

Dell Vostro 1440/1540/1450/1550

설치 및 기능 정보

경고 정보

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

전면 및 후면 — Vostro 1440/1450

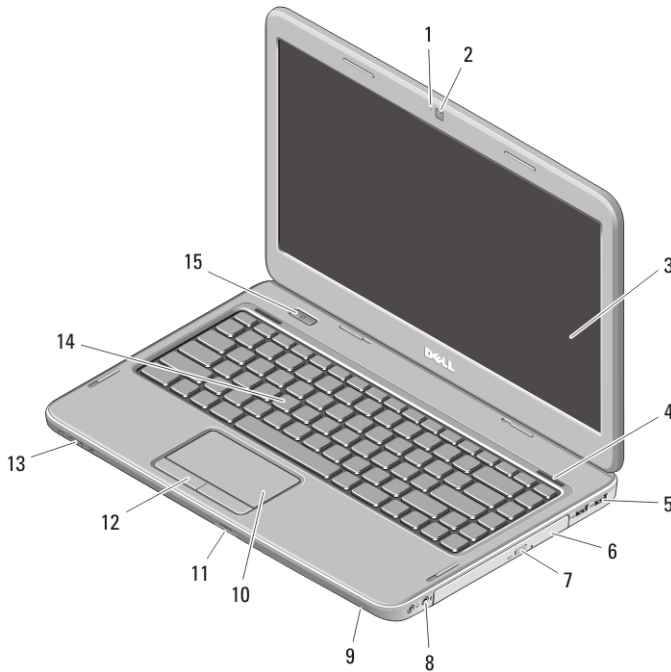


그림 1. 전면 모양

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1. 카메라 상태 표시등 | 4. 스피커(2 개) |
| 2. 카메라 | 5. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 3. 디스플레이 | 6. 광학 드라이브 |



OKFN3CA01

규정 모델 P22G,P18F
규정 유형
P22G001,P22G003,P18F001,P18F002
2011-05

- | | |
|-------------------|------------------|
| 7. 광학 드라이브 이젝트 버튼 | 12. 터치패드 버튼(2 개) |
| 8. 오디오 커넥터 | 13. 장치 상태 표시등 |
| 9. 마이크 | 14. 키보드 |
| 10. 터치패드 | 15. 전원 버튼 |
| 11. 메모리 카드 판독기 | |

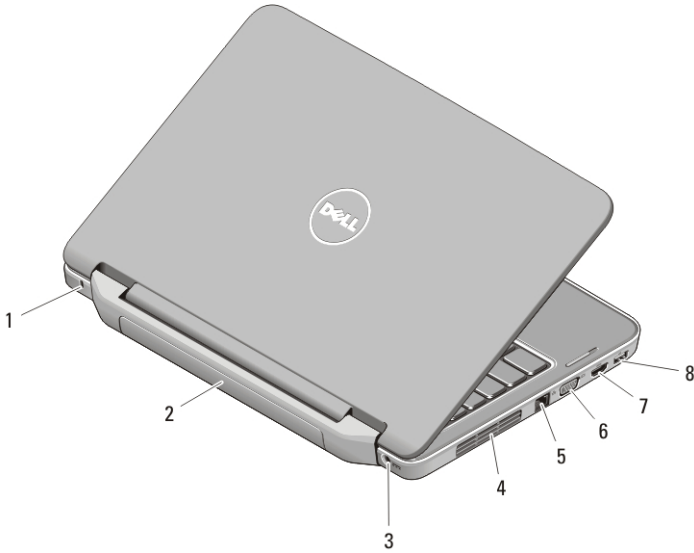


그림 2. 후면 모양

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. 보안 케이블 슬롯 | 5. 네트워크 커넥터 |
| 2. 배터리 | 6. VGA 커넥터 |
| 3. 전원 커넥터 | 7. HDMI 커넥터 |
| 4. 통풍구 | 8. USB 2.0 커넥터 |



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.

전면 및 후면 – Vostro 1540/1550

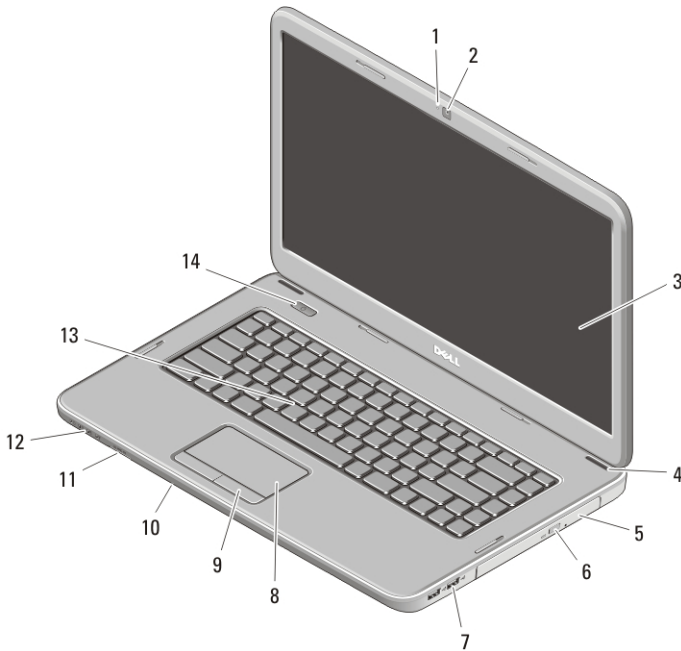


그림 3. 전면 모양

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. 카메라 상태 표시등 | 8. 터치패드 |
| 2. 카메라 | 9. 터치패드 버튼(2 개) |
| 3. 디스플레이 | 10. 마이크 |
| 4. 스피커(2 개) | 11. 메모리 카드 판독기 |
| 5. 광학 드라이브 | 12. 장치 상태 표시등 |
| 6. 광학 드라이브 이젝트 버튼 | 13. 키보드 |
| 7. USB 2.0 커넥터(2 개) | 14. 전원 버튼 |

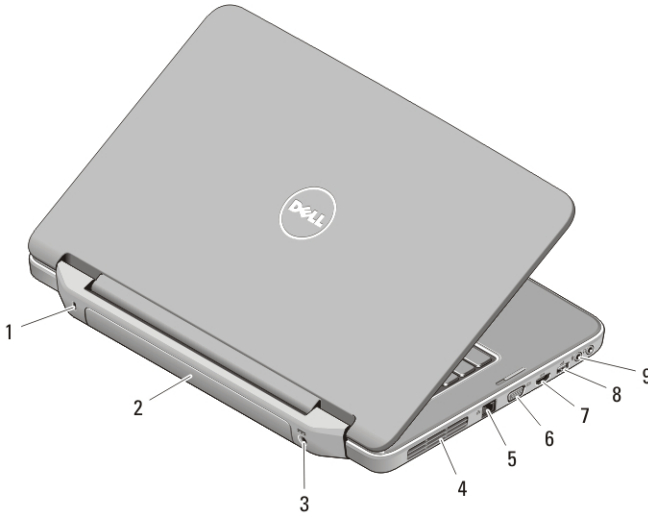


그림 4. 후면 모양

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. 보안 케이블 슬롯 | 6. VGA 커넥터 |
| 2. 배터리 | 7. HDMI 커넥터 |
| 3. 전원 커넥터 | 8. USB 2.0 커넥터 |
| 4. 통풍구 | 9. 오디오 커넥터 |
| 5. 네트워크 커넥터 | |

⚠ 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: Before you begin any of the procedures in this section, read the safety information that shipped with your computer. For additional best practices information, see www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ 경고: The AC adapter works with electrical outlets worldwide. However, power connectors and power strips vary among countries. Using an incompatible cable or improperly connecting the cable to the power strip or electrical outlet may cause fire or equipment damage.

△ 주의: When you disconnect the AC adapter cable from the computer, grasp the connector, not the cable itself, and pull firmly but gently to avoid damaging the cable. When you wrap the AC adapter cable, ensure that you follow the angle of the connector on the AC adapter to avoid damaging the cable.

📌 노트: Some devices may not be included if you did not order them.

1. AC 어댑터를 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결하십시오.

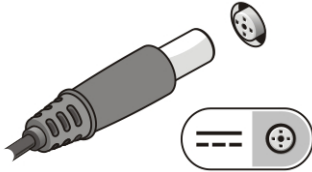


그림 5. AC 어댑터

2. 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).

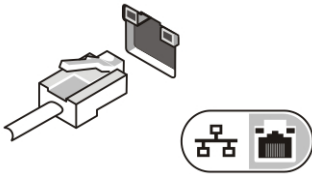


그림 6. 네트워크 커넥터

3. 마우스 또는 키보드(옵션)와 같은 USB 장치를 연결합니다.

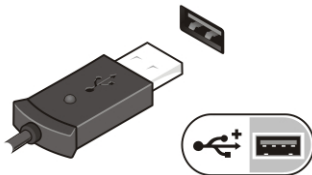



그림 7. USB 커넥터


4. 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



그림 8. 전원 버튼

 **노트:** It is recommended that you turn on and shut down your computer at least once before you install any cards or connect the computer to a docking device or other external device, such as a printer.

사양

 **노트:** Offerings may vary by region. The following specifications are only those required by law to ship with your computer. For more information regarding the configuration of your computer, click **Start** → **Help and Support** and select the option to view information about your computer.

시스템 정보

칩셋:

Vostro 1450/Vostro 1550

Intel HM67

Vostro 1440/Vostro 1540

Intel HM57 Express 칩셋

프로세서:

- Intel Celeron
- Intel Core i3 시리즈
- Intel Core i5 시리즈

비디오

비디오 종류

시스템 보드에 내장

데이터 버스

내장형 비디오

비디오 컨트롤러 및 메모리:

내장형:

Vostro 1450/Vostro 1550

- Intel HD 그래픽 2000
- Intel HD 그래픽 3000

Vostro 1440/Vostro 1540

Intel HD 그래픽

비디오

개별형:

Vostro 1440	AMD Radeon HD6450M
Vostro 1450	AMD Radeon HD6470M

메모리

메모리 커넥터	SODIMM 슬롯 2 개
메모리 용량	1 GB / 2 GB / 4 GB
메모리 종류	DDR3, 1333 MHz
최소 메모리	1 GB
최대 메모리	8 GB

배터리

종류	6 셀 리튬 이온(2.20 Whr)
치수:	
깊이	53.39 mm(2.10 인치)
높이	20.44 mm(0.80 인치)
너비	206.44 mm(8.12 인치)
무게	0.34 kg(0.75 파운드)
전압	11.1 V
온도 범위:	
작동 시	10 °C ~ 35 °C(50 °F ~ 95 °F)
비작동 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °F)
코인 셀 배터리	3 V CR2032 리튬 이온

AC 어댑터

종류:

Vostro 1440 / Vostro 1450 / Vostro 1540 / Vostro 1550 (내장형 비디오 카드 포함) 65 W

Vostro 1440 (개별형 비디오 카드 포함) 65 W

AC 어댑터

Vostro 1450 (개별형 비디오 카드 포함)	90 W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 전류(최대)	1.50 A
입력 주파수	50 Hz ~ 60 Hz
출력 전류:	
65 W	3.34 A(연속)
90 W	4.62 A
정격 출력 전압	19.50 VDC(+/- 1.0 VDC)
치수:	
높이	28.20 mm(1.11 인치)
너비	57.90 mm(2.28 인치)
깊이	137.16 mm(5.40 인치)
온도 범위:	
작동 시	0 °C ~ 40 °C(32 °F ~ 104 °F)
비작동 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °F)

물리적 사양

Vostro 1440 / Vostro 1450:

높이(WLED 패널 포함)	31.50 mm ~ 34.70 mm(1.24 인치 ~ 1.36 인치)
너비	342.00 mm(13.46 인치)
깊이	244 mm(9.60 인치)
무게(최대)	2.2 kg(4.85 파운드)

Vostro 1540 / Vostro 1550:

높이(WLED 패널 포함)	31.50 mm ~ 34.50 mm(1.24 인치 ~ 1.35 인치)
너비	376.00 mm(14.80 인치)
깊이	260 mm(10.23 인치)
무게(최대)	2.37 kg(5.22 파운드)

환경적 특성

온도:

작동 시	10 °C ~ 35 °C(50 °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)

공기 오염 수준 ISA-71.04-1985 의 규정에 따른 G1

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)를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 정규 인증서
- 인체 공학적

다음 사항에 대한 자세한 정보는 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 라이선스 인가되었습니다. Bluetooth® 단어 마크는 Bluetooth® SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Dell Inc.가 라이

센스 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.