



Inspiron 11

3000 시리즈



외관

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.

2015-12 Rev. A00

규정 모델: P24T | 유형: P24T001

컴퓨터 모델: Inspiron 11-3162

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



왼쪽



오른쪽

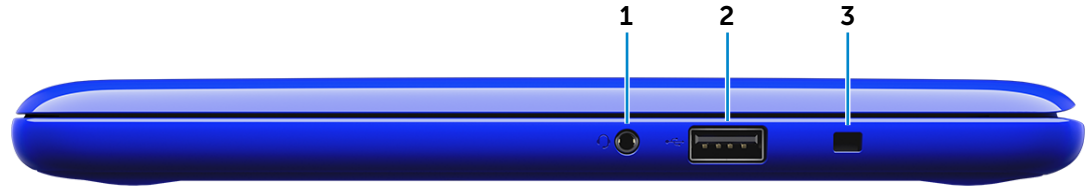


베이스



디스플레이

왼쪽



1 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

2 USB 2.0 포트

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

3 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.



왼쪽



오른쪽

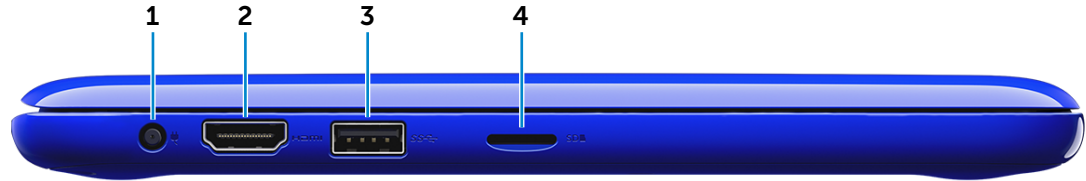


베이스



디스플레이

오른쪽



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

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

4 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.



베이스

왼쪽



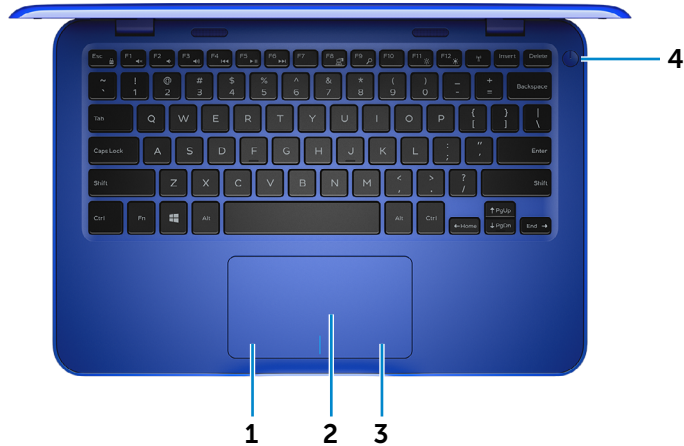
오른쪽



베이스



디스플레이



1 왼쪽 클릭 영역

누르는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

2 터치패드


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

3 오른쪽 클릭 영역

누르는 것은 오른쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

4 전원 버튼

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

 **주:** 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support/manuals의 **미 앤 마이 델** 웹사이트를 참조하십시오.



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

디스플레이



1 카메라

비디오 채팅, 사진 캡처 및 비디오 녹화가 가능합니다.

2 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켭니다.

3 마이크

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



사양

치수 및 무게

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

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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

시스템 정보

컴퓨터 모델

Inspiron 11-3162

프로세서

- Intel Celeron 듀얼 코어
- Intel Pentium 쿼드 코어

칩셋

프로세서 내장형



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



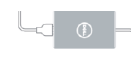
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



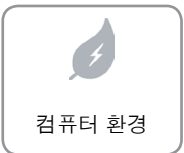
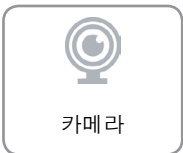
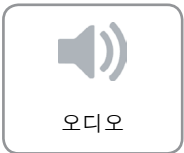
컴퓨터 환경



사양

메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 1개(선택사항)
유형	DDR3L
속도	1600MHz
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
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 포트 1개 • 헤드셋(헤드폰/마이크 콤보) 포트 1개
내부:	
M.2	Wi-Fi와 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 카드 슬롯 1개

 치수 및 무게	 시스템 정보	 메모리	 포트 및 커넥터	 통신	 비디오	 오디오	 스토리지
 미디어 카드 판독기	 디스플레이	 키보드	 카메라	 터치패드	 배터리	 전원 어댑터	 컴퓨터 환경



사양

통신

무선

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

 치수 및 무게	 시스템 정보	 메모리	 포트 및 커넥터	 통신	 비디오	 오디오	 스토리지
 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



스토리지




미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

오디오

컨트롤러	Waves MaxxAudio Pro가 내장된 Realtek ALC3234
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2W
최대	2.5W
마이크	단일 마이크
볼륨 조절	미디어 컨트롤 바로 가기 키



치수 및 무게



시스템 정보




메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

스토리지

인터페이스	SATA 6Gbps
하드 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5인치 하드 드라이브 1개 • 2.5인치 SSD 1개
eMMC 포함	내장형 eMMC 1개(내장형 MultiMediaCard)

주: 주문한 구성에 따라 컴퓨터가 하드 드라이브, SSD 또는 eMMC를 지원합니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지




미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형

microSD 카드 슬롯 1개

지원되는 카드

- SD(보안 디지털) 카드
- SDHC(Secure Digital High Capacity)
- SDXC(SD 확장 용량)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



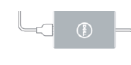
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



디스플레이

유형	11.6인치 HD WLED
해상도(최대)	1366 x 768
크기:	
높이	168.50mm(6.60인치)
너비	268.50mm(10.57인치)
대각선	294.64mm(11.60인치)
화면 주사율	60Hz
작동 범위	0°(닫힘)~135°
픽셀 피치	0.2265mm
제어부	밝기는 바로 가기 키를 사용하여 제어할 수 있습니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

키보드

유형

바로가기 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 **바로가기 키의 기본 동작을** 변경할 수 있습니다.

[바로가기 키 목록.](#)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오




스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



바로가기 키



오디오 음소거



볼륨 감소



볼륨 증가



이전 트랙/챕터 재생



재생/일시 중지



다음 트랙/챕터 재생



외부 디스플레이로 전환



검색



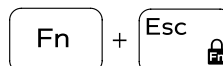
밝기 감소



밝기 증가



무선 끄기/켜기



Fn 키 잠금 전환



절전



일시 중지/중단



시스템 요청



응용 프로그램 메뉴 열기



ScrLk 전환



End



Home



Page up



Page down



카메라

해상도:

정지 화상

0.92 메가픽셀

비디오

30fps에서 1280 x 720(HD)

대각선 가시 각도

74도



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



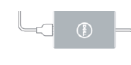
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



터치패드

해상도:

수평 1940

수직 1040

크기:

너비 100mm(3.93인치)

높이 55mm(2.16인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

배터리

유형	2셀 프리즘(32WHr)
크기:	
너비	272.3mm(10.72인치)
깊이	62.40mm(2.46인치)
높이	6.92mm(0.27인치)
무게(최대)	0.186kg(0.41파운드)
전압	7.6 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(대략)	4시간
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)
저장 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	CR-2032



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지




미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



전원 어댑터

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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지




미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985규정에 따른 G1	
	작동 시	저장 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)	-15.2m ~ 3048m (-50피트 ~ 10,000피트)	-15.2m ~ 10,668m (-50피트 ~ 35,000피트)

* 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.

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

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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경