

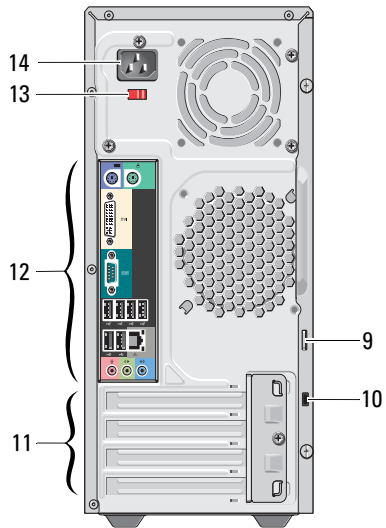
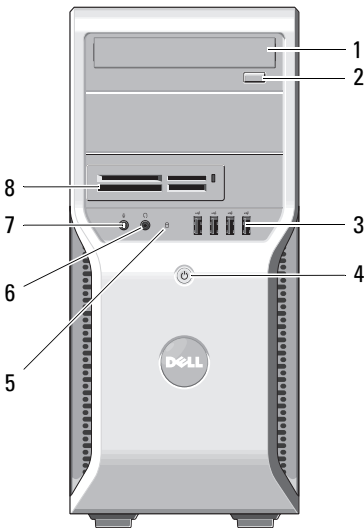


경고 정보

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

Dell Precision™ Workstation T1500 설치 및 기능 정보 기술 문서

전면 및 후면 모습



- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1 광학 드라이브 | 2 광학 드라이브 꺼내기 단추 |
| 3 USB 2.0 커넥터 (4 개) | 4 전원 단추 |
| 5 드라이브 액세스 표시등 | 6 헤드폰 커넥터 |
| 7 마이크론 커넥터 | 8 매체 카드 판독기 (선택사양) |
| 9 자물쇠 고리 | 10 보안 케이블 슬롯 |
| 11 확장 카드 슬롯 (4 개) | 12 후면 패널 커넥터 |
| 13 전압 선택기 스위치 | 14 전원 커넥터 |

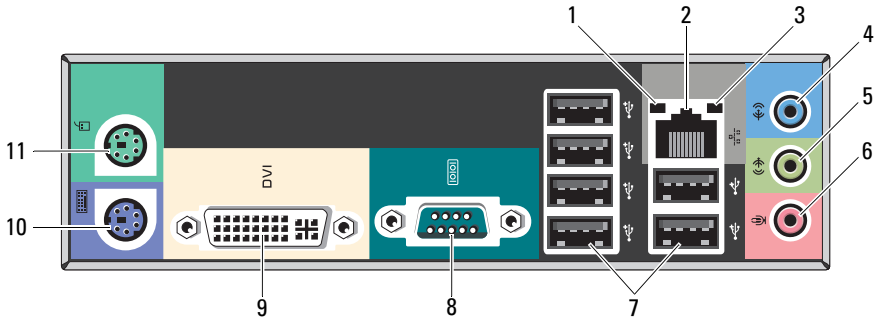
2010 년 6 월




OCF34JA02

정규 모델: D02M 시리즈
정규 유형: D02M001

후면 패널



- | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------|
| 1 | 연결 무결성 표시등 | 2 | 네트워크 어댑터 커넥터 |
| 3 | 네트워크 작동 표시등 | 4 | 입력 라인 커넥터 / 후면 L/R 커넥터 |
| 5 | 출력 라인 커넥터 / 전면 L/R 커넥터 | 6 | 마이크로폰 커넥터 / 중앙 / 서브우퍼 커넥터 |
| 7 | USB 2.0 커넥터 (6 개) | 8 | 직렬 포트 |
| 9 | DVI-I 커넥터 | 10 | PS/2 커넥터 - 키보드 |
| 11 | PS/2 커넥터 - 마우스 | | |

 **주 :** DVI-I 커넥터는 Intel® H57 Express 칩셋에서만 사용할 수 있습니다.

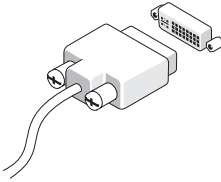
빠른 설치

⚠ 경고 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다.
추가 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.

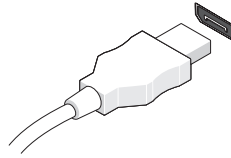
📌 주 : 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

1 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결합니다.

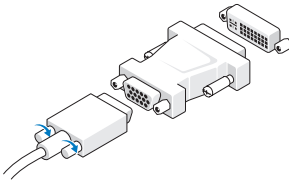
a 흰색 DVI 케이블



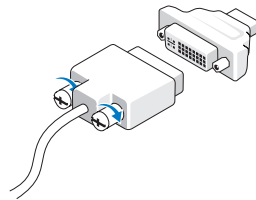
b DisplayPort 케이블



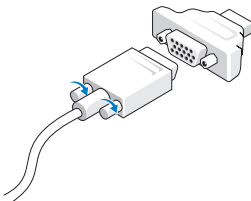
c DVI 어댑터에 연결하는 VGA 케이블



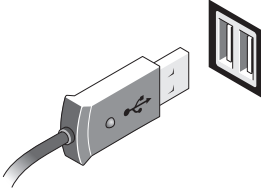
d DisplayPort 어댑터에 연결하는 DVI 케이블



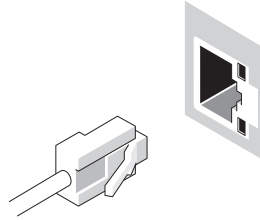
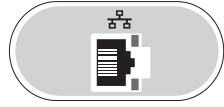
e DisplayPort 어댑터에 연결하는 VGA 케이블



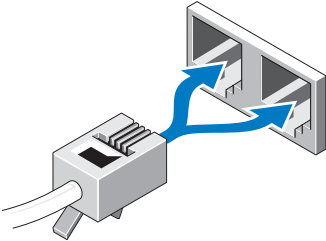
2 USB 키보드 또는 마우스 (선택사양) 를 연결합니다.



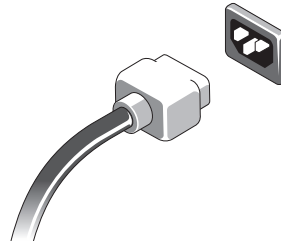
3 네트워크 케이블 (선택사양) 을 연결합니다.



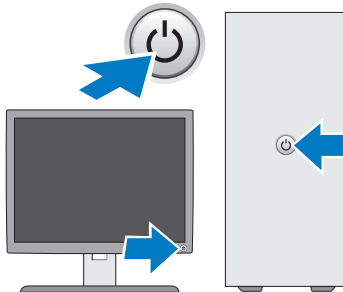
4 모뎀 (선택사양) 을 연결합니다.



5 전원 케이블을 연결합니다.



6 모니터와 컴퓨터의 전원 단추를 누릅니다.



사양



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

시스템 정보

칩셋 Intel P55 Express 칩셋 /Intel H57 Express 칩셋

프로세서

프로세서

- Intel Graphics Media Accelerator HD 가 장착된 Intel Core™ i3 시리즈 프로세서
- Intel Graphics Media Accelerator HD 가 장착된 Intel Core i5 시리즈 프로세서
- Intel Core i7 시리즈 프로세서

비디오

비디오 종류 :

내장형 Intel Core i3/i5 시리즈 프로세서에 내장 (Intel H57 Express 칩셋만 해당)
주 : i7-880, i7-870, i7-860, i7-860S, i5-750, i5-750S 프로세서 종류는 내장형 비디오를 지원하지 않습니다 .

독립형 PCI-E x16 그래픽 카드

- ATI FirePro V3750 — 256MB GDDR3
- ATI FireMV 2260 — 256MB DDR3
- NVIDIA Quadro NVS 295 — 256MB DDR3
- NVIDIA Quadro FX 580 — 512MB GDDR3

비디오 메모리 256MB, 512MB

메모리

메모리 모듈 커넥터 DIMM 슬롯 4 개

메모리 모듈 용량 1GB, 2GB 또는 4GB

종류 1066MHz, 1333MHz DDR3

최소 메모리 1GB

최대 메모리 16GB

드라이브

외부 접근 가능 :

5.25 인치 드라이브 베이	2 개
3.5 인치 드라이브 베이	1 개

내부 접근 가능 :

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

사용 가능한 장치 :

3.5 인치 SATA 하드 드라이브	2 개
5.25 인치 SATA DVD-ROM, DVD+/-RW 또는 Blu-ray Disc™ 드라이브	2 개

컨트롤 표시등 및 진단 표시등

전원 표시등	<p>꺼짐 — 시스템의 전원이 꺼져 있거나 전원이 공급되지 않습니다.</p> <p>청색 — 시스템이 제대로 작동하며 전원이 켜진 상태입니다. 청색으로 깜박이면 컴퓨터가 절전 모드에 있음을 나타냅니다.</p> <p>호박색 — 컴퓨터가 시작되지 않을 때 호박색으로 계속 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다. 호박색으로 깜박이면 시스템 장치 중 하나에 문제가 있음을 나타냅니다.</p>
드라이브 액세스 표시등	<p>SATA 하드 드라이브 또는 CD/DVD 작동을 나타냅니다.</p> <p>청색 표시등 — 청색으로 깜박이면 컴퓨터가 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다.</p>
연결 무결성 표시등	<p>꺼짐 — 시스템이 꺼져 있거나 네트워크에 대한 물리적 연결을 감지하지 못하고 있음을 나타냅니다.</p> <p>녹색 — 네트워크와 컴퓨터 간에 10Mbps 연결이 있음을 나타냅니다.</p> <p>주황색 — 네트워크와 컴퓨터 간에 1000Mbps 연결이 있음을 나타냅니다.</p>

전원

와트	350W
최대 열 손실	1837BTU/h(350W 전원 공급 장치)
주: 열 손실은 전원 공급 장치 와트 정격을 사용하여 계산합니다.	
전압	100~127V/200~240V, 50~60Hz, 10/5A
(전압 설정 관련 중요 정보는 컴퓨터와 함께 제공되는 안전 정보 참조)	
코인 셀 전지	3V CR2032 리튬 코인 셀

규격

높이	370.40mm(14.58 인치)
너비	170.00mm(6.69 인치)
깊이	433.78mm(17.08 인치)
무게	7.95~10.50kg(17.53~23.15lb)

환경적 특성

온도 :

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

고도 :

작동 시	-15.2~3,048m(-50~10,000ft)
보관 시	-15.2~10,668m(-50~35,000ft)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985 에서 규정한 G2 이하

추가 정보 및 리소스 찾기

수행해야 할 작업 :

컴퓨터에 대한 안전 모범 사례 찾기, 무상수리 정보, 약관 및 조건 (미국만 해당), 안전 지침, 규정 정보, 인체 공학적 정보 및 최종 사용자 라이선스 계약 검토

참조 :

컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서, Regulatory Compliance(규정 준수) 홈 페이지 (www.dell.com/regulatory_compliance)

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2009–2010 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 **Dell Precision** 은 Dell Inc. 의 상표입니다. **Blu-ray Disc** 는 Blu-ray Disc Association 의 상표입니다. **Intel** 은 미국 및 기타 국가/지역에서 Intel Corporation 의 등록 상표이며 **Core** 는 상표입니다.

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