

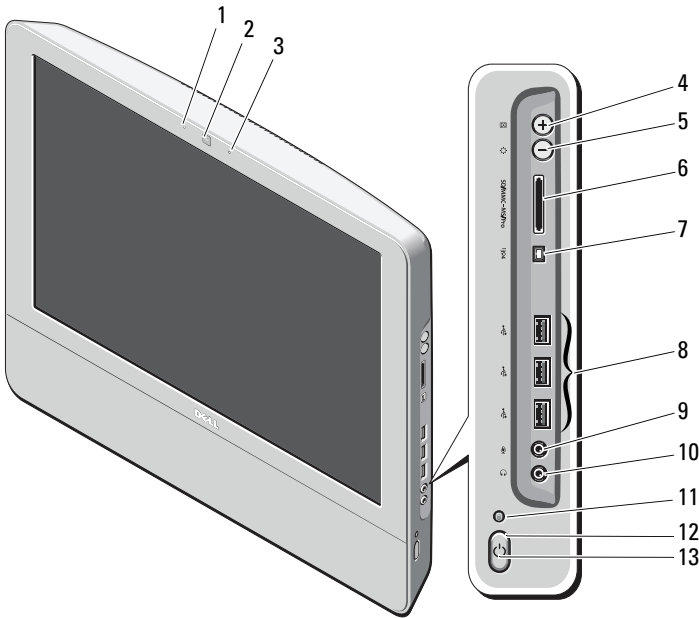


경고 정보

! 경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

Dell™ Vostro™ 320 설치 및 기능 정보 기술 문서

전면 모습



1 카메라 상태 표시등(선택사양)

2 카메라(선택사양)

3 마이크론(선택사양)

4 자동 조정/밝기 증가

2009년 7월

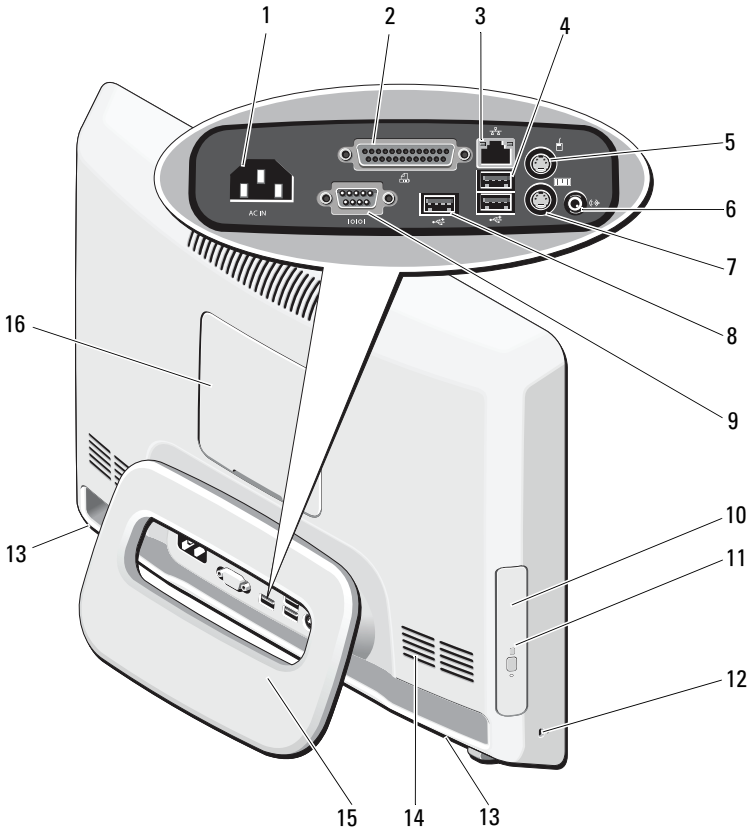


OY173NA00

규정 모델: W018
규정 유형: W018001

- | | | | |
|----|---------------------|----|------------------|
| 5 | 밝기 조정 모드/밝기 감소 | 6 | 8-in-1 매체 카드 판독기 |
| 7 | IEEE 1394a 포트(선택사양) | 8 | USB 2.0 커넥터(3개) |
| 9 | 마이크로폰 커넥터 | 10 | 헤드폰 커넥터 |
| 11 | 드라이브 작동 표시등 | 12 | 전원 단추 |
| 13 | 전원 LED | | |

후면 모습



- | | | | |
|----|---------------------------------|----|-----------------|
| 1 | 전원 커넥터 | 2 | 병렬 커넥터 |
| 3 | 기가비트 네트워크 커넥터 | 4 | USB 2.0 커넥터(2개) |
| 5 | PS2 마우스 커넥터 | 6 | Line-out 커넥터 |
| 7 | PS2 키보드 커넥터 | 8 | USB 2.0 커넥터 |
| 9 | 직렬 커넥터 | 10 | 광학 드라이브(선택사양) |
| 11 | 광학 드라이브 작동 표시등(선택사양) | 12 | 보안 케이블 슬롯 |
| 13 | 2W 스테레오 스피커-컴퓨터 밑면 장착
(선택사양) | 14 | 공기 환풍구(3개) |
| 15 | 뒤쪽 받침대 | 16 | VESA® 마운트 덮개 |

빠른 설치



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



경고: 컴퓨터를 운반하는 데 받침대를 사용하지 마십시오.



주의: 공기가 제대로 순환되지 않는 공간에 컴퓨터를 설치하지 마십시오. 공기 흐름을 막을 경우 컴퓨터가 과열되어 컴퓨터 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 책상 구석에 컴퓨터를 설치하는 경우 공기가 순환할 수 있도록 컴퓨터 후면과 벽 사이에 최소 5.1cm(2인치)의 공간을 두어 적절한 환기가 이루어지도록 합니다.



주의: 뒤쪽 받침대의 각도를 조정하는 경우 뒷면 I/O 포트에 연결된 케이블 또는 USB 장치가 손상되지 않도록 합니다.



주: 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되지 않을 수도 있습니다.

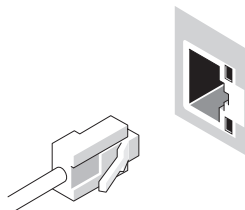
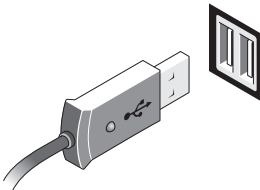
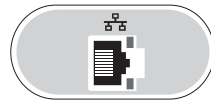
- 1 그림과 같은 작업 각도로 받침대를 당깁니다.
처음 작업 각도 이상으로 받침대를 열거나 닫으면 딸각하는 소리가 들립니다.



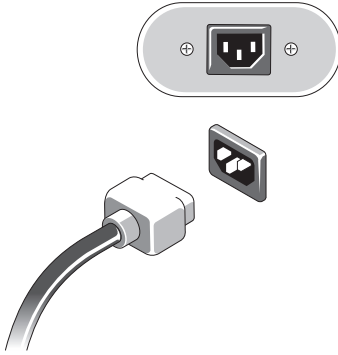
Vostro 320은 UL 인증 VESA 월 마운트(100mm x 100mm 규격만)도 지원합니다.
제대로 장착하려면 직경 약 4 mm, 0.7 피치 x 10mm 길이의 나사를 사용하십시오
(패드 밑면 두께는 2.6mm임).

- 2 USB 키보드 또는 마우스를 연결합니다.

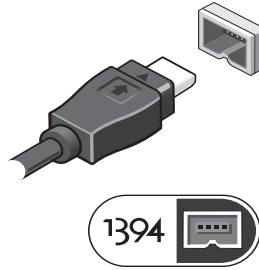
- 3 네트워크 케이블(선택사양)을 연결합니다.



4 전원 케이블을 연결합니다.




5 DVD 플레이어(선택사양)와 같은 IEEE 1394 장치를 연결합니다.



6 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.



 **주:** 프린터와 같은 외부 장치를 설치하기 전에 적어도 한 번 이상 컴퓨터를 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 **시작** → **도움말 및 지원**을 클릭하고 옵션을 선택하여 컴퓨터에 대한 정보를 확인하십시오.

시스템 정보

칩셋	Intel® G41+ICH7
프로세서 종류	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo 또는 Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

비디오

디스플레이 크기	너비 17인치(해상도 1440 x 900) 너비 18.5인치(해상도 1366 x 768) 너비 19인치(해상도 1440 x 900)
비디오 종류	내장형 그래픽
데이터 버스	저전압 차동 신호(LVDS)
비디오 컨트롤러	Intel GMA X4500
비디오 메모리	1MB~256MB

메모리

메모리 모듈 커넥터	DIMM 슬롯 2개
메모리 모듈 용량	1GB 또는 2GB
메모리 종류	DDR2 800MHz
최소 메모리	1GB
최대 메모리	4GB 듀얼 채널

드라이브

내부 접근 가능	5.25인치 드라이브 베이 1개 3.5인치 SATA 드라이브 베이 1개
사용 가능한 장치	3.5인치 SATA 하드 드라이브 1개(7200rpm) 5.25인치 SATA DVD-ROM, DVD+/-RW 1개

제어 표시등 및 진단 표시등

전원 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 계속 켜져 있으면 컴퓨터의 전원이 켜진 상태임을 나타내고, 흰색으로 깜박이면 컴퓨터가 대기 상태임을 나타냅니다. 주황색 표시등 — 주황색으로 계속 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타내고, 주황색으로 깜박이면 시스템 보드에 문제가 있음을 나타냅니다.
드라이브 작동 표시등	SATA 하드 드라이브 또는 CD/DVD 작동을 나타냅니다. 흰색 표시등 — 흰색으로 깜박이면 컴퓨터가 하드 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다. 녹색 표시등 — 녹색으로 깜박이면 컴퓨터가 광학 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중임을 나타냅니다.
카메라 상태 표시등	흰색 표시등 — 흰색으로 계속 켜져 있으면 카메라가 켜져 있음을 나타냅니다.

전원

와트	130W
최대 열 손실	497.8BTU/hr
전원 공급 장치:	
전압	100~240V~, 50/60 Hz, 2~1A
코인 셀 전지	3V CR2032 리튬 코인 셀

규격

높이	386.39mm(15.21인치)
너비	477.39mm(18.79인치)
깊이	103.98mm(4.09인치)
무게	6.5~8.0Kg(14.3~17.6lb) (LCD 패널 및 구성에 따라 달라짐)

환경적 특성

온도 범위

작동 시 10°~35°C(50°~95°F)

보관 시 -40°~ 65°C(-40°~149°F)

상대 습도(최대):

작동 시 10~90%(비응축)

보관 시 5~95%(비응축)

고도:

작동 시 -15.2~3,048m(-50~10,000ft)

보관 시 -15.2~10,668m(-50~35,000ft)

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

추가 정보 및 리소스 찾기

수행해야 할 작업

컴퓨터에 대한 안전 모범 사례 정보 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) 홈페이지 www.dell.com/regulatory_compliance

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2009 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*, *Pentium* 및 *Celeron*은 미국 및 기타 국가/지역에서 Intel Corporation의 등록 상표이며 *Core*는 상표입니다. *Vesa*는 Video Electronics Standards Association의 등록 상표입니다.

본 설명서에서 특정 회사의 상표 및 회사 이름 또는 제품을 지칭하기 위해 기타 상표 및 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.