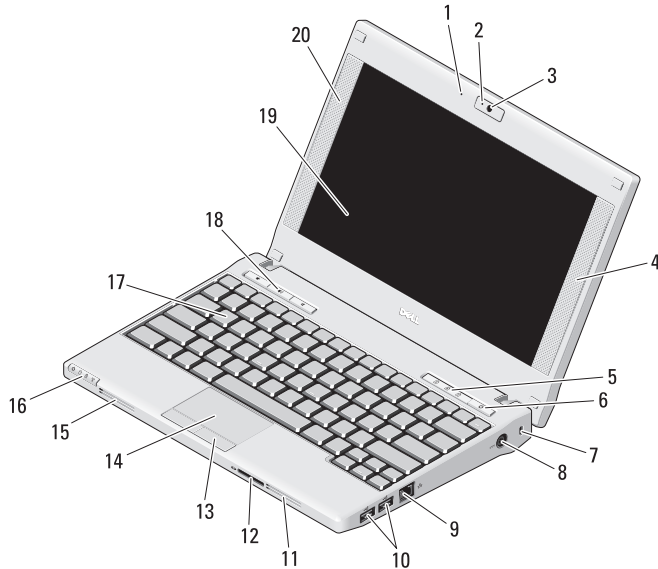


Dell Latitude 2120

설치 및 기능 정보

전면부 모양



경고 정보



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

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



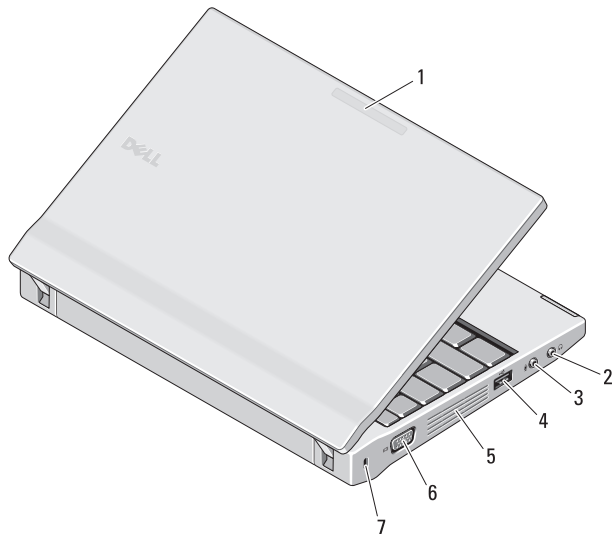
규정 모델: P02T 규정 유형: P02T002

2010년 9월



OCG32NA00

후면부 모양



- 1 네트워크 작동 표시등(옵션)
- 2 라인 출력 커넥터(헤드폰 커넥터)
- 3 라인 입력 커넥터(마이크 커넥터)
- 4 USB 2.0 커넥터
- 5 냉각 환풍구
- 6 비디오 커넥터(VGA)
- 7 보안 케이블 슬롯



경고: 공기 통풍구를 막거나, 물체를 놓거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지하십시오. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬이 가동됩니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 문제가 있는 것이 아닙니다.

빠른 설치

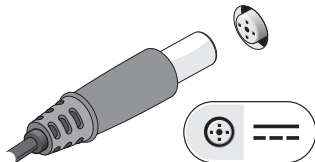
⚠ 경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.

⚠ 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 부적합한 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

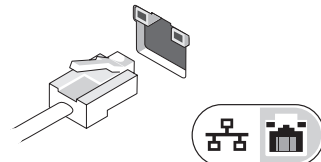
⚠ 주의: 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡고 당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

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

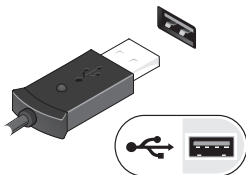
1 AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터의 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



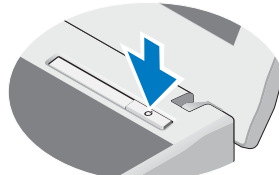
2 네트워크 케이블(옵션)을 연결합니다.



3 마우스 또는 키보드(옵션)와 같은 USB 장치를 연결합니다.




4 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켭니다.



📌 주: 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한번은 컴퓨터를 켜다가 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

사양

 **주:** 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은, [시작](#) → [도움말 및 지원](#)을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

시스템 정보

프로세서 종류	Intel Atom N455 Intel Atom N550
칩셋	Intel NM10 Express 칩셋

비디오

비디오 종류:	Intel UMA 그래픽
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러	Intel 그래픽 미디어 가속기 Broadcom Crystal HD 미디어 가속기 (옵션)

메모리

메모리 모듈 커넥터	SODIMM 슬롯 1개
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB
메모리 종류	667MHz DDR3
최소 메모리	1GB
최대 메모리	2GB

배터리

종류	6셀 "스마트" 리튬 이온(56WHr) 6셀 긴 수명 리튬 이온(54WHr) 3셀 "스마트" 리튬 이온(28WHr)
----	--

크기:

6셀	
깊이	48.13mm(1.90인치)
높이	42.46mm(1.67인치)
너비	204mm(8.03인치)

3셀	
깊이	40.5mm(1.6인치)
높이	23.24mm(0.91인치)
너비	204mm(8.03인치)

무게:

6셀	최소 무게 — 340g(0.74파운드) 최대 무게 — 350g(0.77파운드)
3셀	최소 무게 — 185g(0.41파운드) 최대 무게 — 190g(0.42파운드)

전압 11.1VDC(6셀 및 3셀)

온도 범위:

작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
비작동 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)

코인 셀 배터리 3V CR2032 리튬 코인 셀

AC 어댑터

입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 전류(최대)	1.5A/ 1.6A/ 1.7A
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
출력 전원	65W/90W
출력 전류:	
65W	4.34A(4초 펄스에서 최대) 3.34A(직류)
90W	5.62A(4초 펄스에서 최대) 4.62A(직류)
정격 출력 전압	19.5 +/- 1.0VDC
크기:	
높이	27.2mm(1.07인치)
너비	137.2mm(5.4인치)
깊이	57.8mm(2.28인치)
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
비작동 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)

물리적 사양

높이:	
터치 스크린 제외	22.5mm ~ 39.9mm (0.89인치 ~ 1.57인치)
터치 스크린 포함	24.1mm ~ 41.5mm (0.95인치 ~ 1.63인치)

물리적 사양 (계속)

너비:	
터치 스크린 포함/제외	265mm(10.43인치)
깊이:	
터치 스크린 포함/제외	187mm(7.36인치)
무게:	
(3셀 배터리 포함, 터치 스크린 제외)	1.31kg(2.88파운드)
(6셀 배터리 포함, 터치 스크린 제외)	1.48kg(3.26파운드)

환경적 특성

온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
비작동 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
상대 습도(최대):	
작동 시	10% ~ 90%(비응축)
비작동 시	5% ~ 95%(비응축)
고도(최대):	
작동 시	-15.2m ~ 3048m (-50피트 ~ 10,000피트)
비작동 시	-15.2m ~ 10,668m (-50피트 ~ 35,000피트)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G2 이하

추가 정보 및 리소스 찾기

자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 안내서와 규정 준수 웹사이트 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 보증
- 사용 약관
- 규정 인증
- 인체 공학적 지침
- 최종 사용자 사용권 계약

이 발행물에 수록된 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.

이 문서에 사용된 상표: Dell™, DELL 로고 및 Latitude™, 는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel® 은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표이고 Atom™ 은 상표입니다.

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