

# Dell Latitude XT3

## 설치 및 기능 정보

### 경고 정보

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

### 전면 및 후면 모양

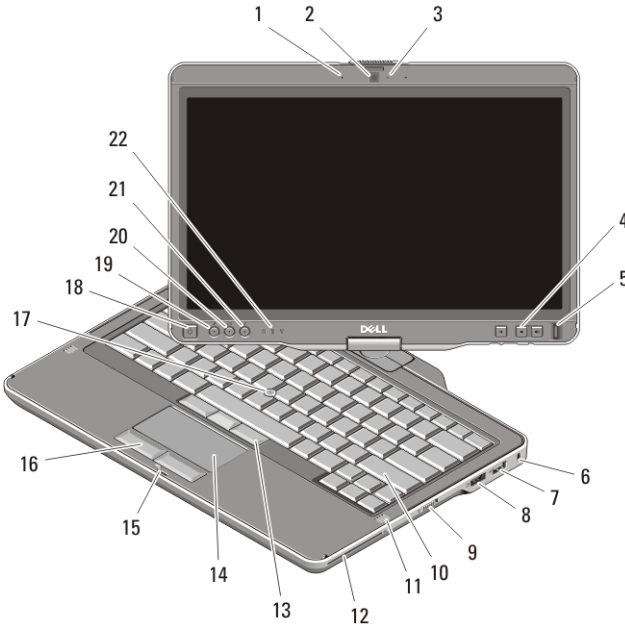


그림 1. 전면 모양

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. 마이크(옵션)        | 6. 보안 케이블 슬롯         |
| 2. 카메라(옵션)        | 7. USB 2.0 커넥터       |
| 3. 카메라 상태 표시등(옵션) | 8. eSATA/USB 2.0 커넥터 |
| 4. 볼륨 조절 버튼       | 9. 무선 켜기/끄기 스위치      |
| 5. 지문 판독기         | 10. 키보드              |



ODV1PWA00

Regulatory Model:P17G  
Regulatory Type:P17G001  
2011-04

- 11. 스피커(2 개)
- 12. 스마트 카드 판독기
- 13. 트랙스틱 버튼(3 개)
- 14. 터치패드
- 15. 디스플레이 래치 잠금
- 16. 터치패드 버튼(2 개)
- 17. 트랙스틱
- 18. 전원 버튼
- 19. Windows 보안 버튼
- 20. 화면 회전 버튼
- 21. Dell Feature Enhancement 팩/설정 버튼
- 22. 장치 상태 표시등

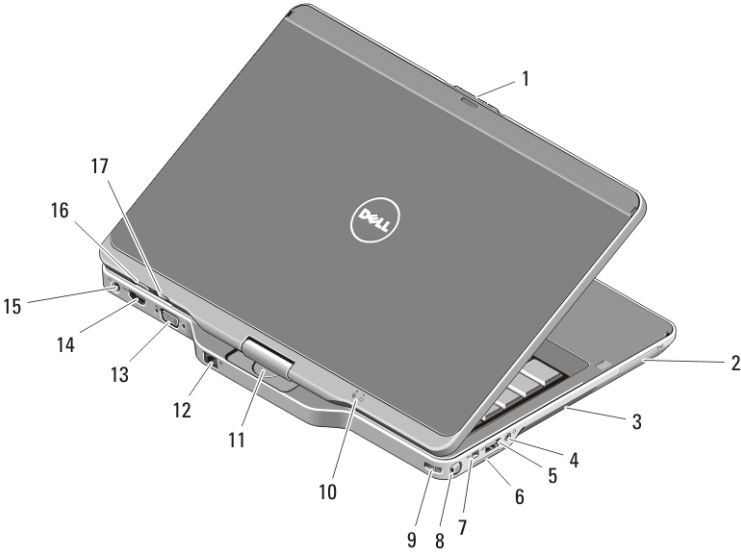


그림 2. 후면 모양

- 1. 디스플레이 래치 풀기
- 2. ExpressCard 슬롯
- 3. 통풍구
- 4. 헤드폰(라인 출력)/마이크(라인 입력) 커넥터
- 5. USB 2.0 커넥터
- 6. 보안 디지털(SD) 카드 슬롯
- 7. IEEE 1394 커넥터
- 8. 힌지
- 9. 힌지 못이 구멍
- 10. 전원 및 배터리 상태 표시등
- 11. 회전 힌지
- 12. 네트워크 커넥터
- 13. VGA 커넥터
- 14. HDMI 커넥터
- 15. 전원 커넥터
- 16. 태블릿 후면 버튼
- 17. 스크롤 제어 버튼



**노트:** 3.5-mm, 4 선 TRRS 스피커-마이크 커넥터 플러그를 사용하십시오.

- ⚠ 경고: 공기 통풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지하십시오. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 통하지 않는 곳에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬이 가동됩니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

## 빠른 설치

- ⚠ 경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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 파워 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 잡아당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.
  - ✍ 노트: 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다. 도킹 스테이션 장치는 옵션 사항입니다.
1. AC 어댑터를 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결하십시오.

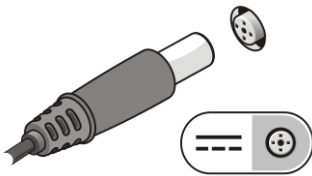


그림 3. AC 어댑터

2. 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).

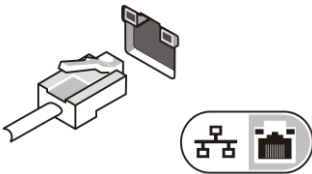


그림 4. 네트워크 커넥터

3. 마우스 또는 키보드(옵션)와 같은 USB 장치를 연결합니다.

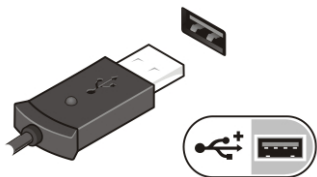


그림 5. USB 커넥터

4. 1394 하드 드라이브(옵션)와 같은 IEEE 1394 장치를 연결합니다.

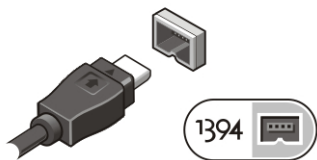


그림 6. 1394 커넥터

5. 다음 중 하나의 케이블을 사용하여 외부 모니터를 연결합니다(옵션):

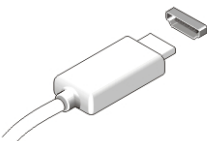


그림 7. HDMI 커넥터

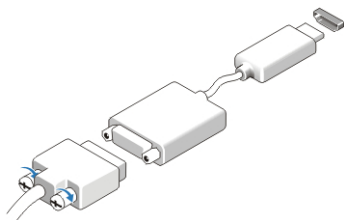


그림 8. HDMI 대 DVI 어댑터

6. 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



그림 9. 전원 버튼

7. 팬을 빼거나 다른 곳에 보관하려면, 딸깍 소리가 들릴 때까지 안쪽으로 눌렀다가 빼십시오.



그림 10. 팬

- 노트:** 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한번은 컴퓨터를 켜다가 끄도록 권합니다.

## 사양

- 노트:** 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 [시작 → 도움말 및 지원](#)을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

### 시스템 정보

칩셋	Intel Mobile vPro QM67 칩셋
프로세서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3 시리즈</li> <li>• Intel Core i5 시리즈</li> <li>• Intel Core i7 시리즈</li> </ul>

### 비디오

비디오 종류	Intel HD 그래픽 3000
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러 및 메모리	최대 1692 MB 공유 비디오 메모리를 지원하는 Intel UMA

- 노트:** 비디오 메모리는 운영 체제와 컴퓨터 메모리에 따라 다르게 제공됩니다.

### 메모리

메모리 커넥터	SODIMM 슬롯 2 개
메모리 용량	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB

---

## 메모리

---

메모리 종류	DDR3 1333MHz
최소 메모리	1 GB
최대 메모리	최대 8 GB

---

## 스마트 카드

---

읽기/쓰기 성능	ISO-7816-3(비동기 및 동기 유형 I 및 II), ISO7816-12 지원
지원되는 카드	1.80 V, 3 V, 5 V
지원되는 프로그램 기술	JAVA 카드
인터페이스 속도	9600 BPS ~ 115,200 BPS
EMV 레벨	레벨 1 인증
WHQL 인증	PC/SC

---

## 배터리

---

종류(최소)	6 셀 리튬 이온 (44 Whr)	9 셀 리튬 이온 (76 Whr)
무게	302.30 g(0.66 파운드)	485.69 g(1.07 파운드)
길이	265.96 mm (10.47 인치)	285.99 mm (11.26 인치)
너비	75.74 mm (2.98 인치)	100.92 mm (3.97 인치)
높이	13.06 mm (0.51 인치)	13.24 mm ~ 21.18 mm (0.52 인치 ~ 0.83 인치)
깊이	96.84 mm(3.81 인치)	
전압	11.1 VDC	
온도 범위:		
작동 시	0 °C ~ 50 °C(32 °F ~ 122 °F)	
비작동 시	-20 °C ~ 65 °C(-4 °F ~ 149 °F)	
코인 셀 배터리	3 V CR2032 리튬 이온	

---

## AC 어댑터

---

입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC	
입력 전류(최대)	1.50 A	
입력 주파수	50 Hz ~ 60 Hz	
출력 전원	65 W	90 W
출력 전류	I 전류 정격 (A) = 3.34 A, I (A) = 3.11 A	I 전류 정격 (A) = 4.62 A, I (A) = 4.12 A
정격 출력 전압	19.50 VDC	
크기:		
높이	16 mm(0.63 인치)	
너비	63 mm(2.48 인치)	
깊이	88 mm(3.46 인치)	
온도 범위:		
작동 시	0 °C ~ 40 °C(32 °F ~ 104 °F)	
비작동 시	-40 °C ~ 70 °C(-40 °F ~ 158 °F)	

---

## 물리적 사양

---

높이(WLED 패널 포함)	30.90 mm(1.22 인치)
너비	323.00 mm(12.72 인치)
깊이	221.70 mm(8.73 인치)
무게(최소)	1.98 kg(4.38 파운드) (6 셀 배터리 및 경량 솔리드스테이트 드라이브 포함)

---

## 환경적 특성

---

온도:	
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)

---

## 환경적 특성

---

보관 시	5% ~ 95%(비응축)
고도(최대):	
작동 시	-15.2 m ~ 3048 m(-50 피트 ~ 10,000 피트)
비작동 시	-15.2 m ~ 10,668 m(-50 피트 ~ 35,000 피트)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985 의 규정에 따른 G1 이하

## 추가 정보 및 리소스 찾기

다음 사항에 대한 자세한 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 Regulatory Compliance(규정 준수) 웹 사이트([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance))를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 정규 인증서
- 인체 공학적

다음 사항에 대한 자세한 정보는 [www.dell.com](http://www.dell.com) 을 참조하십시오.

- 보증
- 약관 및 조건(미국만 해당)
- 최종 사용자 사용권 계약

**본 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.**

© 2011 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

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

본 텍스트에 사용된 상표: Dell™, DELL 로고, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, 및 Wi-Fi Catcher™는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, 및 Celeron®은 미국 및 다른 국가에 있는 Intel Corporation 의 등록 상표 또는 상표입니다. AMD®는 등록 상표이며 AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, 및 ATI FirePro™는 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista 시작 단추, 및 Office Outlook®은 미국 및/또는 다른 국가에 있는 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다. Blu-ray Disc™는 Blu-ray Disc Association (BDA)이 소유한 상표이며 디스크와 플레이어용으로 라이센스 인가되었습니다. Bluetooth® 단어 마크는 Bluetooth® SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Dell Inc.가 라이센스 인가를 받아 이러한 마크를 사용합니다. Wi-Fi®는 Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.의 등록 상표입니다.



본 발행물에서는 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 가지고 있지 않습니다.