
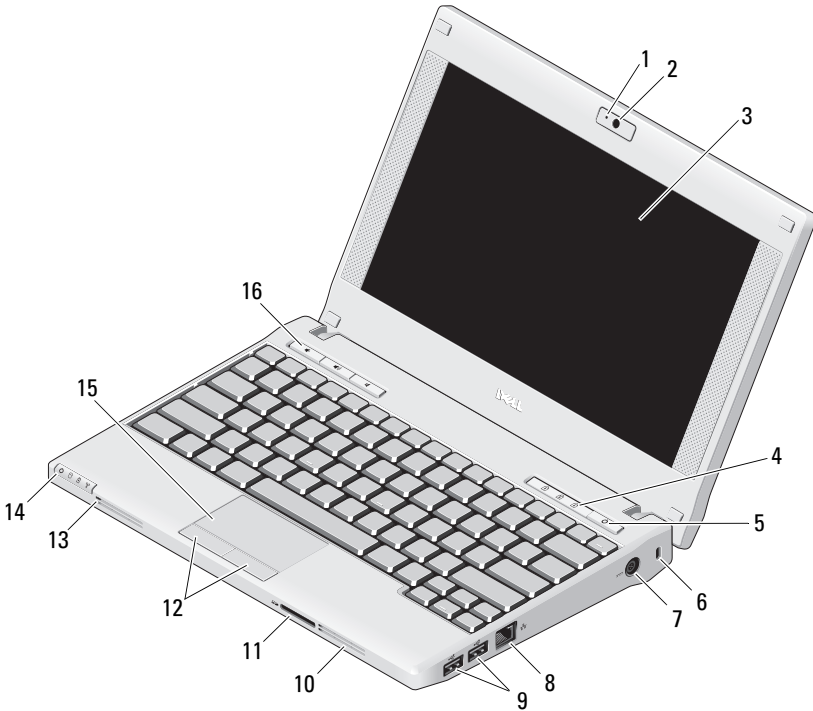




경고

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

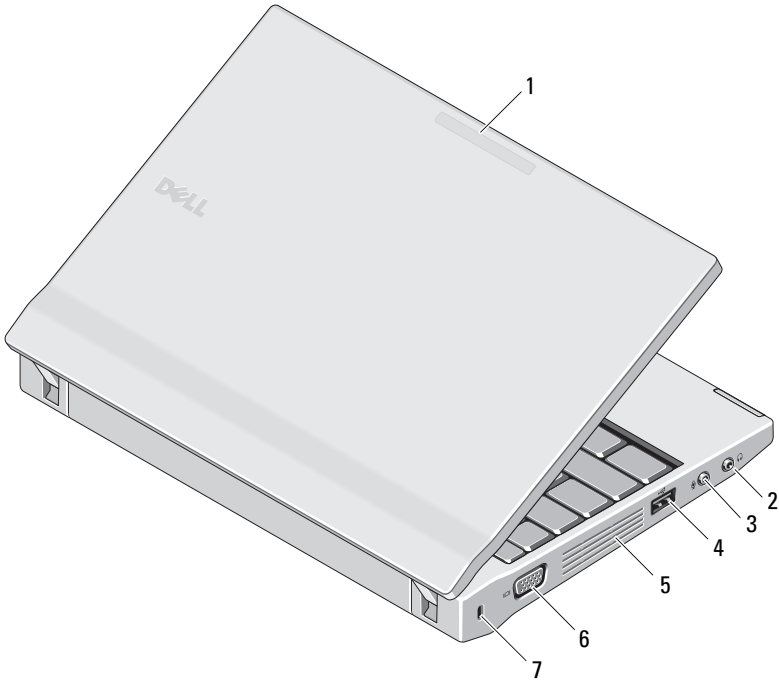
Dell™ Latitude™ 2100 설치 및 기능 정보



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|
| 1 | 카메라 상태 표시등 (선택사양) | 2 | 카메라 (선택사양) |
| 3 | 디스플레이 (터치 스크린 기능은 선택사양임) | 4 | 키보드 상태 표시등 (3개) |
| 5 | 전원 단추 | 6 | 보안 케이블 슬롯 |
| 7 | AC 어댑터 커넥터 | 8 | 네트워크 커넥터 |



- | | |
|--------------------------|------------------|
| 9 USB 커넥터(2개) | 10 냉각 환풍구 |
| 11 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 | 12 터치패드 단추(2개) |
| 13 마이크론 커넥터 | 14 장치 표시 상태등(4개) |
| 15 터치패드 | 16 매체 제어 기능(3개) |







- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 사용 모드 표시등 | 2 Line-in 커넥터(헤드폰 커넥터) |
| 3 Line-out 커넥터(마이크로폰 커넥터) | 4 USB 커넥터 |
| 5 냉각 환풍구 | 6 비디오 커넥터 |
| 7 보안 케이블 슬롯 | |

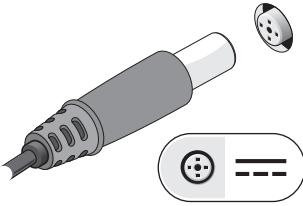


경고: 공기 환풍구를 막거나 환풍구에 물체를 넣거나 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오. 작동 중인 Dell™ 컴퓨터를 밀폐된 가방과 같은 공기가 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터가 손상되거나 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

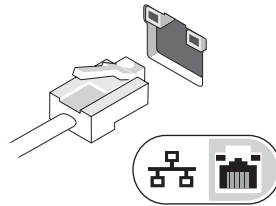
빠른 설치

-  **경고:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙지하십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance를 참조하십시오.
-  **경고:** AC 어댑터는 전 세계 모든 국가/지역의 전원 콘센트와 호환되지만, 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 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞추십시오.
-  **주:** 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되어 있지 않을 수도 있습니다.

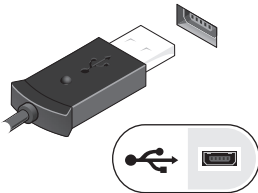
1 AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



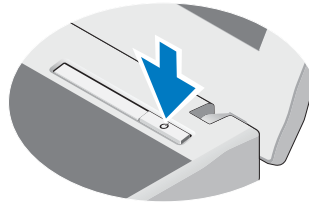
2 네트워크 케이블(선택사양)을 연결합니다.




3 마우스 또는 키보드(선택사양)와 같은 USB 장치를 연결합니다.



4 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.



-  **주:** 카드를 설치하거나, 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 컴퓨터를 연결하기 전에 적어도 한 번 이상 컴퓨터를 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 [시작](#) → [도움말 및 지원](#)을 클릭하고 옵션을 선택한 다음 컴퓨터에 대한 정보를 확인하십시오.

시스템 정보

프로세서 종류	Intel® Atom™ N270
칩셋	Intel 945GSE

비디오

비디오 종류	시스템 보드 내장형 Intel UMA 그래픽
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러	Intel® Gen 3.5 내장형 그래픽 엔진

전지

종류	6셀 "스마트" 리튬 이온(56Whr) 3셀 "스마트" 리튬 이온(28WHr)
----	--

크기:

6셀 리튬 이온 전지

깊이	48.13mm(1.89인치)
높이	42.46mm(1.67인치)
너비	204mm(8.03인치)

3셀 리튬 이온 전지

깊이	40.50mm(1.59인치)
높이	23.24mm(0.92인치)
너비	204mm(8.03인치)

무게

6셀 리튬 이온 전지	최소 무게 — 340gms(0.74lb) 최대 무게 — 350gms(0.77lb)
3셀 리튬 이온 전지	최소 무게 — 185gms(0.40lb) 최대 무게 — 190gms(0.41lb)

전압

11.1VDC(6셀 및 3셀)

전지 (계속)

온도 범위:	
작동 시	0° ~ 35°C(32° ~ 95°F)
보관 시	-40°~65°C(-40°~149°F)
코인 셀 전지	CR2032

AC 어댑터

입력 전압	100~240VAC
입력 전류(최대)	1.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전원	65W 또는 90W
출력 전류:	
65 W	4.34A(4초 펄스에서 최대) 3.34A(지속됨)
90W	5.62A(4초 펄스에서 최대) 4.62A(연속)
정격 출력 전압	19.5 +/-1.0VDC
크기:	
65 W	
높이	27.2mm(1.07인치)
너비	137.2mm(5.40인치)
깊이	57.8mm(2.27인치)
90W	
높이	34.2 mm(1.35인치)
너비	60.8mm(2.39인치)
깊이	153.45 mm(6.04인치)
온도 범위:	
작동 시	0° ~ 35°C(32° ~ 95°F)
보관 시	-40° ~ 65°C(-40° ~ 149°F)

규격

높이	22.5 ~ 39.9mm(0.89 ~ 1.57인치) 터치 스크린 제외 24.1 ~ 41.5mm(0.95 ~ 1.63인치) 터치 스크린 포함
너비	265mm(10.43인치) 터치 스크린 포함/제외
깊이	187mm(7.36인치) 터치 스크린 포함/제외
무게(터치 스크린 제외 3셀 전지)	1.36Kg(3.0lb)

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)

고도(최대):

작동 시	-15.2 ~ 3,048m(-50 ~ 10,000ft)
보관 시	-15.2 ~ 10,668m(-50 ~ 35,000ft)

추가 정보 및 자원 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) 홈페이지 (www.dell.com/regulatory_compliance) 참조

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2009 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 중국에서 인쇄.

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

본 설명서에 사용된 상표: *Dell*, *DELL* 로고 및 *Latitude*는 Dell Inc.의 상표입니다. *Intel*은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표이며, *Atom*은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 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.

