



Inspiron 15

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 기타 국가에서 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2015 - 7 Rev. A00

규정 모델: P47F | 유형: P47F003

컴퓨터 모델: Inspiron 15-3552

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



전면



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 전원, 배터리, 하드 드라이브 상태등

배터리 충전 상태 또는 하드 드라이브 상태를 표시합니다.

주: 이 표시등을 하드 드라이브 작동 표시등과 배터리 상태 표시등 간에 전환하려면 Fn+H를 누르십시오.

하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.

배터리 상태 표시등

배터리 상태를 나타냅니다.

흰색

전원 어댑터가 연결되어 있으며 배터리가 5% 이상 충전된 상태입니다.

노랑색

컴퓨터가 배터리로 작동되고 있으며 배터리 수준이 5% 이하입니다.

꺼짐

- 전원 어댑터가 연결되고 배터리가 완전히 충전되었습니다.
- 컴퓨터가 배터리로 작동되고 있으며 배터리 수준이 5% 이상입니다.
- 컴퓨터가 절전, 휴면 또는 꺼져 있는 상태입니다.



왼쪽



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



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.



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

오른쪽



1 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

2 USB 2.0 포트(2개)

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.



베이스

전면

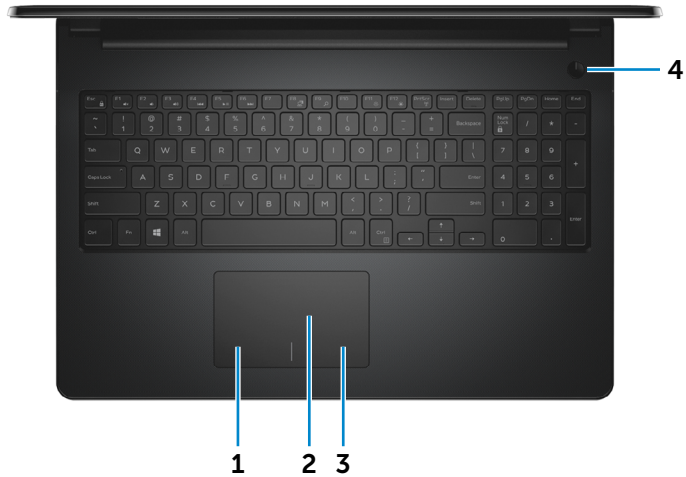
왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



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.

4 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 www.dell.com/support의 **미 앤 마이 델** 웹사이트를 참조하십시오.



디스플레이



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



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 고품질 디지털 사운드 입력력을 제공합니다.



사양

치수 및 무게

| | |
|--------|-------------------|
| 높이 | 21.70mm(0.85인치) |
| 너비 | 380mm(14.96인치) |
| 깊이 | 260.30mm(10.25인치) |
| 무게(최대) | 2.20kg(4.85파운드) |

주: 노트북 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



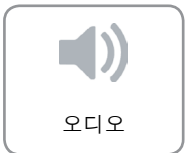
포트 및 커넥터



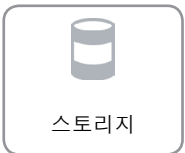
통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라



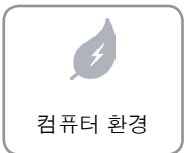
터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



시스템 정보

| | |
|--------|---|
| 컴퓨터 모델 | Inspiron 15-3552 |
| 프로세서 | <ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium |
| 칩셋 | 프로세서 내장형 |



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



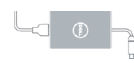
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

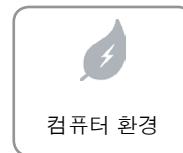
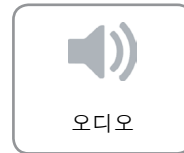


컴퓨터 환경



메모리

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





포트 및 커넥터

외부:

USB

- USB 2.0 포트 2개
- USB 3.0 포트 1개

오디오/비디오

- HDMI 포트 1개
- 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



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



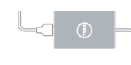
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



통신

무선

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi



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 MaxxAudio가 내장된 Realtek ALC3234 |
| 스피커 | 2개 |
| 스피커 출력: | |
| 평균 | 2W |
| 최대 | 2.5W |
| 마이크 | 카메라 어셈블리의 단일 디지털 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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



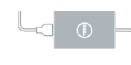
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형

SD 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



디스플레이

| | |
|---------|-------------------------------|
| 유형 | 15.6인치(Truelife 포함) |
| 해상도(최대) | 1366 x 768 |
| 치수: | |
| 높이 | 225.06mm(8.86인치) |
| 너비 | 366.63mm(14.43인치) |
| 대각선 | 396.24mm(15.60인치) |
| 픽셀 피치 | 0.2520mm |
| 화면 주사율 | 60 Hz |
| 작동 범위 | 0°(닫힘)~360° |
| 시야각 | 160도 |
| 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



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



스토리지




미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



바로 가기 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 |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| | + | | Fn 키 잠금 전환 |
| | + | | 무선 끄기/켜기 |
| | + | | 응용 프로그램 메뉴 열기 |
| | + | | 절전 |
| | + | | 일시 중지/중단 |
| | + | | 전원, 배터리, 하드 드라이브 상태 등 토크 |
| | + | | 시스템 요청 |
| | + | | ScrLk 전환 |



사양

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



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



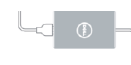
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

터치패드

해상도:

| | |
|----|------|
| 수평 | 2040 |
| 수직 | 1240 |

치수:

| | |
|----|---------------|
| 너비 | 105mm(4.13인치) |
| 높이 | 65mm(2.56인치) |



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 | <ul style="list-style-type: none"> • 4셀 40Whr 스마트 리튬 • 4셀 47Whr 스마트 리튬 |
| 치수: | |
| 높이 | 20mm(0.79인치) |
| 너비 | 270mm(10.63인치) |
| 깊이 | 37.50mm(1.48인치) |
| 무게(최대) | 0.25kg(0.55파운드) |
| 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(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 | 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) |
| 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) | 110 G [†] | 160 G [‡] |
| 고도(최대) | -15.2m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트) | -15.2m ~ 10,668m(-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.



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