

# Dell Vostro 260/260S

## Setup And Features Information

### 경고 정보

**⚠ 경고:** 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

### 미니 타워 — 전면 및 후면 모양

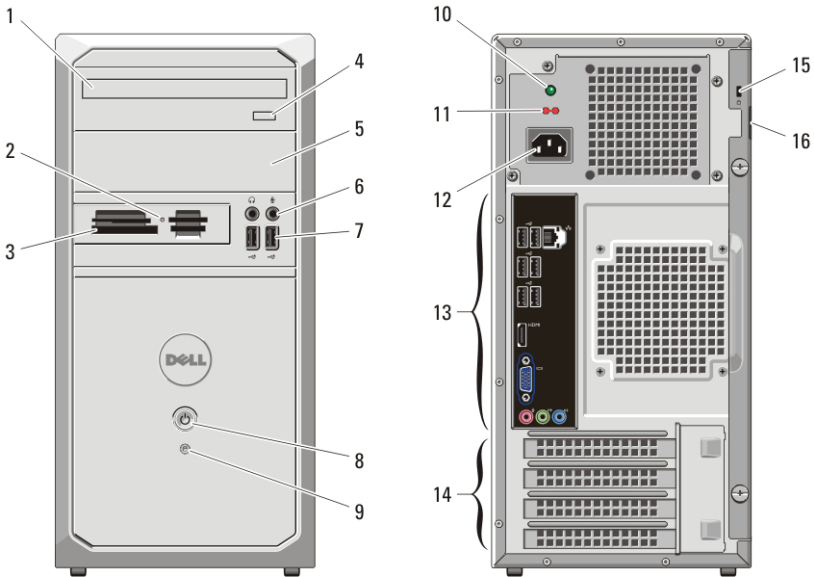


그림 1. 미니 타워의 전면 및 후면 모양

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1. 광학 드라이브                | 7. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 2. 미디어 카드 판독기 상태 표시등      | 8. 전원 버튼            |
| 3. 19-in-1 미디어 카드 판독기(옵션) | 9. 하드 드라이브 작동 표시등   |
| 4. 광학 드라이브 이젝트 버튼         | 10. 전원 공급 장치 진단 표시등 |
| 5. 광학 드라이브/베이             | 11. 전압 선택기 스위치      |
| 6. 마이크 및 헤드폰 커넥터          | 12. 전원 케이블 커넥터      |



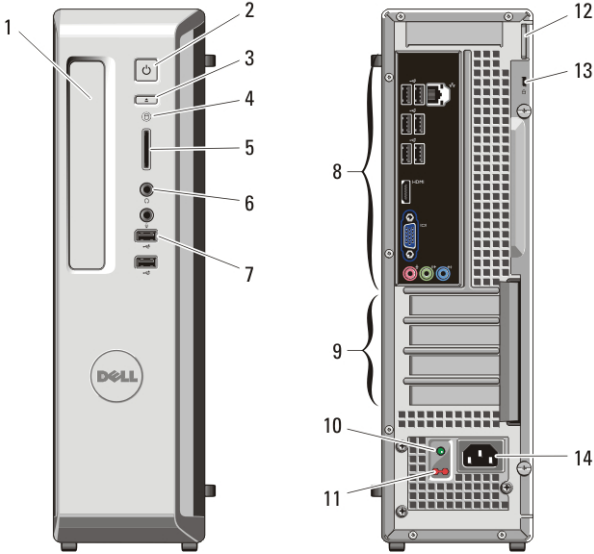
0R193WA00

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

- 13. 후면 패널 커넥터
- 14. 확장 카드 슬롯(4 개)

- 15. 보안 케이블 슬롯
- 16. 자물쇠 고리

**슬림 타워 — 전면 및 후면 모양**



**그림 2. 슬림 타워의 전면 및 후면 모양**

- 1. 광학 드라이브/베이
- 2. 전원 버튼
- 3. 광학 드라이브 이젝트 버튼
- 4. 하드 드라이브 작동 표시등
- 5. 8-in-1 미디어 카드 판독기
- 6. 헤드폰 및 마이크 커넥터
- 7. USB 2.0 커넥터(2 개)

- 8. 후면 패널 커넥터
- 9. 확장 카드 슬롯(4 개)
- 10. 전원 공급 장치 진단 표시등
- 11. 전원 공급 장치 진단 버튼
- 12. 자물쇠 고리
- 13. 보안 케이블 슬롯
- 14. 전원 케이블 커넥터

## 미니 타워/슬림 타워 — 후면 패널

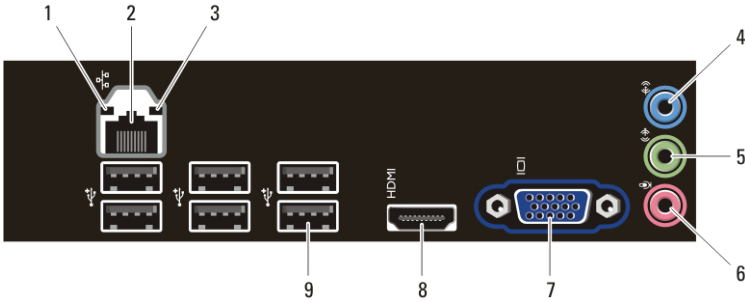


그림 3. 미니 타워 및 슬림 타워의 후면 패널 모양

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1. 링크 무결성 표시등   | 6. 마이크 커넥터          |
| 2. 네트워크 어댑터 커넥터 | 7. VGA 커넥터          |
| 3. 네트워크 작동 표시등  | 8. HDMI 커넥터         |
| 4. 라인 입력 커넥터    | 9. USB 2.0 커넥터(6 개) |
| 5. 라인 출력 커넥터    |                     |

### 빠른 설치

**경고:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 바랍니다. 자세한 모범 사례 정보는 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 를 참조하십시오.

**노트:** 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

1. 다음 케이블 중 하나를 사용하여 모니터를 연결하십시오.

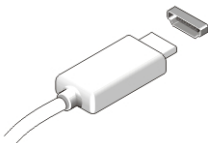
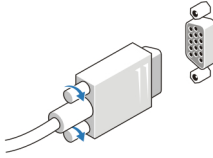


그림 4. HDMI 커넥터



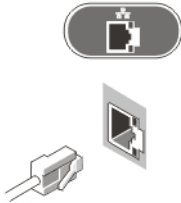
**그림 5. VGA 커넥터**

2. USB 키보드 또는 마우스를 연결합니다(옵션).



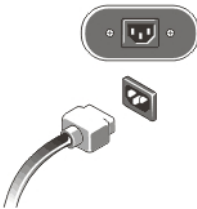
**그림 6. USB 연결**

3. 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).



**그림 7. 네트워크 연결**

4. 전원 케이블을 연결합니다.




**그림 8. 전원 연결**

5. 모니터와 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다.



그림 9. 전원 켜기

## 사양

 **노트:** 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 해당 컴퓨터의 현재 사양 목록 전체를 보려면 [support.dell.com](http://support.dell.com) 으로 이동합니다.

---

### 시스템 정보

---

칩셋	Intel 6 시리즈 H61 칩셋
프로세서	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5 시리즈</li><li>• Intel Pentium 듀얼 코어</li></ul>

---

### 비디오

---

비디오 종류:

내장형

- Intel HD 그래픽 (Intel Pentium 듀얼 코어 CPU-GPU 콤보 포함)
- Intel HD 그래픽 2000 (Intel Core i3/i5 65W 및 95W CPU-GPU 콤보 포함)

독립형

PCI Express x16 그래픽 카드

통합형 비디오 메모리

최대 1.7 GB 공유 비디오 메모리  
(Microsoft Windows Vista 및 Windows 7)

---

### 메모리

---

메모리 모듈 커넥터	DIMM 슬롯 2 개
메모리 모듈 용량	1 GB, 2 GB, 4 GB
종류	1333 MHz DDR3(비 ECC)
최소 메모리	1 GB

---

## 메모리

---

최대 메모리 8 GB

---

## 드라이브

---

	Vostro 260	Vostro 260S
외부 액세스 가능:		
5.25 인치 드라이브 베이	2 개	1 개
내부 액세스 가능:		
3.5 인치 드라이브 베이	2 개	1 개

---

## 제어 표시등 및 진단 표시등

---

전원 버튼 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 켜져 있으면 컴퓨터 전원이 켜진 상태임을 나타내고, 황색으로 켜져 있으면 절전 상태임을 나타냅니다.
	황색 표시등 — 컴퓨터가 시작되지 않을 때 황색으로 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다. 표시등이 황색으로 깜박이면 시스템 보드에 문제가 있음을 나타냅니다.
드라이브 작동 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 깜박이면 컴퓨터가 하드 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다.

---

## 전원

---


코인 셀 배터리	3 V CR2032 리튬 코인 셀
입력 전압	100 VAC ~ 127 VAC/200 VAC ~ 240 VAC
입력 주파수	50 Hz-60 Hz
와트	
Vostro 260	300 W
Vostro 260S	250 W
입력 전류	

---

## 전원


---

Vostro 260	9.00 A (8.00 A)/4.50 A
Vostro 260S	8.00 A/4.00 A

 **노트:** +5.50 V 및 +3.30 V 의 총 전원 출력이 160 W 를 초과해서는 안됩니다.

## 최대 열 손실

Vostro 260	1574 BTU/시
Vostro 260S	1312 BTU/시

 **노트:** 열 손실은 전원 공급 장치 와트 정격을 사용하여 계산합니다.

---

## 물리적 사양

---

### Vostro 260

높이	360.00 mm(14.17 인치)
너비	175.00 mm(6.89 인치)
깊이	436.30 mm(17.18 인치)
무게(최소)	8.20 Kg(18.08 파운드)

### Vostro 260S

높이	360.00 mm(14.17 인치)
너비	102.00 mm(4.02 인치)
깊이	433.10 mm(17.05 인치)
무게(최소)	7.60 Kg(16.76 파운드)

---

## 환경적 특성

---

### 온도:

작동 시	10 °C ~ 35 °C(50 °F ~ 95 °F)
보관 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °F)
상대 습도	20 % ~ 80 %(비응축)

## 추가 정보 및 리소스 찾기

다음 사항에 대한 자세한 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 Regulatory Compliance(규정 준수) 웹 사이트([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance))를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 정규 인증서
- 인체 공학적

다음 사항에 대한 자세한 정보는 [www.dell.com](http://www.dell.com) 을 참조하십시오.

- 보증
- 약관 및 조건(미국만 해당)
- 최종 사용자 사용권 계약

**본 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.**

© 2011 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

Dell Inc.의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위는 엄격히 금지됩니다.

본 텍스트에 사용된 상표: Dell™, DELL 로고, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, 및 Wi-Fi Catcher™는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, 및 Celeron®은 미국 및 다른 국가에 있는 Intel Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. AMD®는 등록 상표이며 AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, 및 ATI FirePro™는 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista 시작 단추, 및 Office Outlook®은 미국 및/또는 다른 국가에 있는 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Blu-ray Disc™는 Blu-ray Disc Association (BDA)이 소유한 상표이며 디스크와 플레이어용으로 라이선스 인가되었습니다. Bluetooth® 단어 마크는 Bluetooth® SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Dell Inc.가 라이선스 인가를 받아 이러한 마크를 사용합니다. Wi-Fi®는 Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.의 등록 상표입니다.

본 발행물에서는 특정 회사의 마크나 제품 이름의 사실성을 입증하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 가지고 있지 않습니다.