



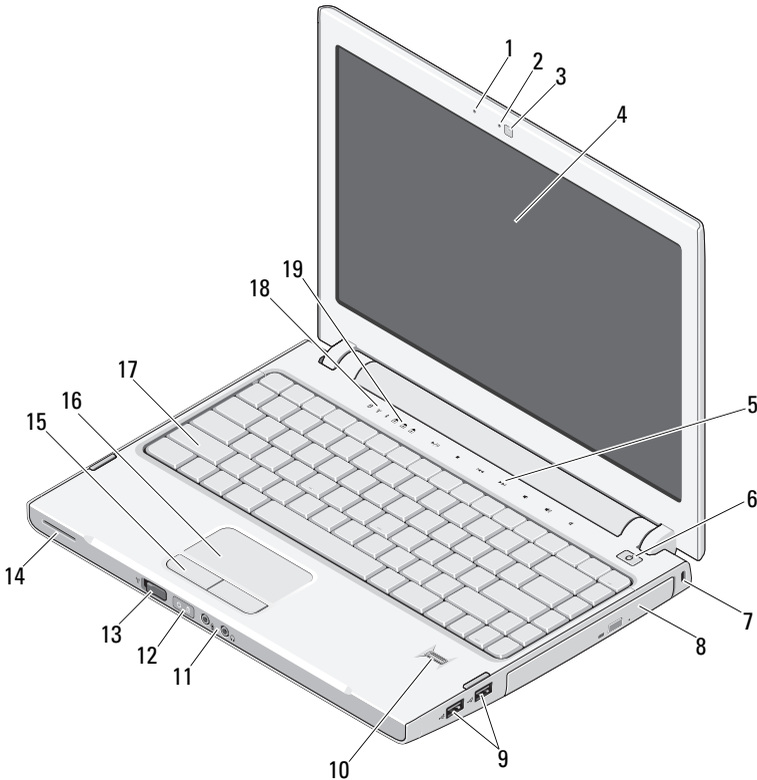
경고 정보

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

Dell™ Vostro™ 1220

설치 및 기능 정보

전면 모습



2009 년 4 월

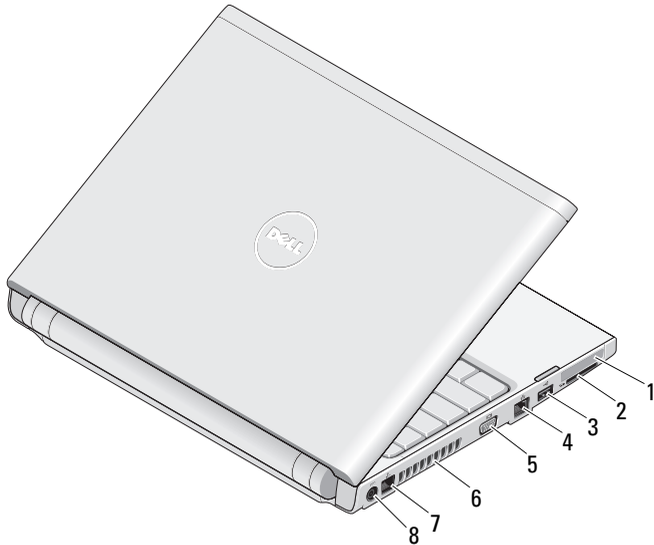


0T739NA00

모델 : P03S 시리즈
유형 : P03S001

- | | | | |
|----|---|----|-------------------|
| 1 | 마이크로폰 (선택사양) | 2 | 카메라 표시등 (선택사양) |
| 3 | 카메라 (선택사양) | 4 | 디스플레이 |
| 5 | 매체 제어부 (볼륨, 앞으로 감기, 뒤로 감기, 중지, 재생, 음소거) | 6 | 전원 단추 |
| 7 | 보안 슬롯 | 8 | 매체 베이의 광학 장치 |
| 9 | USB 커넥터 (2 개) | 10 | 지문 판독기 (선택사양) |
| 11 | 오디오 커넥터 (2 개) | 12 | 전원 및 전지 충전 상태 표시등 |
| 13 | 무선 스위치 | 14 | 스피커 |
| 15 | 터치패드 단추 (2 개) | 16 | 터치패드 |
| 17 | 키보드 | 18 | 장치 상태 표시등 |
| 19 | 키보드 상태 표시등 | | |

후면 모습

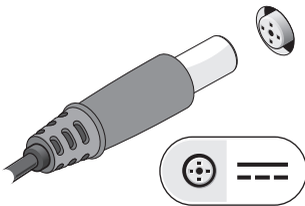


- | | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| 1 | ExpressCard 슬롯 | 2 | SD 카드 판독기 슬롯 |
| 3 | USB 커넥터 | 4 | 네트워크 커넥터 |
| 5 | VGA 커넥터 | 6 | 냉각 환풍구 |
| 7 | 폰 커넥터 | 8 | AC 어댑터 커넥터 |

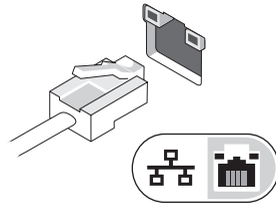
빠른 설치

-  **경고** : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 추가 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.
-  **경고** : AC 어댑터는 전원 콘센트를 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가/지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.
-  **주의** : 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도를 따라야 합니다.
-  **주의** : 해당 컴퓨터는 ExpressCard 슬롯 및 SD 카드 판독기 슬롯에 플라스틱 보호물이 설치된 상태로 제공됩니다. 보호물은 사용하지 않는 슬롯에 먼지나 다른 입자가 들어가지 않도록 보호해 줍니다. 다른 컴퓨터의 보호물은 해당 컴퓨터에 맞지 않을 수 있으므로, 분리한 보호물을 보관해 두었다가 슬롯에 ExpressCard 또는 매체 카드가 설치되지 않은 경우에 사용합니다.
-  **주** : 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되지 않을 수도 있습니다.

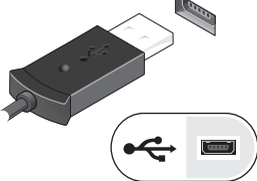
1 AC 어댑터를 전원 콘센트와 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터에 연결합니다.



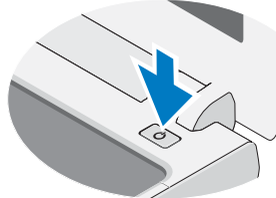
2 네트워크 케이블 (선택사양) 을 연결합니다.



3 마우스 또는 키보드 (선택사양) 와 같은 USB 장치를 연결합니다.



4 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.



 **주** : 컴퓨터를 최소 한 번 켜다가 끈 후에 카드를 설치하거나 컴퓨터를 프린터와 같은 외부 장치에 연결하는 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 선택한 다음 컴퓨터에 대한 정보를 확인합니다.

시스템 정보

칩셋 Intel®GM45

프로세서

프로세서 Intel Celeron®, Intel Celeron 듀얼 코어 또는 Intel Core™2 Duo

비디오

비디오 종류 시스템 보드에 내장
데이터 버스 내장형 비디오
비디오 컨트롤러 Intel Extreme Graphics
비디오 메모리 최대 256MB(공유)

메모리

메모리 모듈 커넥터 DIMM 슬롯 2 개
메모리 모듈 용량 1GB, 2GB 또는 4GB
메모리 종류 DDR2 800MHz
최소 메모리 1GB
최대 메모리 8GB

전지

종류 4 셀 및 6 셀

크기:

깊이

4 셀 46.50mm(1.83 인치)

6 셀 46.50mm(1.83 인치)

높이

4 셀 35.85mm(1.41 인치)

6 셀 40.64mm(1.60 인치)

전지 (계속)

전압	
4 셀	12V(최소), 17.7V(최대)
6 셀	9V(최소), 13.3V(최대)
온도 범위 :	
작동 시	0~50°C(32~122°F)
보관 시	-20~65°C(4~149°F)
코인 셀 전지	CR2032

AC 어댑터

종류	65W
입력 전압	100~240VAC
입력 전류 (최대)	1.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전류 :	
65W	4.34A(4 초 펄스에서 최대), 3.34A(지속)
정격 출력 전압	19.5VDC
온도 범위 :	
작동 시	0~40°C(32~104°F)
보관 시	-40~70°C(-40~158°F)

규격

높이 :	
CCFL 패널 포함	23.5~37.6mm(0.93~1.48 인치)
WLED 패널 포함	23.5~36.6mm(0.93~1.44 인치)
너비	294.0mm(11.57 인치)
깊이	228.7mm(9.00 인치)
무게 :	
4 셀 전지 , 128GB SSD, WLED 패널 포함 , 광학 드라이브 제외	1.52kg(3.36lb)

환경적 특성

온도 범위 :	
작동 시	0~35°C(32~95°F)
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
상대 습도 (최대):	
작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)

추가 정보 및 자원 찾기

수행해야 할 작업

참조

컴퓨터에 대한 안전 모범 사례 정보 찾기, 보증 정보, 약관 및 조건 (미국만 해당), 안전 지침, 규정 정보, 인체 공학적 정보 및 최종 사용자 라이선스 계약 검토	컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서, Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지 www.dell.com/regulatory_compliance
--	--

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 2009 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 중국에서 인쇄. 재활용지에 인쇄.

Dell Inc. 의 서면 승인 없이는 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위를 엄격히 금지합니다.

본 설명서에 사용된 상표 : **Dell, DELL** 로고 및 **Vostro** 는 Dell Inc. 의 상표입니다. **Intel** 및 **Celeron** 은 미국 및 기타 국가 / 지역에서 Intel Corporation 의 등록 상표이며 **Core** 는 상표입니다.

특정 회사의 표시나 회사명 또는 제품을 지칭하기 위해 다른 상표나 상호를 본 설명서에서 사용할 수도 있습니다. Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.