# **Dell<sup>™</sup> Vostro<sup>™</sup> 230**

## 경고 정보

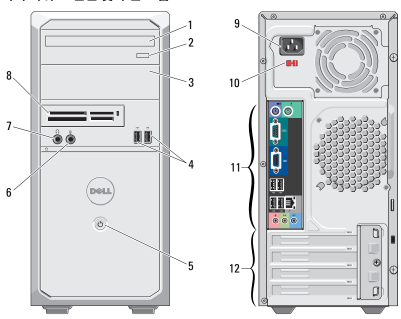
결고:"경고"는재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

### 설치 및 기능 정보

↑ 경고·사용자의

⚠️ 경고 : 사용자 임의대로 컴퓨터를 다루려 하지 마십시오 . 이렇게 하면 잠재적인 위험에 노출될 수 있습니다 .

#### 미니 타워 — 전면 및 후면 모습



- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 광학 드라이브 베이
- 4 USB 2.0 커넥터 (2)
- 5 전원 단추
- 6 마이크로폰커넥터
- 7 헤드폰커넥터
- 3 19-in-1 매체 카드 판독기 (선택 사양)
- 9 전원케이블커넥터
- 10 전압선택스위치
- 11 후면 패널 커넥터
- 12 확장 카드 슬롯 (4개)

✓ 주: 전원 선택 스위치는 250 W PFC 전원 공급 장치에는 없습니다.



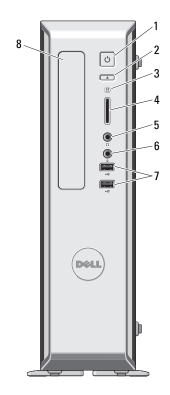
미니 타워용 - 규정 모델 : D07M 규정 유형 : D07M001 슬림 타워용 - 규정 모델 : D03D 규정 유형 : D03D001

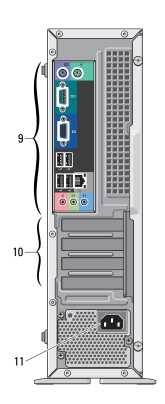


2010 년 3 월

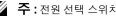
08F5FDA01

#### 슬림 타워 — 전면 및 후면 모습



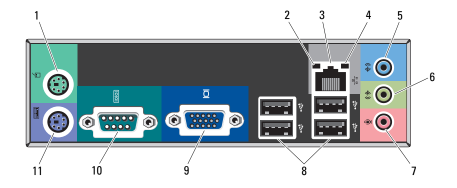


- 1 전원 단추
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 드라이브 작동 표시등
- 4 8-in-1 매체 카드 판독기 (선택 사양)
- 5 헤드폰커넥터
- 6 마이크로폰커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터 (2)
- 8 광학 드라이브 베이
- 9 후면 패널 커넥터
- 10 확장 카드 슬롯 (4 개 )
- 11 전원케이블커넥터



グ : 전원 선택 스위치는 250 W PFC 전원 공급 장치에는 없습니다.

#### 미니 타워 및 슬림 타워 — 후면 패널



- 1 PS/2 마우스 커넥터
- 2 링크 무결성 표시등
- 3 네트워크 어댑터 커넥터
- 4 네트워크 작동 표시등
- 5 입력 라인 커넥터
- 6 출력 라인 커넥터
- 7 마이크로폰 커넥터
- 8 USB 2.0 커넥터 (4)
- 9 VGA 커넥터
- 10 직렬 커넥터
- 11 PS/2 키보드 커넥터

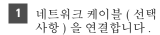
#### 빠른 설치

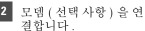


⚠️ 경고 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제 공된 안전 정보를 숙지하십시오 . 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory\_compliance 를 참조하십시오.

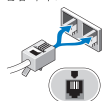


✓ 주: 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되지 않을 수 도 있습니다.

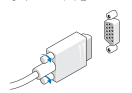




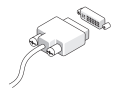




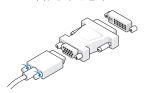
- 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결합니다.
  - a 청색 VGA 케이블



b 흰색 DVI 케이블



c DVI 어댑터에 연결하는 VGA 케이블



- USB 키보드 또는 마우스 (선택사양)를 연결합니 다.
- 전원 케이블을 연결합니 다.
- 모니터와 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다. 미니 타워용 슬림 타워용









### 사양



주: 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 해당 컴퓨터의 현재 사양 목록 전체를 보려면 support.dell.com 으로 이동하십시오 .

시스템 정보				
칩셋	Intel® C41 Express 칩셋			
프로세서	<ul> <li>Intel Core<sup>™</sup>2 Quad</li> </ul>			
	• Intel Core2 Duo			
	<ul> <li>Intel Pentium<sup>®</sup> Dual Core</li> </ul>			
	• Intel Celeron®			
비디오				
비디오 종류 :				
내장형	시스템 보드에 내장 Intel GMA X4500			
독립형	<b>미니 타워</b> : PCI-E x16 전체 높이 그래픽 카드			
	<b>슬림 타워</b> : PCI-E x16 반 높이 그래픽 카드			
비디오 메모리 :				
내장형	최대 512MB 공유 비디오 메모리 (1GB 의 시스템 메모리 포함 )			
독립형	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 ( 미니 타워만 해 당 ) - 1 GB			

메모리		
메모리 모듈 커넥터	DIMM 슬롯 2 개	
메모리 모듈 용량	1GB 또는 2GB	
메모리 종류	1066 MHz DDR3	
최소 메모리	1GB	
최대 메모리	4GB	
드라이브	미니 타워	슬림 타워
외부 접근 가능 :		
3.5 인치 드라이브 베이	1 개	없음
5.25 인치 드라이브 베이	2 개	1 개
내부 접근가능 :		
3.5 인치 SATA 드라이브 베이	2 개	2 개
사용 가능한 장치 :		
3.5 인치 SATA 하드 드라이브	2 개	2 개
5.25 인치 SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW, 및 DVD+/-RW 드라이브	2 개	1 개

제어 표시등 및 진단 표시등		전원	와트	최대 열 손실	전압		
전원 버튼 표시등	청색으로 켜져 있음 — 전원이 켜진 상태 임을 나타냅니다.	미니 타워	300W	1338 BTU/hr	115/230VAC 50/60Hz 9.0/4.5A		
	청색으로 깜박임 — 컴퓨터가 절전 모드에 있음을 나타냅니다. 주황색으로 켜져 있음 ( 컴퓨터가 시작되 지 않을 때 ) — 시스템 보드 또는 전원 공	슬림 타워	250W	1233 BTU/hr	9.0/4.3A 115/230VAC 50/60Hz 8.0/4.0A		
	급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다.	코인 셀 전지	3V CR2032 리튬 5	X2032 리튬 코인 셀			
	주황색으로 깜박임 — 시스템 보드에 문제 가 있음을 나타냅니다 .	주: 열 손실은 전원 공급 장치의 정격 와트를 기준으로 계산합니다					
드라이브 작동 표시등 :	SATA 하드 드라이브 또는 광학 드라이브 작동을 표시합니다 .	주: 전압 설정 관련 중요 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 침조하십시오.					
	녹색 표시등 — 컴퓨터가 광학 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다. 청색 표시등 — 컴퓨터가 하드 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다.	규격	미니 타워	슬림 티	l위		
		높이	37.0 cm (14.5	인치) 37.3 cr	n (14.6 인치 )		
		폭	17.0cm (6.7 약	민치) 10.6cm	n (4.2 인치)		
		깊이	42.7cm (16.9	인치) 43.7 cr	n (17.2 인치 )		
네트워크 연결 표시등 (컴퓨터 후면)	녹색 표시등 — 양호함을 나타냅니다 . 10/100 Mbps 연결이 네트워크와 컴퓨터 사 이에 존재합니다 .	무게 (최대 ) 6.1 kg (13.5 lb) 5.8 kg (		(12.8 lb)			
	황색 표시등 — 네트워크가 작동 중임을 나타냅니다.	<b>환경</b> 온도					
	주황색 표시등 — 네트워크와 컴퓨터의 연	작동 시	$10 ^{\circ}\text{C} \sim 35 ^{\circ}\text{C}  (50 ^{\circ}\text{F} \sim 95 ^{\circ}\text{F})$				
	결 상태가 1000 Mbps 로 좋음을 나타냅니 다 .	보관 시	$-40 ^{\circ}\text{C} \sim 65 ^{\circ}\text{C}  (-40 ^{\circ}\text{C} \sim 149 ^{\circ}\text{F})$				
	꺼짐 ( 표시등 없음 ) — 컴퓨터가 네트워 크에 대한 물리적 연결을 감지하지 못하고 있음을 나타냅니다 .	상대 습도	돈 20% ~ 80% (비응축)				

#### 환경 *(계속)*

고두

작동 시 -15.2~3,048m (-50~10,000ft)

보관시 -15.2~10,668m (-50~35,000ft)

공기 중 오염 물질 ISA-S71.04-1985 의 규정에 따른 G2 이하

수준

#### 추가 정보 및 리소스 찾기

다음 사항에 관한 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 Regulatory Compliance (규정 준수) 웹 사이트 (www.dell.com/regulatory compliance) 를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 보증
- 약관 및 조건
- 정규 인증서
- 인체 공학적
- 최종 사용자 사용권 계약

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. © 2009-2010 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 상표 입니다 . *Intel, Pentium* 및 *Celeron* 은 등록 상표이며 *Core* 는 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation 의 상표입니다 .

본 설명서에서는 특정 회사의 마크나 제품 이름의 사실성을 입증하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.