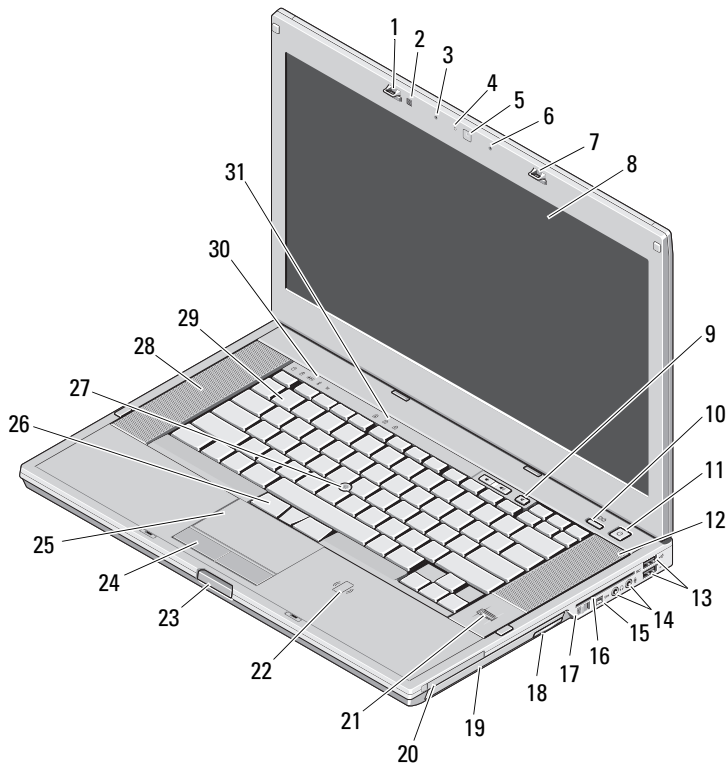


# Dell™ Latitude™ E6510

## 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         | 2 주변광 센서                  |
| 3 마이크              | 4 카메라 LED(선택 사항)          |
| 5 카메라(선택 사항)       | 6 마이크                     |
| 7 디스플레이 래치         | 8 디스플레이                   |
| 9 볼륨 조정 버튼         | 10 Latitude ON™ 버튼        |
| 11 전원 버튼           | 12 오른쪽 스피커                |
| 13 USB 2.0 커넥터(2개) | 14 오디오 커넥터                |
| 15 IEEE 1394 커넥터   | 16 스마트 카드 슬롯              |
| 17 무선 스위치          | 18 광학 드라이브 분리 버튼          |
| 19 광학 드라이브         | 20 PC 카드 슬롯               |
| 21 지문 판독기(선택 사항)   | 22 비접촉식 스마트 카드 판독기(선택 사항) |
| 23 디스플레이 래치 분리 버튼  | 24 터치패드 버튼                |
| 25 터치패드            | 26 트랙스틱 버튼                |
| 27 트랙스틱            | 28 왼쪽 스피커                 |
| 29 키보드             | 30 장치 상태 표시등              |
| 31 키보드 상태 표시등      |                           |



정규 모델 : PP30LA

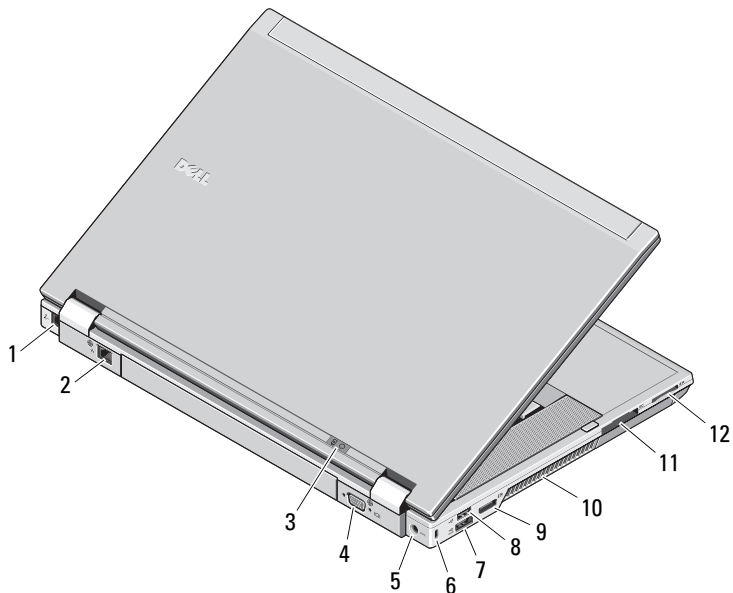
정규 유형 : PP30LA001

2010년 9월



03GW6XA01

## 후면부 모양



- 1 모뎀 커넥터(선택 사항)
- 2 네트워크 커넥터
- 3 전원 및 배터리 상태 표시등
- 4 비디오 커넥터(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 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난것은 아닙니다.

## 빠른 설치

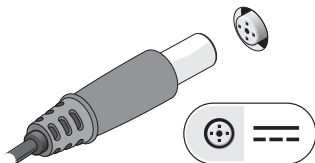
**⚠ 경고:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어봅니다. 자세한 모범 사례 정보는 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 를 참조하십시오.

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

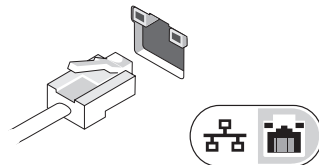
**⚠ 주의:** 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡습니다. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아 당깁니다. AC 어댑터 케이블을 감을 때 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

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

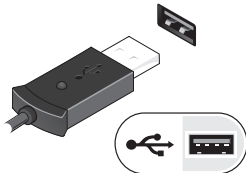
**1** AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



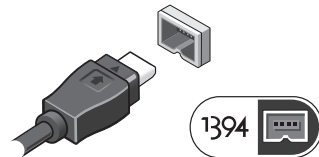
**2** 네트워크 케이블(선택 사항)을 연결합니다.



**3** 마우스 또는 키보드(선택 사항)와 같은 USB 장치를 연결합니다.



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




**5** 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 끌 것을 권장 합니다.

## 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® 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:

4셀/6셀	
깊이	206.00mm(8.11인치)
높이	19.81mm(0.78인치)
너비	47.00mm(1.85인치)

9셀

깊이	208.00mm(8.19인치)
높이	22.30mm(0.88인치)
너비	69.00mm(2.72인치)

12셀

깊이	14.48mm(0.57인치)
높이	217.17mm(8.55인치)
너비	322.07mm(12.68인치)

무게

4셀	237.00g(0.52파운드)
6셀	329.00g(0.73파운드)
9셀	485.00g(1.07파운드)
12셀	848.22g(1.871파운드)

전압

11.10V

## 배터리(계속)

온도 범위

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

코인 셀 배터리

3V CR2032 리튬 코인 셀

## AC 어댑터

입력 전압	100V-240V
입력 전류(최대)	1.50A/2.50A
입력 주파수	50Hz-60Hz
출력 전원	90W
출력 전류	90W
정격 출력 전압	4.34A(4초 펄스에서 최대) 3.34A(직류) 19.50VDC

치수

깊이	16.00mm(0.63인치)
높이	70.10mm(2.76인치)
너비	147.00mm(5.79인치)

온도 범위

작동 시	0 °C ~ 35 °C(32 °F ~ 95 °F)
보관 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °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 °C ~ 35 °C(32 °F ~ 95 °F)
보관 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °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](http://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 Corporation의 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.