



Inspiron 3250



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 - 07 Rev. A00
규정 모델: D13S | 유형: D13S001
컴퓨터 모델: Inspiron 3250

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

전면



전면



후면



후면 패널

**1 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/support의 **미안 마이 델** 웹사이트를 참조하십시오.

2 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.

3 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

4 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

5 USB 3.0 포트(2개)

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

6 광학 드라이브(옵션)

CD 및 DVD를 읽고 씁니다



후면



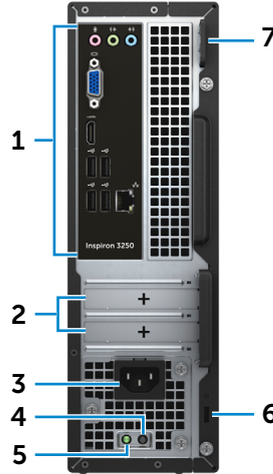
전면



후면



후면 패널



1 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 장치를 연결합니다.

2 확장 카드 슬롯

설치된 PCI Express 카드에 해당하는 포트에 대한 액세스를 제공합니다.

3 전원 포트

전원 케이블을 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급합니다.

4 전원 공급 장치 진단 버튼

전원 공급 장치의 사용 가능 여부를 테스트하려면 누릅니다.

5 전원 공급 장치 표시등

전원 공급 장치의 전원 사용 가능 여부를 나타냅니다.

6 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.

7 자물쇠 고리

자물쇠를 부착해 컴퓨터 내부에 대해 공인되지 않은 액세스를 차단합니다.

후면 패널



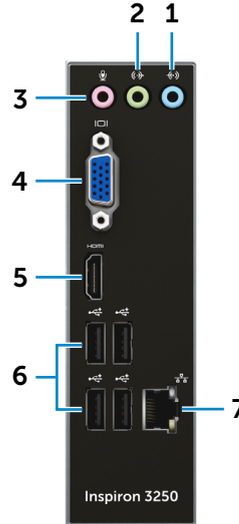
전면



후면



후면 패널

**1 라인 입력 포트**

마이크나 CD 플레이어와 같은 녹음 또는 재생 장치를 연결합니다.

2 라인 출력 포트

스피커를 연결합니다.

3 마이크 포트

외부 마이크를 연결하여 사운드 입력을 제공합니다.

4 VGA 포트

외부 디스플레이 또는 프로젝터를 연결합니다.

5 HDMI 포트

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

6 USB 2.0 포트(4개)

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

7 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.



사양

치수 및 무게

높이	290mm(11.42인치)
너비	92.6mm(3.65인치)
깊이	295mm(11.61인치)
무게(최대)	4.82kg(10.63파운드)

주: 데스크탑 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델

Inspiron 3250

프로세서

- Intel Celeron 프로세서
- Intel Pentium 프로세서
- 6세대 Intel Core i3 프로세서
- 6세대 Intel Core i5 프로세서
- 6세대 Intel Core i7 프로세서

칩셋

Intel H110



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



메모리

슬롯	UDIMM 슬롯 2개
유형	Dual-channel DDR3L
속도	1600 MHz
지원되는 구성	2GB, 4GB, 6GB, 8GB, 12GB 및 16GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



포트 및 커넥터

외부:	
네트워크	RJ45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 포트 4개 • USB 3.0 포트 2개
오디오	<ul style="list-style-type: none"> • 헤드셋 포트 1개 • 마이크 포트 1개 • 라인 입력 포트 1개 • 라인 출력 포트 1개
비디오	<ul style="list-style-type: none"> • VGA 포트 1개 • HDMI 포트 1개
내부:	
M.2 슬롯	Wi-Fi와 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 카드 슬롯 1개
PCIe 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe x1 카드 슬롯 1개 • PCIe x16 카드 슬롯 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000 Mbps 이더넷 컨트롤러

- 최대 Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



비디오

컨트롤러:

내장형	Intel HD 그래픽
개별형	NVIDIA GeForce GT 705

메모리:

내장형	공유 시스템 메모리
개별형	2GB GDDR3



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



오디오

컨트롤러
유형

Waves MaxxAudio가 내장된 Realtek Audio Codec ALC3600-CG
내장형 5.1 채널 HD 오디오



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



스토리지

인터페이스

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

하드 드라이브

2.5인치 드라이브 2개 또는 3.5인치 드라이브 1개

광학 드라이브(옵션)

9.5mm DVD+/-RW 드라이브 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



미디어 카드 판독기

유형	5-in-1 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none">• SD(보안 디지털) 카드• SD 확장 용량 (SDXC)• 대용량 SD(SDHC) 카드• 멀티미디어 카드(MMC)• MultiMedia Card plus(MMC+)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



전원 등급

입력 전압

- 100 ~ 240 VAC
- 100 ~ 127 VAC/200 ~ 240 VAC

입력 주파수

50Hz ~ 60Hz

입력 전류(최대)

- 3.0 A
- 6.0 A/3.0 A



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



전원 등급



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985에서 정의한 G2 이하	
상대 습도(최대)	20% ~ 80%(비응축)	
	작동 시	저장 시
온도 범위	10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
진동(최대)*	0.25GRMS	2.20GRMS
충격(최대)	속도 변화가 초당 20인치(초당 51cm)인 상태에서 2밀리초 동안 40G [†]	속도 변화가 초당 320인치(초당 813cm)인 상태에서 26밀리초 동안 50G [‡]
고도(최대)	-15.24m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트)	-15.24m ~ 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



전원 등급



컴퓨터 환경