	300 mm(11.81인치)
깊이	201 mm(7.91인치)
무게	1.39 kg(3.06 파운드)

주: 노트북 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델

Inspiron 11-3157

프로세서

- Intel Celeron 듀얼 코어
- Intel Pentium 쿼드 코어

칩셋

프로세서에 통합



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



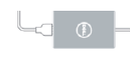
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 1개
유형	DDR3L
속도	1600 MHz
지원되는 구성:	2GB 및 4GB





포트 및 커넥터

외부:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 포트 1개 • USB 3.0 포트 1개 • USB 3.0 포트 1개 (PowerShare 포함)
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 포트 1개 • 헤드폰/마이크 콤보(헤드셋) 포트 1개
내부:	
M.2	Wi-Fi와 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



통신

무선

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi(선택 사양)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



비디오

컨트롤러
메모리

Intel HD 그래픽
공유 시스템 메모리



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



오디오

컨트롤러	Waves MaxxAudio가 내장된 Realtek ALC3234
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2W
최대	2.5W
마이크	카메라 조립품의 디지털 어레이 마이크
볼륨 조절	미디어 제어 바로가기 키 및 볼륨 조절 버튼



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



보관 시

인터페이스

SATA 6Gbps

하드 드라이브

- 2.5인치 드라이브 1개
- eMMC 카드 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형	2-in-1 슬롯 1개
지원되는 카드	SD 카드



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



디스플레이

유형	11.6인치 HD WLED 터치
해상도(최대)	1366 x 768
치수:	
높이	144 mm(5.67인치)
너비	256.13 mm(10.08인치)
대각선	294.64 mm(11.60인치)
화면 주사율	60 Hz
작동 범위	0°(닫힘)~360°
픽셀 피치	0.1875 mm
제어부	밝기는 바로 가기 키를 사용하여 제어할 수 있습니다.





키보드

유형

바로 가기 키

치클릿 키보드

키보드의 일부 키는 두 개의 기호를 갖습니다. 이러한 키는 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하기 위해 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면 Shift를 누른 채 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면 Fn 키를 누른 채 원하는 키를 누릅니다.

주: BIOS 설치 프로그램에서 Fn+Esc를 누르거나 기능 키 동작을 변경해 **바로 가기 키의 기본 동작**을 정의할 수 있습니다.

[바로가기 키 목록.](#)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

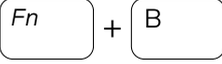
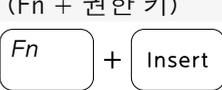
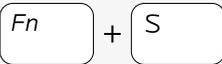


컴퓨터 환경



바로 가기 키

-  오디오 음소거
-  볼륨 감소
-  볼륨 증가
-  재생/일시 중지
-  검색 참 열기
-  공유 참 열기
-  장치 참 열기
-  설정 참 열기
-  최근 사용된 앱 목록
-  활성화된 앱 메뉴 바 표시
-  밝기 감소
-  밝기 증가

-  무선 끄기/켜기
-  일시 중지/중단
-  단축 키/ 보조 메뉴
(Fn + 권한 키)
-  절전
-  스크롤 잠금



카메라

해상도:	
정지 화상	0.92 메가픽셀
비디오	30 fps시 1280 x 720(HD) (최대)
대각선 가시 각도	74도



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



터치패드

해상도:

수평 1207dpi

수직 1702dpi

치수:

너비 105.20 mm(4.14인치)

높이 60.20 mm(2.37인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



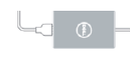
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



배터리

유형	3셀
치수:	
너비	254mm(10인치)
깊이	77.20 mm(3.04인치)
높이	6.80 mm(0.27인치)
무게(최대)	0.25 kg(0.55파운드)
전압	11.4 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(대략)	4시간 이내
작동 시간	작동 상태에 따라 달라지며 전원 사용이 많은 상태에서는 크게 줄일 수 있습니다.
수명(평균)	300회 방전/충전 반복
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
보관 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	CR-2032





전원 어댑터

유형	45W
입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류	1.30 A
출력 전류	2.31 A
정격 출력 전압	19.50 VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)
보관 시	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



보관 시



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985규정에 따른 G1	
	작동 시	보관 시
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
상대 습도(최대)	10% ~ 90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66GRMS	1.30GRMS
충격(최대)	110G [†]	160G [‡]
고도(최대)	-15.2 m ~ 3048 m(-50피트 ~10,000피트)	-15.2 m ~ 10,668 m(-50피트 ~35,000피트)

* 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.

† 작동 상태의 하드 드라이브를 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정.

‡ 헤드-파크 위치의 하드 드라이브를 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정.

