



Inspiron 20

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

2015 - 05 Rev. A00

규정 모델: W15B | 유형: W15B002

컴퓨터 모델: Inspiron 20-3052

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



전면



왼쪽



오른쪽

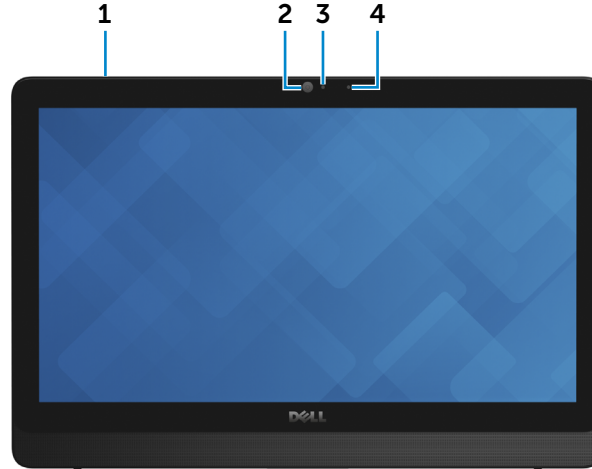


후면



기울기

전면



1 마이크(터치스크린 모델용)

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

2 카메라

비디오 채팅, 사진 캡처 및 비디오 녹화가 가능합니다.

3 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켭니다.

4 마이크(비터치스크린 모델용)

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



전면



왼쪽



오른쪽

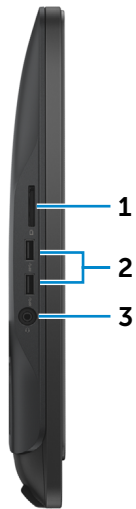


후면



기울기

왼쪽



1 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

2 USB 3.0 포트(2개)

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

3 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.



전면



왼쪽



오른쪽

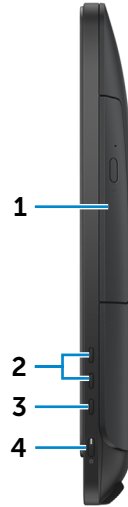


후면



기울기

오른쪽



1 광학 드라이브(선택 사항)

CD 및 DVD를 읽고 씁니다.

2 디스플레이 밝기 제어 버튼

눌러서 디스플레이 밝기를 높이거나 낮출 수 있습니다.

3 스크린 끄기 버튼

화면을 끄려면 길게 누르고 화면을 켜려면 다시 누르십시오.

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 누르고 있습니다.

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



전면



왼쪽



오른쪽

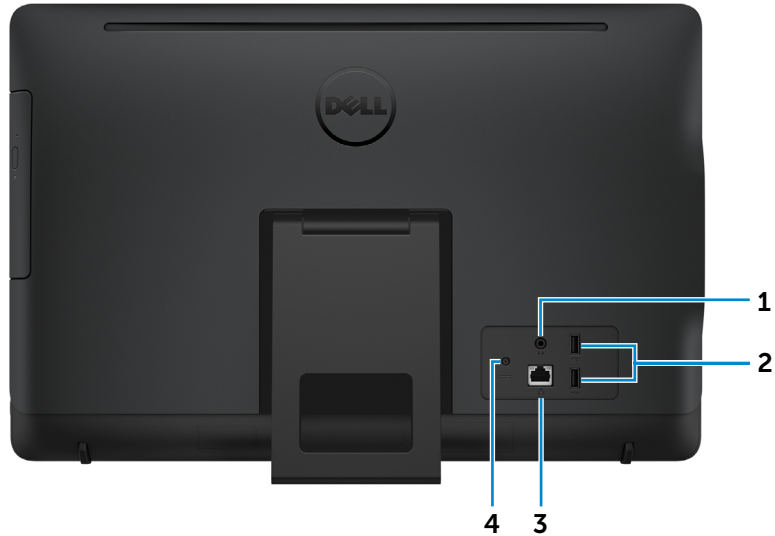


후면



기울기

후면



1 오디오 출력 포트

스피커, 앰프 등과 같은 오디오 출력 장치를 연결합니다.

2 USB 2.0 포트(2개)

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

3 네트워크 포트

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

커넥터 옆에 있는 두 개의 표시등은 연결 상태와 네트워크 활동을 나타냅니다.

4 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급합니다.



전면



왼쪽



오른쪽

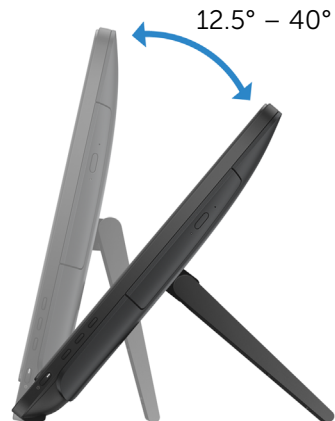


후면



기울기

이젤 스탠드



받침대형 스탠드





치수 및 무게

높이 317.64mm(12.51인치)

너비 480.52mm(18.92인치)

깊이:

터치스크린 33.12mm(1.30인치)

비터치스크린 34.22mm(1.35인치)

무게(스탠드 불포함, 최대):

터치스크린 4.14kg(9.13파운드)

비터치스크린 3.36kg(7.41파운드)

주: 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



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델

Inspiron 20-3052

프로세서

- Intel Celeron 쿼드 코어
- Intel Pentium 쿼드 코어

칩셋

프로세서에 통합



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 1개
유형	DDR3L
속도	최대 1600MHz
지원되는 구성	2GB, 4GB 및 8GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



포트 및 커넥터

외부:	
네트워크	RJ45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 포트 2개 • USB 3.0 포트 2개
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"> • 헤드셋 포트 1개 • 오디오 출력 포트 1개
내부:	
NGFF 카드	WLAN 및 Bluetooth용 NGFF 카드 슬롯 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이




카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000 Mbps 이더넷 컨트롤러

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



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



비디오

컨트롤러:

내장형 프로세서에 통합

개별형 라데온 R5 A315

메모리:

내장형 공유 시스템 메모리

개별형 2GB DDR3L



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



오디오

컨트롤러	Waves MaxxAudio가 내장된 Realtek ALC3661
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2W
최대	2.5W
마이크	디지털 어레이 마이크
볼륨 조절	프로그램 메뉴



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

스토리지

인터페이스

- 광학 드라이브용 SATA 3Gbps
- 하드 드라이브용 SATA 6Gbps

하드 드라이브

2.5인치 드라이브 1개

광학 드라이브

9.5 mm DVD+/-RW 드라이브 1개(선택 사항)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형

4-in-1 슬롯 1개

지원되는 카드

- SD 카드
- 멀티 미디어 카드(MMC)
- SDXC(SD Extended Capacity) 카드
- 대용량 SD(SDHC) 카드



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

디스플레이

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 19.5인치 HD+터치스크린 • 19.5인치 HD+ 비터치스크린
해상도(최대)	1600 x 900
치수:	
높이	263mm(10.35인치)
너비	452mm(17.80인치)
대각선	495.30mm(19.50인치)
화면 주사율	60Hz
픽셀 피치	0.2745mm x 0.2745mm
제어부	밝기는 디스플레이 밝기 제어 버튼을 이용해 조정 가능합니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이




카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



카메라

해상도:

정지 화상

0.92 메가픽셀

비디오

30fps시 1280 x 720(최대)

대각선 가시 각도

74도



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

스탠드

	이젤	받침대
높이	174.80mm(6.88인치)	184.17mm(7.25인치)
너비	120mm(4.72인치)	204.98mm(8.07인치)
깊이	22.48mm(0.89인치)	13.90mm(0.55인치)
무게	0.56kg(1.23파운드)	1.50kg(3.31파운드)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어
카드 판독기



디스플레이



카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경



전원 어댑터

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 45W • 65W
입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류(최대)	1.30A/1.70A
출력 전류(최대):	2.31A/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



카메라



스탠드



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)	-15.2m ~ 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 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




카메라



스탠드



전원 어댑터



컴퓨터 환경