

Dell Vostro 460

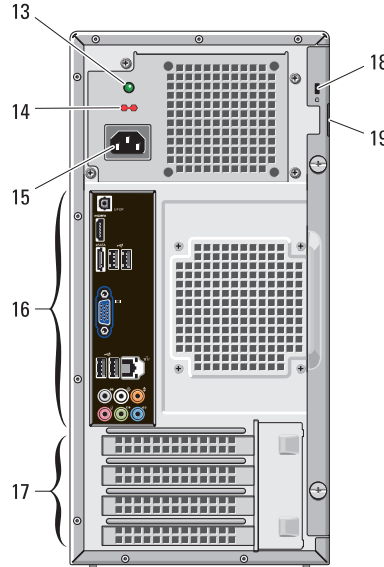
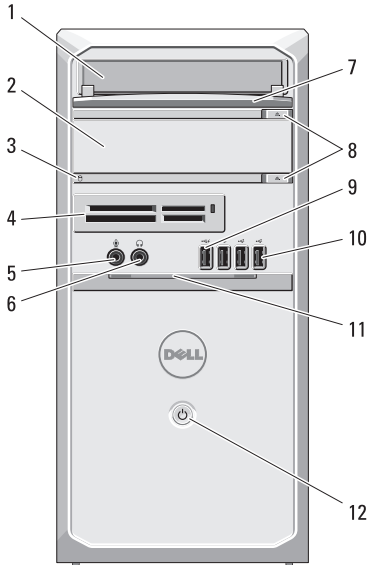
설치 및 기능 정보

전면부 및 후면부 모양

경고 정보



경고: "경고"는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.



- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브(옵션)
- 3 하드 드라이브 작동 표시등
- 4 미디어 카드 판독기(옵션)
- 5 마이크 커넥터
- 6 헤드폰 커넥터
- 7 드라이브 베이 전면 패널(열림)
- 8 광학 드라이브 이젝트 버튼(2개)
- 9 전원 공급이 가능한 USB 2.0 커넥터
- 10 USB 2.0 커넥터(3개)
- 11 전면 패널 도어(열림)
- 12 전원 버튼
- 13 전원 공급 장치 진단 표시등
- 14 전압 선택기 스위치
- 15 전원 커넥터
- 16 후면 패널 커넥터
- 17 확장 카드 슬롯(4개)
- 18 보안 케이블 슬롯
- 19 자물쇠 슬롯



참고: 두 번째 광학 드라이브의 이젝트 버튼은 두 번째 광학 드라이브가 컴퓨터에 설치된 경우에만 작동합니다.



규정 모델: D10M

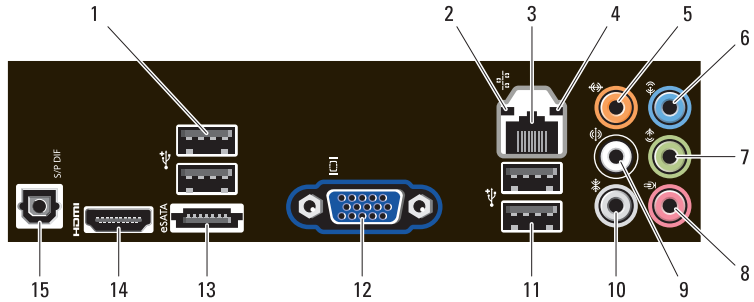
규정 유형: D10M001

2010년 12월



0GTGMFA00

후면 패널



- 1 USB 2.0 커넥터(2개)
- 2 링크 무결성 표시등
- 3 네트워크 어댑터 커넥터
- 4 네트워크 작동 표시등
- 5 중앙/서브우퍼 커넥터
- 6 라인 입력 커넥터
- 7 전면 L/R 라인 출력 커넥터
- 8 마이크 커넥터
- 9 후면 L/R 스피커 커넥터
- 10 측면 L/R 서라운드 커넥터
- 11 USB 2.0 커넥터(2개)
- 12 VGA 커넥터
- 13 eSATA 커넥터
- 14 HDMI 커넥터
- 15 S/PDIF 커넥터

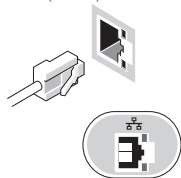
빠른 설치

경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance를 참조하십시오.

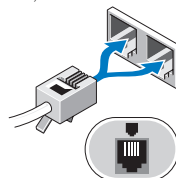
참고: 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

참고: 일부 케이블은 컴퓨터와 함께 제공되지 않을 수도 있습니다.

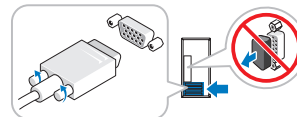
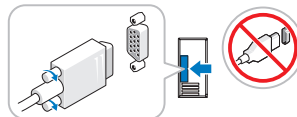
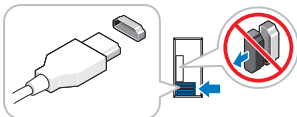
1 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).



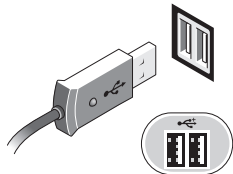
2 전화 케이블을 연결합니다(옵션).



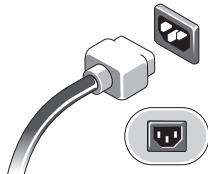
3 옵션 품목인 전용 그래픽 카드를 구입한 경우, 전용 그래픽 카드의 커넥터에 디스플레이를 연결하십시오. 전용 그래픽 카드를 구입하지 않은 경우 내장 VGA 또는 HDMI 커넥터를 사용하여 디스플레이를 연결하십시오. 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결하십시오.



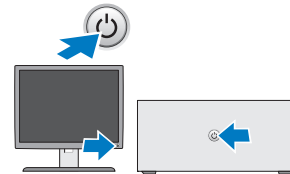
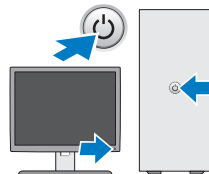
4 USB 키보드 또는 마우스를 연결합니다(옵션).




5 전원 케이블을 연결합니다.



6 모니터와 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다.



사양

 **참고:** 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 해당 컴퓨터의 현재 사양 목록 전체를 보려면 support.dell.com으로 이동하십시오.

시스템 정보

칩셋	인텔 H67
프로세서	인텔 코어 i3 시리즈 인텔 코어 i5 시리즈 인텔 코어 i7 시리즈

비디오

비디오 종류:

내장형	인텔 HD 그래픽 2000
독립형	PCI-E x16 그래픽 카드 <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX460• NVIDIA M114A• NVIDIA M207 GT420• AMD Radeon HD 5450• AMD Radeon HD 5670

비디오 메모리(독립형): 256MB, 512MB, 1024MB

메모리

메모리 모듈 커넥터	DIMM 슬롯 4개
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB, 4GB
메모리 종류	1333 MHz DDR3
최소 메모리	1GB
최대 메모리	16GB

드라이브

외부 접근 가능:

3.5인치 드라이브 베이	1개
5.25인치 드라이브 베이	2개

내부 접근 가능:

3.5인치 SATA 드라이브 베이	2개
-----------------------	----

제어 표시등 및 진단 표시등

전원 버튼 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 계속 켜져 있으면 컴퓨터의 전원이 켜진 상태임을 나타내고, 흰색으로 깜박이면 컴퓨터가 절전 상태를 나타냅니다. 주황색 표시등 — 컴퓨터가 시작되지 않았을 때 표시등이 주황색으로 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다. 표시등이 주황색으로 깜박이면 시스템 보드에 문제가 있음을 나타냅니다.
드라이브 작동 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 깜박이면 컴퓨터가 하드 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다.
링크 무결성 표시등	녹색 또는 주황색 표시등 — 네트워크와 컴퓨터 간의 연결 상태가 좋음을 나타냅니다. 꺼짐(표시등 없음) — 컴퓨터가 네트워크에 대한 물리적 연결을 감지하지 못하고 있음을 나타냅니다.
진단 표시등	진단 표시등에 대한 자세한 내용은 Dell 지원 웹사이트(support.dell.com/manuals)의 서비스 설명서 를 참조하십시오.

전원

와트	350W
전압	100V – 127V/200V – 240V, 50Hz – 60Hz, 10A/5A
최대 열 손실	1837 BTU/시(350W 전원 공급 장치)
참고:	열 손실은 전원 공급 장치의 와트 정격을 사용하여 계산합니다.
참고:	전압 설정에 관련된 중요 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 참조하십시오.
코인 셀 배터리	3V CR2032 리튬 코인 셀

물리적 사양

높이	
하단 덮개 제외	360mm(14.17인치)
하단 덮개 포함	362.9mm(14.29인치)
너비	175mm(6.89인치)
깊이	445mm(17.52인치)
무게	9.66kg ~ 11.22kg (21.3파운드 ~ 24.74파운드)

환경적 특성

온도:	
작동 시	10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)
비작동 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
상대 습도	20% ~ 80%(비응축)
고도:	
작동 시	-15.2m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트)
비작동 시	-15.2m ~ 10,668m(-50피트 ~ 35,000피트)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G2 이하

추가 정보 및 리소스 찾기

자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 안내서와 규정 준수 웹 사이트 www.dell.com/regulatory_compliance를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 보증
- 사용 약관
- 규정 인증
- 인체 공학적 지침
- 최종 사용자 사용권 계약

이 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 2010 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 중국에서 인쇄. 재활용지에 인쇄.

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

본 설명서에 사용된 상표: Dell™, DELL 로고 및 Vostro™는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel®은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표이고 Core™는 상표입니다.

본 발행물에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상표명을 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.