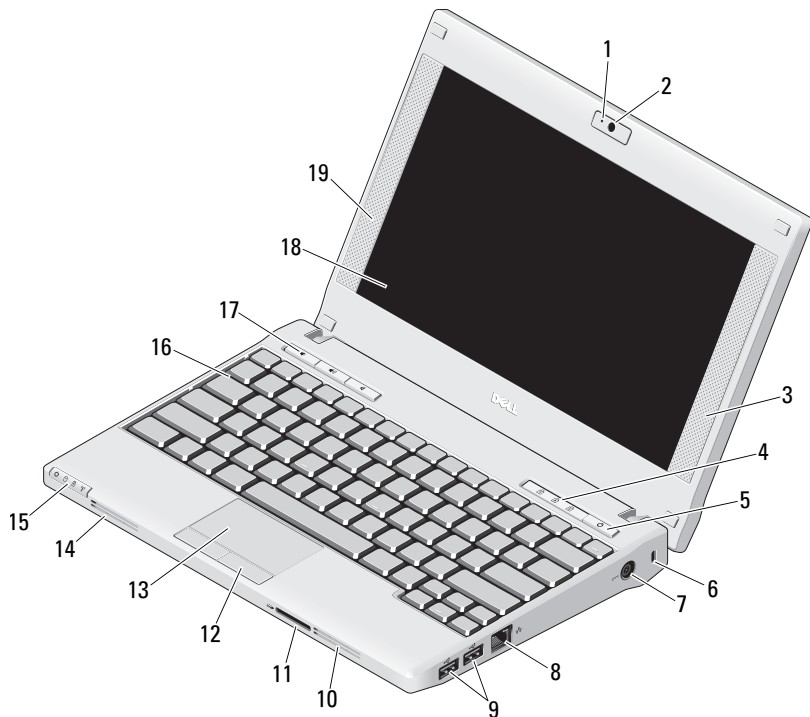


Dell™ Latitude™ 2110

설치 및 기능 정보

전면 모습



경고 정보



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

- 1 카메라 상태 표시등 (선택사양)
- 2 카메라 (선택사양)
- 3 오른쪽 스피커
- 4 키보드 상태 표시등 (3개)
- 5 전원 단추
- 6 보안 케이블 슬롯
- 7 AC 어댑터 커넥터
- 8 네트워크 커넥터
- 9 USB 2.0 커넥터 (2개)
- 10 냉각 환풍구
- 11 보안 디지털 (SD) 메모리 카드 판독기
- 12 터치패드 단추 (2개)
- 13 터치패드
- 14 냉각 환풍구
- 15 장치 표시 상태등 (4개)
- 16 키보드
- 17 매체 제어 단추 (3개)
- 18 디스플레이 (터치 스크린 기능은 선택사양임)
- 19 왼쪽 스피커



정규 모델 : P02T

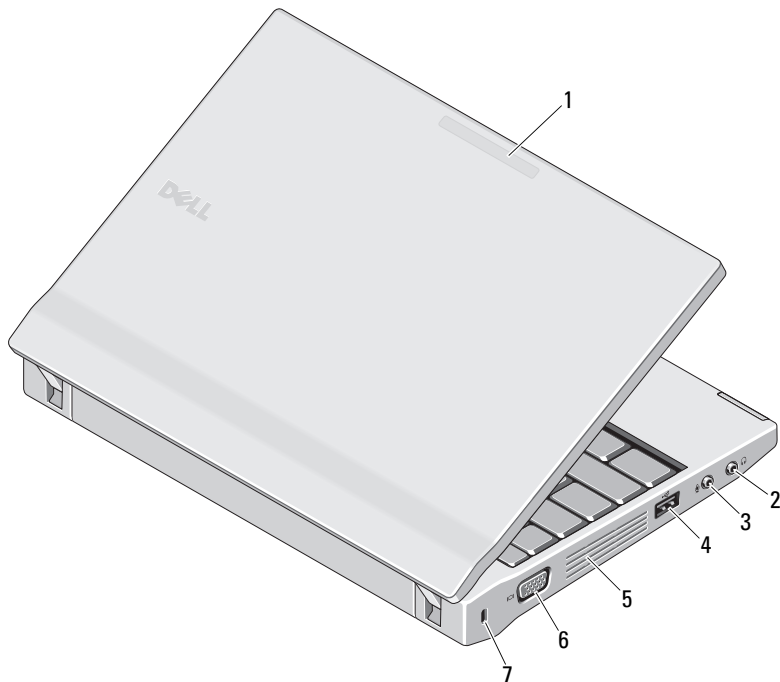
정규 유형 : P02T002

2010년 3월



087XTHA00

후면 모습



- 1 사용 모드 표시등 (선택사양)
- 2 출력 라인 커넥터 (헤드폰 커넥터)
- 3 입력 라인 커넥터 (마이크로폰 커넥터)
- 4 USB 2.0 커넥터
- 5 냉각 환풍구
- 6 비디오 커넥터 (VGA)
- 7 보안 케이블 슬롯

⚠ 경고 : 공기 환풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지합니다. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 유통되지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬 또는 컴퓨터에 문제가 있는 것은 아닙니다.

빠른 설치

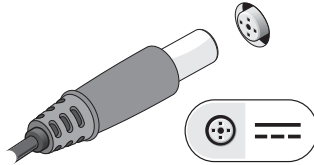
⚠ 경고 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.

⚠ 경고 : AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터와 전원 스트립은 국가 / 지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

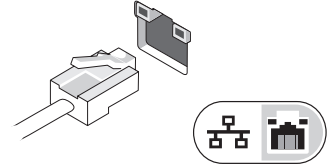
⚠ 주의 : 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

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

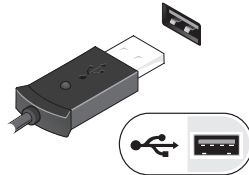
1 AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



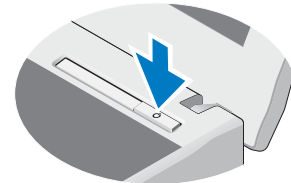
2 네트워크 케이블 (선택사항) 을 연결합니다.



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




4 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.



📎 주 : 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한 번은 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 선택하여 컴퓨터에 대한 정보를 확인합니다.

시스템 정보

| | |
|---------|-----------------------|
| 프로세서 종류 | Intel® Atom™ N470 |
| 칩셋 | Intel NM10 Express 칩셋 |

비디오

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 비디오 종류 : | Intel UMA 그래픽 (시스템 보드에 내장 됨) |
| 데이터 버스 | 내장형 비디오 |
| 비디오 컨트롤러 | Intel Graphics Media Accelerator 3150 |

메모리

| | |
|------------|--------------|
| 메모리 종류 | 667MHz, DDR2 |
| 메모리 모듈 커넥터 | DIMM 슬롯 1 개 |
| 메모리 모듈 용량 | 1GB, 2GB |
| 최소 메모리 | 1GB |
| 최대 메모리 | 2GB |

전지

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

치수

| | |
|-----|-------------------|
| 6 셀 | |
| 깊이 | 48.13mm(1.89 인치) |
| 높이 | 42.46mm(1.67 인치) |
| 너비 | 204mm(8.03 인치) |

3 셀

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

무게

| | |
|-----|-----------------------|
| 6 셀 | 340~350g(0.74~0.77lb) |
| 3 셀 | 185~190g(0.40~0.41lb) |

| | |
|----|---------------------|
| 전압 | 11.1VDC(6 셀 및 3 셀) |
|----|---------------------|

온도 범위

| | |
|------|---------------------|
| 작동 시 | 0~35°C(32~95°F) |
| 보관 시 | -40~60°C(-40~140°F) |

| | |
|---------|-------------------|
| 코인 셀 전지 | 3V CR2032 리튬 코인 셀 |
|---------|-------------------|

AC 어댑터

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 입력 전압 | 100~240VAC |
| 입력 전류 (최대) | 1.5A |
| 입력 주파수 | 50~60Hz |
| 출력 전원 | 65W |
| 출력 전류 | 4.34A(4 초 펄스에서 최대) 3.34A(직류) |
| 정격 출력 전압 | 19.50 +/- 1.00VDC |
| 치수 | |
| 높이 | 16mm(0.63 인치) |
| 너비 | 127mm(4.99 인치) |
| 깊이 | 66mm(2.59 인치) |
| 온도 범위 | |
| 작동 시 | 0~35°C(32~95°F) |
| 보관 시 | -40~65°C(-40~149°F) |

규격

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 높이 | |
| 터치 스크린 제외 | 22.50~39.90mm (0.89~1.57 인치) |
| 터치 스크린 포함 | 24.10~41.50mm (0.95~1.63 인치) |
| 너비 | 265mm(10.43 인치) |
| 깊이 | 187mm(7.36 인치) |

규격 (계속)

| | |
|----------------------------|----------------|
| 무게 | |
| (3 셀 전지 포함, 터치 스크린 제외) | 1.36kg(2.99lb) |
| (6 셀 전지 포함, 터치 스크린 제외) | 1.52kg(3.35lb) |

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 | -15.20~3,048m(-50~10,000ft) |
| 보관 시 | -15.20~10,668m(-50~35,000ft) |

추가 정보 및 자원 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 라이선스 계약

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 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 **Latitude** 는 Dell Inc. 의 상표입니다 . **Intel** 은 미국 및 기타 국가 / 지역에서 Intel Corporation 의 등록 상표이며 **Atom** 은 상표입니다 .

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