

Dell Vostro V131

설치 및 기능 정보

경고 정보

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

전면 및 후면

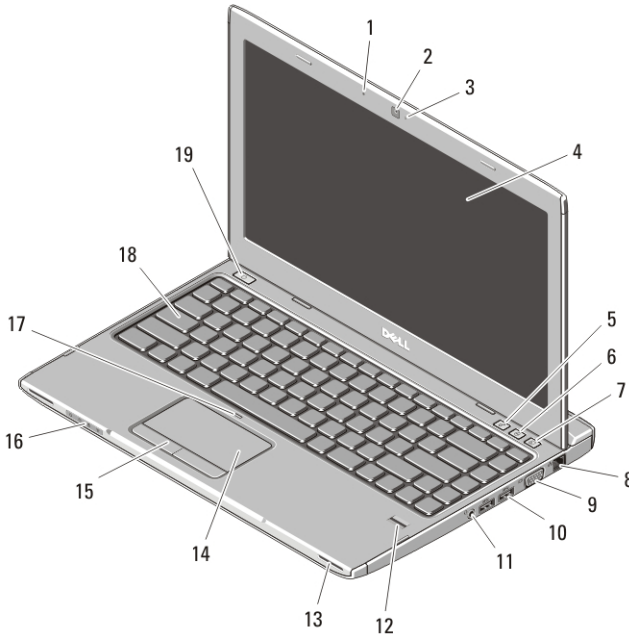


그림 1. 전면 모양

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. 마이크 | 5. Windows 모바일 센터 |
| 2. 카메라 | 6. Dell 지원 센터 |
| 3. 카메라 상태 표시등 | 7. Dell 빠른 시작 관리자 |
| 4. 디스플레이 | 8. 네트워크 커넥터 |



ORWG11A00

규정 모델: P18S
규정 유형: P18S001
2011-05

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 9. VGA 커넥터 | 15. 터치패드 버튼(2 개) |
| 10. USB 3.0 커넥터(2 개) | 16. 장치 상태 표시등 |
| 11. 헤드폰 및 마이크 콤보 커넥터 | 17. 터치패드 비활성화 LED |
| 12. 지문 판독기 | 18. 키보드 |
| 13. 스피커(2 개) | 19. 전원 버튼 |
| 14. 터치패드 | |

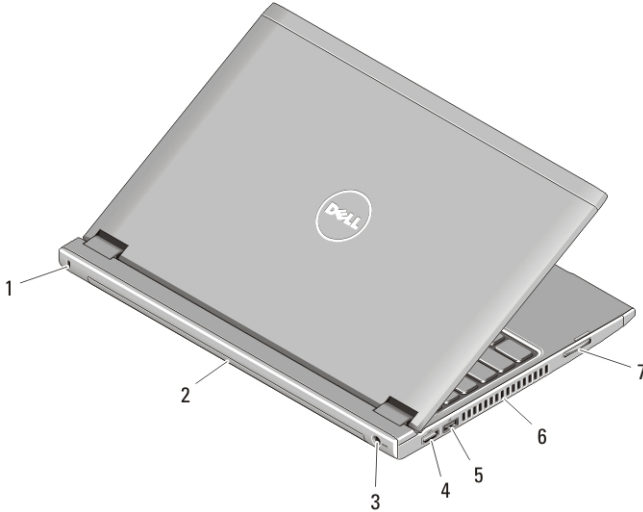


그림 2. 후면 모양

- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| 1. 보안 케이블 슬롯 | 5. USB PowerShare 가 포함된 USB 2.0 커넥터 |
| 2. 배터리 | 6. 통풍구 |
| 3. 전원 커넥터 | 7. 메모리 카드 판독기 |
| 4. HDMI 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.


USB PowerShare


USB PowerShare 는 컴퓨터 전원이 켜져 있거나 꺼져 있을 때, 또는 절전 모드일 때에도 USB 장치를 충전할 수 있는 기능입니다.


- 특정 USB 장치는 컴퓨터가 켜져 있거나 절전 상태일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터의 전원을 켜서 장치를 충전하십시오.
- USB 장치를 충전하는 동안 컴퓨터 전원을 끄면, 장치의 충전이 중단됩니다. 충전을 계속하려면 USB 장치의 연결을 분리한 다음에 다시 연결하십시오.
- 남은 총 배터리 수명이 10% 미만인 경우 USB PowerShare 기능이 자동으로 차단됩니다.

빠른 설치

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

 **경고:** AC 어댑터는 전원 콘센트를 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있지만, 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.

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

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

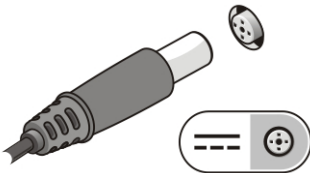


그림 3. AC 어댑터

2. 네트워크 케이블(옵션)을 연결합니다.

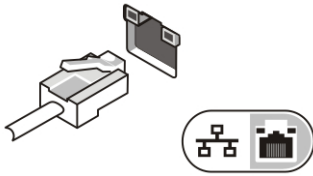


그림 4. 네트워크 커넥터

3. 마우스 또는 키보드(옵션)와 같은 USB 장치를 연결합니다.

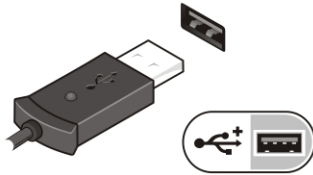


그림 5. USB 커넥터

4. 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



그림 6. 전원 버튼

- 노트:** 카드를 설치하거나 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한 번은 컴퓨터를 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

사양

- 노트:** 제공되는 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 HM67 Express 칩셋
프로세서	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Celeron

시스템 정보

- Intel Core i3 시리즈
- Intel Core i5 시리즈

비디오

비디오 종류	시스템 보드에 내장
데이터 버스	내장형 비디오
비디오 컨트롤러:	
Intel Celeron	Intel HD 그래픽
Intel i3, i5, i7 시리즈	Intel HD 그래픽 3000

메모리

메모리 커넥터	SODIMM 슬롯 2 개
메모리 용량	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB
메모리 종류	DDR3, 1333 MHz
최소 메모리	2 GB
최대 메모리	8 GB

배터리

종류	<ul style="list-style-type: none">• 4 셀 리튬 이온(3.0 Ahr)• 6 셀 리튬 이온(3.0 Ahr)
----	---

치수:

깊이:

4 셀 및 6 셀 48.64 mm(1.91 인치)

높이:

4 셀 20.20 mm(0.80 인치)

6 셀 31.20 mm(1.23 인치)

너비:

4 셀 및 6 셀 269.30 mm(10.60 인치)

무게:

배터리

4 셀	240.00 g(0.53 파운드)
6 셀	340.00 g(0.75 파운드)
전압:	
4 셀	14.8 V
6 셀	11.1 V
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	3 V CR2032 리튬 이온

AC 어댑터

종류	65 W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 전류(최대)	1.5 A, 1.6 A, 1.7 A
입력 주파수	50 Hz ~ 60 Hz
출력 전류	4.43 A(4 초 펄스에서 최대), 3.34 A(연속)
정격 출력 전압	19.50 VDC(+/- 1.0 VDC)
치수:	
높이	29 mm(1.14 인치)
너비	46.5 mm(1.83 인치)
깊이	107 mm(4.21 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)	15.5 mm ~ 21 mm(0.61 인치 ~ 0.83 인치)
너비	329.3 mm(12.96 인치)
깊이	237.65 mm(9.35 인치)

물리적 사양	
무게(최대)	1.72 kg(3.791 파운드)
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)
보관 시	5 % ~ 95 %(비응축)
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)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 상표이

며 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 Corporation의 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 라이선스 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.