



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/또는 기타 법적 관할지의 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2014 - 11 Rev. A02

규정 모델: P40F | 유형: P40F001/P40F002 컴퓨터 모델: Inspiron 15-3541/15-3542/15-3543



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 및 배터리 상태를 나타냅니다.

흰색등 배터리를 충전 중입니다.

황색등

배터리를 충전해야 합니다.

꺼짐

- 컴퓨터의 전원이 연결되고 배터리가 완전히 충전되었습니다.
- 컴퓨터가 배터리로 작동되고 있으며 배터리 수준이 10% 이상입니다.

왼쪽

저면



왼쪽



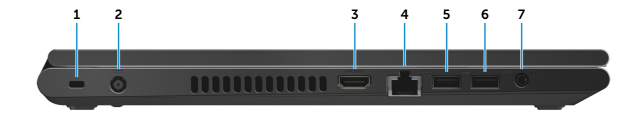
오른쪽



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 HDMT 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.

5 USB 2.0 포트

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

6 USB 3.0 포트

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

7 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.

오른쪽

전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

1 2 3

1 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

2 USB 2.0 포트

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

3 광학 드라이브

CD 및 DVD를 읽고 씁니다.

전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

베이스



1 왼쪽 클릭 영역

두드리는 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

두드리는 것은 오른쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

전원 버튼 4

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/home의 미 앤 마이 델 웹사이트 를 참조해 주십시오.

전면



왼쪽



오른쪽

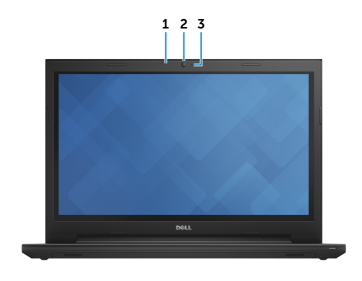


베이스



디스플레이

디스플레이



1 마이크

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

2 카메라

비디오 채팅, 사진 캡쳐 및 비디오 녹화가 가능합니다.

3 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켭니다.

치수 및 무게

높이:

터치스크린 26.6 mm(1.05인치)

비터치스크린 25.6 mm(1.01인치)

너비 381.4 mm(15.02인치)

깊이 267.6 mm(10.54인치)

무게(최대):

터치스크린 2.5 kg(5.51파운드)

비터치스크린 2.4 kg(5.29파운드)

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







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 15-3541	Inspiron 15-3542	Inspiron 15-3543
프로세서	• AMD E1-6010	• Intel Celeron 듀얼 코어	 Intel Celeron
	• AMD E2-6110	• Intel Pentium 듀얼 코어	 Intel Pentium
	• AMD A4-6210	• 4세대 Intel Core i3	• 5세대 Intel Core i3 ULV
	• AMD A6-6310	• 4세대 Intel Core i5	• 5세대 Intel Core i5 ULV
		• 4세대 Intel Core i7	• 5세대 Intel Core i7 ULV
칩셋	프로세서 내장형	프로세서 내장형	프로세서 내장형







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 1개

유형 DDR3L

속도 최대 1600 MHz

지원되는 구성 2 GB, 4 GB 및 8 GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라 터치



터치패드



배터리



전원 어댑터



포트 및 커넥터

외부:

네트워크 RJ45 포트 1개

USB • USB 2.0 포트 2개

• USB 3.0 포트 1개

HDMI 불력 포트 1개

오디오 헤드셋 포트 1개

내부:

미니 카드 WLAN, Bluetooth 및 Intel WiDi용 절반 크기 미니 카드 슬롯 1개(선택 사양)







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 802.11b/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 기보드 키



카메라 터치



터치패드



배터리



전원 어댑터



비디오

	내장형	개별형
컨트롤러:		
Inspiron 15-3541	 AMD A6 쿼드코어용 AMD 라데온 R4 그래픽 AMD A4 쿼드코어용 AMD 라데온 R3 그래픽 AMD E1 듀얼코어용 AMD 라데온 R2 그래픽 	AMD 라데온 HD R5 M230
Inspiron 15-3542	 Intel Celeron 및 Intel Pentium용 Intel HD 그래픽 Intel Core i3, Intel Core i5 및 Intel Core i7용 Intel HD 그래픽 4400 	nVidia 820MnVidia 840M
Inspiron 15-3543	 Intel Celeron 및 Intel Pentium용 Intel HD 그래픽 Intel Core i3, Intel Core i5 및 Intel Core i7용 Intel HD 그래픽 5500 	nVidia 820MnVidia 840M
메모리	공유 시스템 메모리	1GB DDR3L2GB DDR3L







시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



T.

터치패드



전원 어댑터



컴퓨터 환경

오디오

컨트롤러:

Intel Waves MaxxVoice가 내장된 Realtek ALC3234

AMD Waves MaxxVoice가 내장된 Realtek ALC3223

스피커 2개

스피커 출력:

평균 2 W

최대 2.5 W

마이크 디지털 마이크

볼륨 조절 프로그램 메뉴 및 키보드 미디어 컨트롤 바로가기 키. 키보드의 바로 가기 키에 대한

자세한 정보는 dell.com/support/manuals의 **빠른 시작 안내서** 를 참조해 주십시오.







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 드라이브용 SATA 6 Gbps • 광학 드라이브용 SATA 3 Gbps 하드 드라이브 2.5인치 드라이브 1개 광학 드라이브 9.5 mm DVD+/-RW 드라이브 1개







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

유형단일 슬롯지원되는 카드SD 카드







시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오





오디오 스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경

디스플레이

유형 • 15.6인치 HD 터치스크린 • 15.6인치 HD 비터치스크린 해상도(최대) 1366 x 768

치수:

높이 225.06 mm(8.86인치) 너비 366.63 mm(14.43인치) 대각선 396.24 mm(15.60인치)

화면 주사율 60 Hz

작동 범위 0°(닫힘)~135°

픽셀 피치 0.252mm

제어부 밝기는 키보드 바로 가기를 사용해서 제어할 수 있습니다. 키보드의 바로 가기 키에 대한

자세한 정보는 dell.com/support/manuals의 빠른 시작 안내서 를 참조해 주십시오.







시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경

키보드

유형

• 표준 키보드

바로 가기 키

• 백라이트 키보드(선택 사양)

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: 시스템 설정의 기능 키 동작을 변경하여 **바로 가기 키의 기본 동작을** BIOS 설치 프로그램에서 지정할 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



카메라

해상도:

정지 화상 0.92 메가픽셀

비디오 30 fps시 1280 x 720(HD) (최대)

대각선 가시 각도 74도







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

1207dpi

수직

1702dpi

치수:

높이

57.4 mm(2.26인치)

너비

102.4 mm(4.03인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드 카메라



티 터치패드



배터리



전원 어댑터



배터리

유형 4셀 40 WHr 스마트 리튬 이온

치수:

높이 20 mm(0.79인치)

너비 272.4 mm(10.72인치)

깊이 46.3 mm(1.82인치)

무게(최대) 0.26 kg(0.57파운드)

전압 14.80 VDC

작동 시간 작동 상태에 따라 달라지며 전원 사용이 많은 상태에서는 크게 줄일 수 있습니다.

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)

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



전원 어댑터

유형 65W

입력 전압 100 VAC ~ 240 VAC

입력 주파수 50 Hz ~ 60 Hz

입력 전류(최대) 1.50 A/1.60 A/1.70 A/2.50 A

출력 전류(연속) 3.34 A

정격 출력 전압 19.50 VDC

온도 범위:

작동 시 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

보관시 -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 기보드 키



카메라 | 터치:



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경

충격(최대)

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

110G[†]

	작동 시	보관 시
온도 범위	$0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C} \ (32^{\circ}\text{F} \sim 95^{\circ}\text{F})$	-40°C \sim 65°C (-40°F \sim 149°F)
상대 습도(최대)	10% ~ 90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS

^{*} 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



160G‡

비디오



오디오



| 스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경

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

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