



Inspiron 15

5000 시리즈



모양

사양

Copyright © 2014 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국 및 기타 국제 저작권과 지적 재산권에 의해 보호받습니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및 기타 국가에서 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2014 - 11 Rev. A00
규정 모델: P39F | 유형: P39F001
컴퓨터 모델: Inspiron 5548

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



전면



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 및 배터리 상태를 나타냅니다.
 흰색등 - 전원 어댑터가 연결되고 배터리가 충전 중입니다.
 노랑색 - 배터리 충전 수준이 매우 낮습니다.

2 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.



왼쪽



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.

2 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급하고 배터리를 충전하십시오.

3 USB 2.0 포트

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

4 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.



오른쪽

전면

왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



1 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.

2 USB 3.0 포트(2개)

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

3 HDMI 포트

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

4 네트워크 포트

네트워크 또는 인터넷 액세스를 위해 이더넷 케이블(RJ45)을 라우터 또는 광대역 모뎀에 연결합니다.



베이스

전면

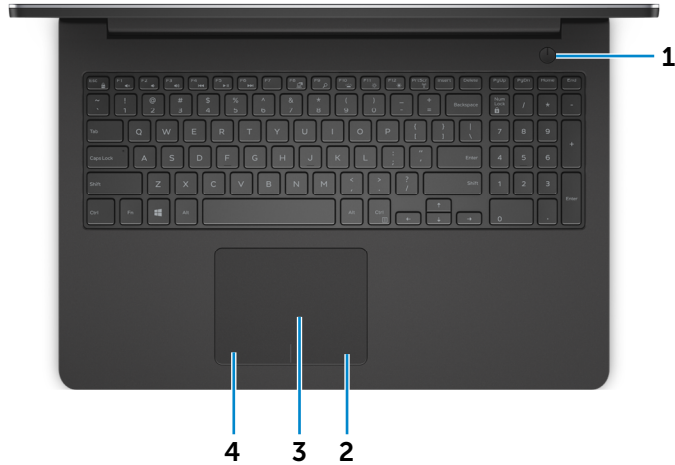
왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



1 전원 버튼

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다.
 켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다.
 컴퓨터를 강제로 종료하려면 10초 동안 누르고 있습니다.

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

2 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭을 누릅니다.

3 터치패드

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

4 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭을 누릅니다.



디스플레이



전면



왼쪽



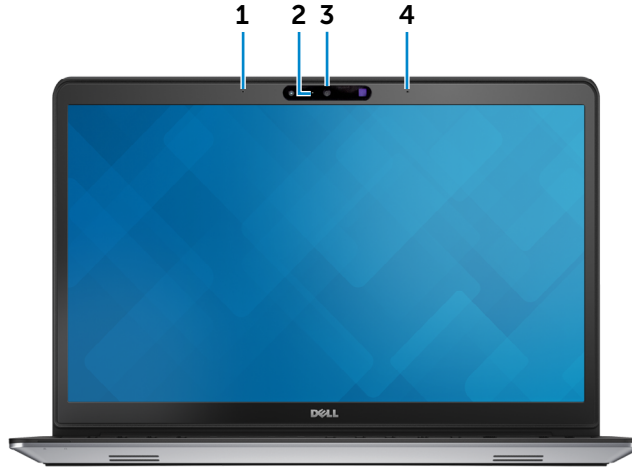
오른쪽



베이스



디스플레이



1 왼쪽 마이크

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

2 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켵니다.

3 Intel RealSense 3D 카메라

3D 이미지를 캡처 및 스트리밍할 수 있습니다. 화상 회의, 온라인 게임 등을 수행 시 향상된 상호 작용을활성화합니다.

4 오른쪽 마이크

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



치수 및 무게

높이	22mm(0.87인치)
너비	380.40mm(14.98인치)
깊이	259mm(10.20인치)
무게	2.38kg(5.25파운드)

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



치수 및 무게



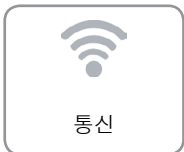
시스템 정보



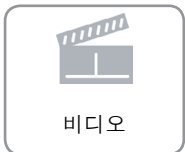
메모리



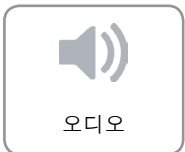
포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



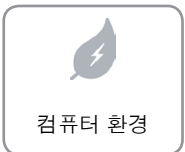
터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델

Inspiron 5548

프로세서

- 5세대 Intel Core i5 ULV
- 5세대 Intel Core i7 ULV

L3 캐시

4MB

칩셋

프로세서에 통합



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



메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 2개
유형	듀얼 채널 DDR3L
속도	1600MHz
지원되는 구성	4GB, 6GB, 8GB, 12GB 및 16GB



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



포트 및 커넥터

외부:	
네트워크	RJ45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 포트 1개 • USB 3.0 포트 2개
HDMI	HDMI 포트 1개
오디오	헤드셋 포트 1개
내부:	
M.2	WLAN, Bluetooth 및 무선 Intel WiDi(옵션)용 M.2-2230 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



통신

이더넷
무선

시스템 보드에 통합된 10/100Mbps 이더넷 컨트롤러

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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



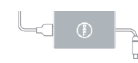
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



비디오

	컨트롤러	메모리
내장형	Intel HD 그래픽 5500	공유 시스템 메모리
개별형	<ul style="list-style-type: none"> • AMD 라데온 R7 M265 • AMD 라데온 R7 M270 	<ul style="list-style-type: none"> • 2GB DDR3 • 4GB DDR3



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



오디오

컨트롤러	Waves MaxxAudio가 내장된 Realtek ALC3234CG
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2W
최대	2.5W
마이크	디지털 어레이 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



스토리지

인터페이스
하드 드라이브

SATA 6Gbps
2.5인치 드라이브 1개(Intel Smart Response Technology 지원)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



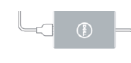
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

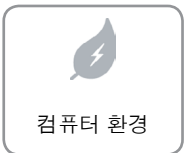
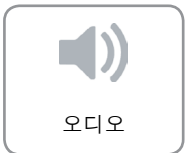


컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형	5-in-1 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none">• SD 카드• SD 3.0 카드• 대용량 SD(SDHC) 카드• 메모리 스틱• Memory Stick Pro

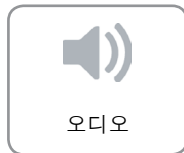




디스플레이

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 15.6인치 HD 터치스크린 • 15.6인치 풀 HD 터치스크린
화면 주사율	60Hz
작동 범위	0°(닫힘)~135°
제어부	밝기는 바로 가기 키를 사용하여 제어할 수 있습니다.

	HD 터치스크린	HD 터치 스크린 (Intel RealSense 3D 카메라)	풀 HD 터치 스크린 (Intel RealSense 3D 카메라)
해상도(최대)	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
픽셀 피치	0.252mm	0.252mm	0.17925mm
치수:			
높이	224.30mm(8.83인치)	225.06mm(8.86인치)	225.06mm(8.86인치)
너비	344.20mm(13.55인치)	344.23mm(13.55인치)	344.16mm(13.55인치)
대각선	360mm(14.17인치)	366.63mm(14.43인치)	366.63mm(14.43인치)





키보드

유형

- 표준 키보드
- Backlit 키보드(옵션)

바로 가기 키

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 프로그램의 기능 키 동작을 변경하여 **바로 가기 키의 기본 동작**을 정의할 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



카메라

	사진/비디오 (Intel RealSense 3D 카메라)	적외선 (Intel RealSense 3D 카메라 포함)	사진/비디오
해상도(최대)	1920 x 1080(FHD)	640 x 480(VGA)	1280 x 720(HD)
가로 세로 비율	16:9	4:3	16:9
프레임 속도 (해상도에 따라 달라짐)	30/60/120fps	30/60/120fps	30fps
대각선 가시 각도	77 각도	90 각도	74 각도
시야	77 x 43 x 70도	90 x 59 x 73도	해당 없음
깊이 데이터 유형	해당 없음	깊이, 텍스처 매핑, 적외선 및 단어 매핑	해당 없음
정지 화상		2 메가픽셀	0.92 메가픽셀
유효 범위		0.20m~1.20m	해당 없음
제스처 유효 범위		FHD: 20cm~55cm VGA: 20cm~60cm	해당 없음
얼굴 인식 추적 유효 범위		2D 얼굴 추적: 35cm~120cm 3D 얼굴 추적: 35cm~70cm	해당 없음



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



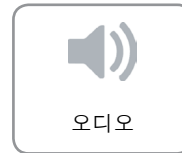
포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지

미디어 카드
판독기

디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



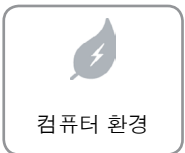
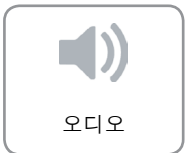
터치패드

해상도:

수평	1260dpi
수직	1207dpi

치수:

너비	105mm(4.13인치)
높이	80mm(3.15인치)

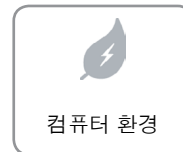
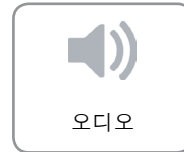




사양

배터리

유형	<ul style="list-style-type: none"> 3셀 "스마트" 리튬 이온(43.50 WHr) 4셀 "스마트" 리튬 이온(58 WHr) 	
	3셀	4셀
치수:		
너비	208.25mm(8.20인치)	208.25mm(8.20인치)
깊이	124.70mm(4.91인치)	124.70mm(4.91인치)
높이	7.80mm(0.31인치)	7.80mm(0.31인치)
무게(최대)	0.28kg(0.62파운드)	0.35kg(0.77파운드)
전압	11.10 VDC	7.40 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(대략)	4시간	
수명(대략)	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)	
작동 시간	작동 상태에 따라 달라지며 전원 사용이 많은 상태에서는 크게 줄일 수 있습니다.	
코인 셀 배터리	CR-2032	





전원 어댑터

유형	65W
입력 전압	100 VAC~240 VAC
입력 주파수	50Hz~60Hz
입력 전류	1.50A
출력 전류	3.34A
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



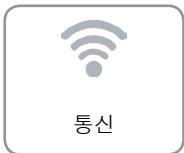
시스템 정보



메모리



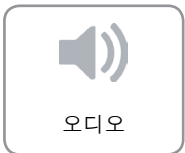
포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



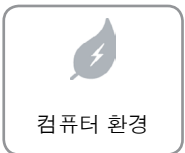
터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

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

* 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.

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

‡ 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