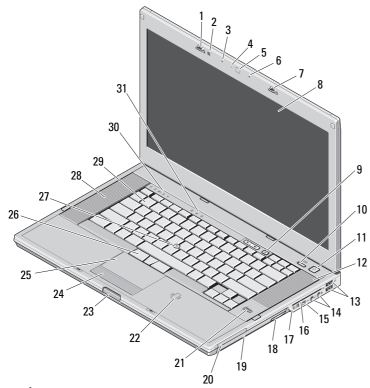
# **Dell<sup>™</sup> Latitude<sup>™</sup> E6510**

# 설치 및 기능 정보

전면부 모양



경고 정보

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

- 1 디스플레이 래치
- 3 마이크
- 5 카메라(선택 사항)
- 7 디스플레이 래치
- 9 볼륨 조정 버튼
- 11 전원 버튼
- **13** USB 2.0 커넥터(2개)
- **15** IEEE 1394 커넥터
- 17 무선 스위치
- 19 광학 드라이브
- 21 지문 판독기(선택 사항)
- 23 디스플레이 래치 분리 버튼
- 25 터치패드
- 27 트랙스틱
- 29 키보드
- 31 키보드 상태 표시등

2010년 9월

- 2 주변광센서
- **4** 카메라 LED(선택 사항)
- 6 마이크
- 8 디스플레이
- 10 Latitude ON™ 버튼
- 12 오른쪽 스피커
- **14** 오디오 커넥터
- 16 스마트 카드 슬롯
- **18** 광학 드라이브 분리 버튼
- 20 PC 카드 슬롯
- 22 비접촉식 스마트 카드 판독기(선택 사항)
- 24 터치패드버튼
- 26 트랙스틱 버튼
- 28 왼쪽 스피커
- 30 장치 상태 표시등

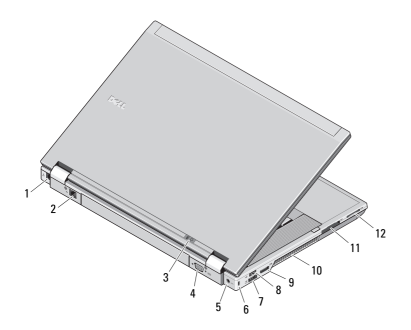


정규 모델 : PP30LA 정규 유형 : PP30LA001



03GW6XA01

#### 후면부 모양



- 1 모뎀 커넥터(선택 사항)
- 2 네트워크 커넥터
- 3 전원 및 배터리 상태 표시등
- 4 비디오커넥터(VGA)
- 5 AC 어댑터 커넥터
- 6 보안 케이블 슬롯
- 7 eSATA/USB 2.0 커넥터
- 8 USB 2.0 커넥터
- 9 다중 모드 DisplayPort 커넥터
- 10 냉각 환풍구
- 11 ExpressCard 슬롯
- 12 보안 디지털(SD) 및 MMC 카드 슬롯

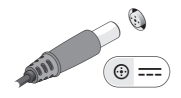
/ **경고:** 공기 통풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지하십시오. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생될 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬 을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난것은 아닙니다.

### 빠른 설치

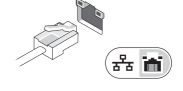
↑ 경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽 어봅니다. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory\_compliance 를 참조하십시오.

경고: AC 어댑터는 AC 전원을 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터와 파워스트립은 나라마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 파워 스트립이나 전원 콘센트에 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

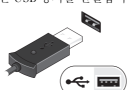
**주:** 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포 함되지 않을 수도 있습니다. 1 AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



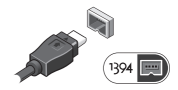
2 네트워크 케이블(선택 사항)을 연결 합니다.



3 마우스 또는 키보드(선택 사항)와 같 은 USB 장치를 연결합니다.



4 DVD 플레이어(선택 사항)와 같은 IEEE 1394 장치를 연결합니다.



5 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼 을 눌러 컴퓨터를 켭니다.



주: 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한번은 컴퓨터를 켰다가 끌 것을 권장 합니다.

## 사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 시작→ 도움말 및 지원을 클릭하고 옵션을 선택하 여 컴퓨터에 대한 정보를 확인합니다.

시스템 정보	
프로세서 종류	Intel <sup>®</sup> Core ™ i5 Intel Core i7
칩셋	모바일 Intel 5 시리즈 칩셋(QM57)
비디오	
비디오 종류	UMA(시스템 보드에 내장됨) 독립형
데이터 버스:	
UMA	내장형 비디오
독립형	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2
비디오 컨트롤러:	
UMA	Intel 그래픽
독립형	NVIDIA Quadro NVS 3100M

-	
메모리	
종류	DDR3, 1333 MHz
메모리 모듈 커넥터	SODIMM 슬롯 2개
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB, 4GB
최소 메모리	1GB
최대 메모리	8GB
_	
비접촉식 스마트 카드	
지원되는 스마트 카드 및 기술	ISO14443 A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps, 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps, 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
배터리	
종류	4셀 "스마트" 리튬 이온(37WHr) 6셀 "스마트" 리튬 이온(60WHr) 3년 수명 지원 9셀 "스마트" 리튬 이온(81WHr) 9셀 "스마트" 리튬 이온(90WHr)

12셀 "스마트" 리튬 이온(88WHr)

		배터리(계속)	
크기:		 온도 범위	
4셀/6셀		작동 시	$0  ^{\circ}\text{C} \sim 35  ^{\circ}\text{C}(32  ^{\circ}\text{F} \sim 95  ^{\circ}\text{F})$
깊이	206.00mm(8.11인치)	보관 시	-40~60 °C(-40~140 °F)
높이	19.81mm(0.78인치)	코인 셀 배터리	3V CR2032 리튬 코인 셀
너비	47.00mm(1.85인치)	** OLENE	
9셀		AC 어댑터	10077.04077
깊이	208.00mm(8.19인치)	입력 전압	100V-240V
높이	22.30mm(0.88인치) 69.00mm(2.72인치)	입력 전류(최대)	1.50A/2.50A
너비		입력 주파수	50Hz-60Hz
	07.00HHH(2.72 단시)	출력 전원	90W
12셀	14.40 (0.550)	출력 전류	
깊이	14.48mm(0.57인치) 217.17mm(8.55인치) 322.07mm(12.68인치)	90W	4.34A(4초 펄스에서 최대) 3.34A(직류)
높이		정격 출력 전압	19.50VDC
너비		치수	
구게		깊이	16.00mm(0.63인치)
4셀	237.00g(0.52파운드)	· ·	,
6셀	329.00g(0.73파운드)	높이	70.10mm(2.76인치)
9셀	485.00g(1.07파운드)	너비	147.00mm(5.79인치)
12셀	848.22g(1.87l파운드)	온도 범위	
전압	11.10V	작동 시	$0  ^{\circ}\text{C} \sim 35  ^{\circ}\text{C} (32  ^{\circ}\text{F} \sim 95  ^{\circ}\text{F})$
LH		보관 시	$-40 ^{\circ}\text{C} \sim 65 ^{\circ}\text{C} (-40 ^{\circ}\text{F} \sim 149 ^{\circ}\text{F})$

물리적 사양	_
높이	28.60mm ~ 33.30mm (1.13인치 ~ 1.31인치)
너비	374.30mm(14.73인치)
깊이	253.30mm(9.97인치)
무게(최소)	최소 2.51kg(5.53파운드)
도킹 커넥터	
E 제품군 도크	144핀 도킹 커넥터
환경적 특성	
온도 범위:	_
작동 시	$0 ^{\circ}\text{C} \sim 35 ^{\circ}\text{C}(32 ^{\circ}\text{F} \sim 95 ^{\circ}\text{F})$
보관 시	$-40 ^{\circ}\text{C} \sim 65 ^{\circ}\text{C}(-40 ^{\circ}\text{F} \sim 149 ^{\circ}\text{F})$
상대 습도(최대):	
작동 시	10% ~ 90%(비응축)
보관 시	5% ~ 95%(비응축)
고도(최대):	
작동 시	-15.20m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트)
보관 시	-15.20m ~ 10,668m(-50피트 ~ 35,000피트)

#### 추가 정보 및 리소스 찾기

다음 사항에 관한 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 규정 준수 웹 사이트

(www.dell.com/regulatory\_compliance)를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 보증
- 약관 및 조건
- 정규 인증서
- 인체 공학적 지침
- 최종 사용자 사용권 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 상표인 Dell, DELL 로고, Latitude 및 Latitude ON 은 Dell Inc.의 상표입니다. Intel은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation 의 등록 상표이며 Core는 Intel Corporation의 상표입니다.

본 설명서에서는 특정 회사의 마크나 제품 이름의 사실성을 입증하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다.

Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.