

Dell Vostro 3350/3450/3550/3750

설치 및 기능 정보

경고 정보

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

전면부 및 후면부 모양 — Vostro 3350

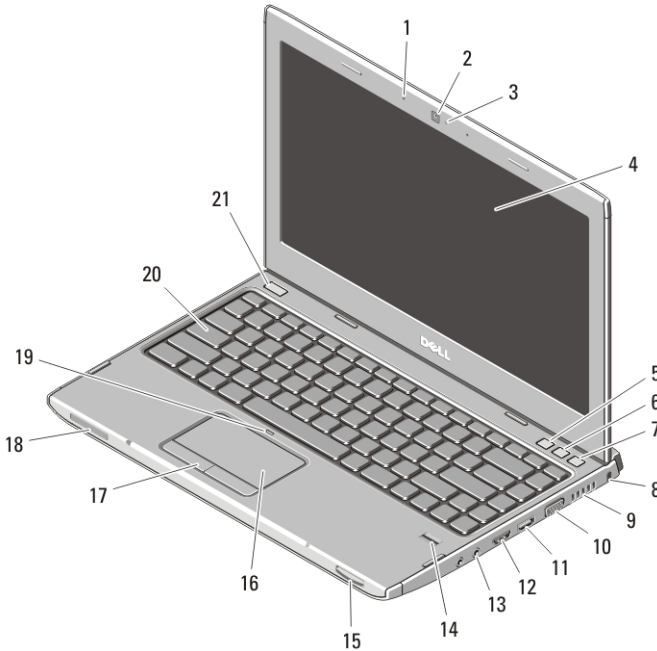


그림 1. Vostro 3350 — 전면부 모양

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. 마이크(2 개) | 5. Windows 모바일 센터 |
| 2. 카메라 | 6. Dell 지원 센터 |
| 3. 카메라 LED | 7. Dell 빠른 시작 관리자 |
| 4. 디스플레이 | 8. 보안 슬롯 |



08C56XA01

Regulatory Model: P13S, P19G, P16F, P13E
Regulatory Type: P13S001, P19G001,
P16F001, P13E001
January 2011

- | | |
|---|-------------------|
| 9. 냉각 통풍구 | 16. 터치패드 |
| 10. VGA 커넥터 | 17. 터치패드 버튼(2 개) |
| 11. HDMI 커넥터 | 18. 장치 상태 표시등 |
| 12. USB PowerShare 가 포함된 eSATA/USB 콤보 커넥터 | 19. 터치패드 비활성화 LED |
| 13. 오디오 커넥터 | 20. 키보드 |
| 14. 지문 판독기 | 21. 전원 버튼 |
| 15. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 | |

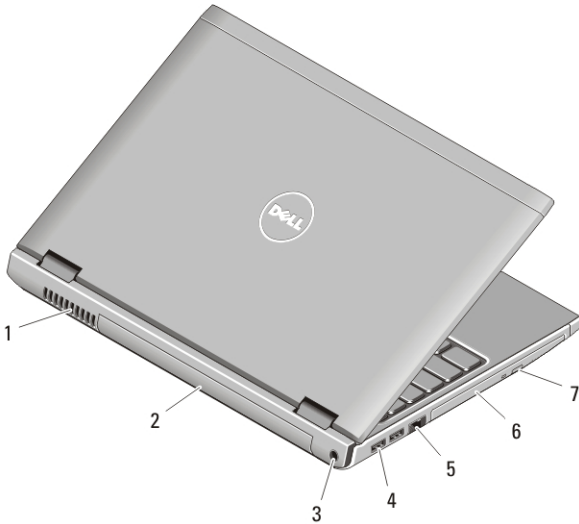


그림 2. Vostro 3350 – 후면부 모양

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. 냉각 통풍구 | 5. 네트워크 커넥터 |
| 2. 배터리 | 6. 광학 드라이브/베이 |
| 3. AC 어댑터 커넥터 | 7. 광학 드라이브 이젝트 버튼 |
| 4. USB 3.0 커넥터(2 개) | |



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.

전면부 및 후면부 모양 — Vostro 3450

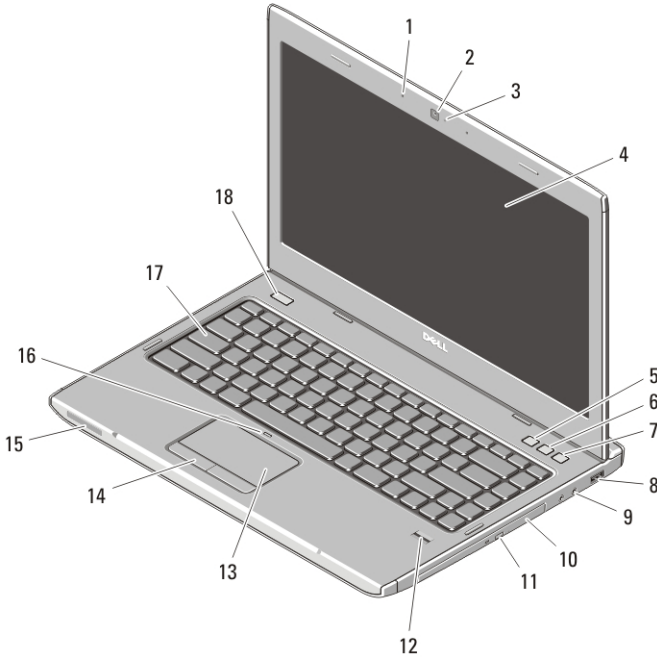


그림 3. Vostro 3450 — 전면부 모양

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. 마이크(2 개) | 10. 광학 드라이브/베이 |
| 2. 카메라 | 11. 광학 드라이브 이젝트 버튼 |
| 3. 카메라 LED | 12. 지문 판독기 |
| 4. 디스플레이 | 13. 터치패드 |
| 5. Windows 모바일 센터 | 14. 터치패드 버튼(2 개) |
| 6. Dell 지원 센터 | 15. 장치 상태 표시등 |
| 7. Dell 빠른 시작 관리자 | 16. 터치패드 비활성화 LED |
| 8. USB 3.0 커넥터 | 17. 키보드 |
| 9. 오디오 커넥터 | 18. 전원 버튼 |

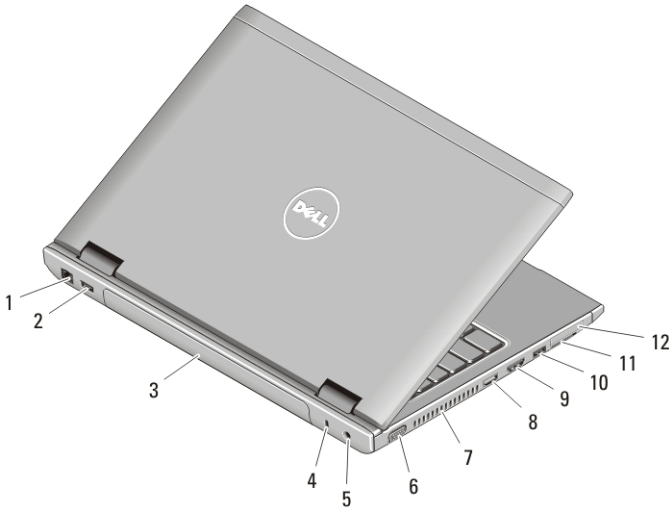


그림 4. Vostro 3450 — 후면부 모양

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1. 네트워크 커넥터 | 8. HDMI 커넥터 |
| 2. USB 2.0 커넥터 | 9. e-SATA 커넥터 |
| 3. 배터리 | 10. USB 2.0 커넥터 |
| 4. 보안 케이블 슬롯 | 11. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 |
| 5. AC 어댑터 커넥터 | 12. ExpressCard 판독기 |
| 6. VGA 커넥터 | |
| 7. 냉각 통풍구 | |



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.

전면부 및 후면부 모양

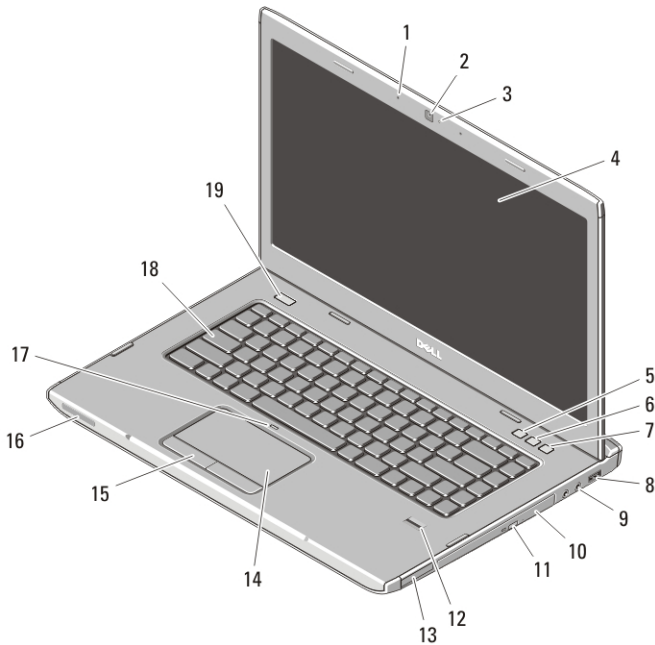


그림 5. Vostro 3550 — 전면부 모양

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| 1. 마이크(2 개) | 11. 광학 드라이브 이젝트 버튼 |
| 2. 카메라 | 12. 지문 판독기 |
| 3. 카메라 LED | 13. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 |
| 4. 디스플레이 | 14. 터치패드 |
| 5. Windows 모바일 센터 | 15. 터치패드 버튼(2 개) |
| 6. Dell 지원 센터 | 16. 장치 상태 표시등 |
| 7. Dell 빠른 시작 관리자 | 17. 터치패드 비활성화 LED |
| 8. USB 3.0 커넥터 | 18. 키보드 |
| 9. 오디오 커넥터 | 19. 전원 버튼 |
| 10. 광학 드라이브/베이 | |

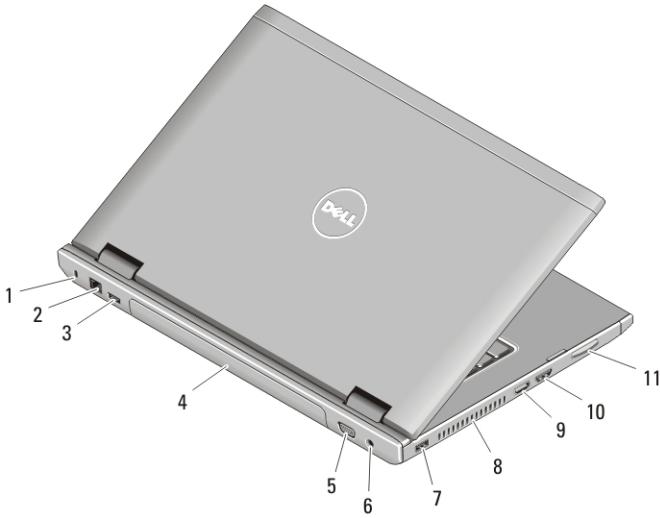


그림 6. Vostro 3550 — 후면부 모양

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1. 보안 케이블 슬롯 | 7. USB 2.0 커넥터 |
| 2. 네트워크 커넥터 | 8. 냉각 통풍구 |
| 3. USB 2.0 커넥터 | 9. HDMI 커넥터 |
| 4. 배터리 | 10. e-SATA 커넥터 |
| 5. VGA 커넥터 | 11. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 |
| 6. AC 어댑터 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.

전면부 및 후면부 모양

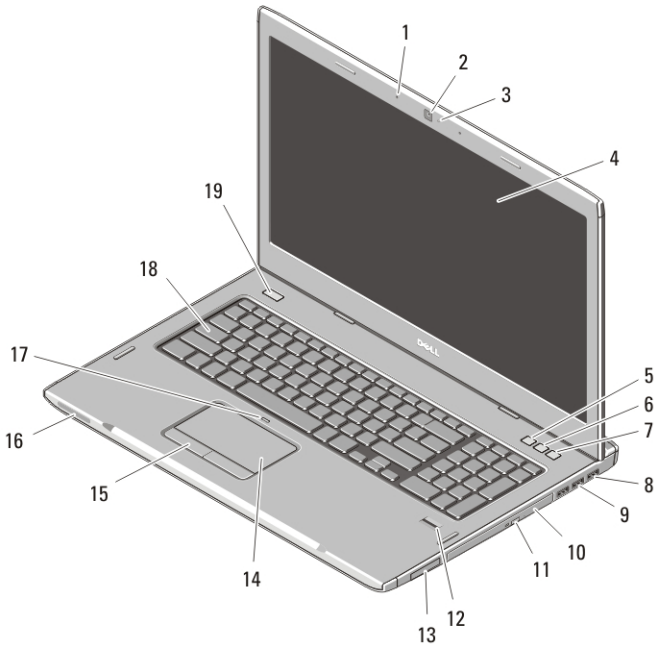


그림 7. Vostro 3750 — 전면부 모양

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| 1. 마이크(2 개) | 11. 광학 드라이브 이젝트 버튼 |
| 2. 카메라 | 12. 지문 판독기 |
| 3. 카메라 LED | 13. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 |
| 4. 디스플레이 | 14. 터치패드 |
| 5. Windows 모바일 센터 | 15. 터치패드 버튼(2 개) |
| 6. Dell 지원 센터 | 16. 장치 상태 표시등 |
| 7. Dell 빠른 시작 관리자 | 17. 터치패드 비활성화 LED |
| 8. USB 2.0 커넥터 | 18. 키보드 |
| 9. USB 3.0 커넥터(2 개) | 19. 전원 버튼 |
| 10. 광학 드라이브/베이 | |

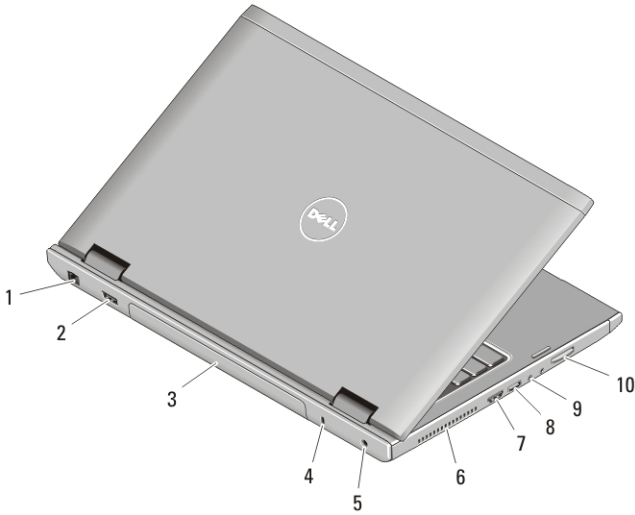


그림 8. Vostro 3750 — 후면부 모양

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1. 네트워크 커넥터 | 7. e-SATA 커넥터 |
| 2. USB 2.0 커넥터 | 8. HDMI 커넥터 |
| 3. 배터리 | 9. 오디오 커넥터 |
| 4. 보안 케이블 슬롯 | 10. 8-in-1 보안 디지털(SD) 메모리 카드 판독기 |
| 5. AC 어댑터 커넥터 | |
| 6. 냉각 통풍구 | |

⚠ 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 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.

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

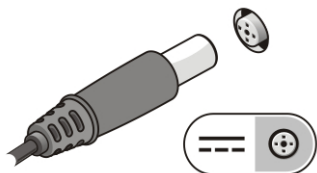


그림 9. AC 어댑터

2. 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).

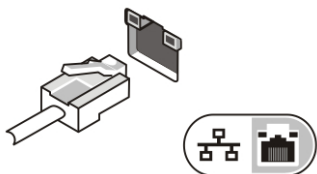


그림 10. 네트워크 커넥터

3. 마우스 또는 키보드와 같은 USB 장치를 연결합니다(옵션).

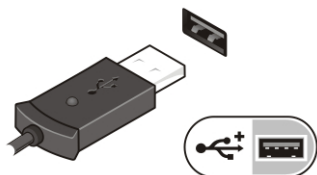


그림 11. USB 커넥터

4. 1394 하드 드라이브와 같은 IEEE 1394 장치를 연결합니다(옵션).

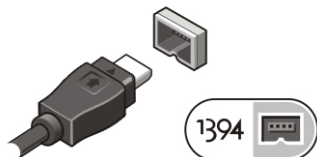



그림 12. 1394 커넥터


5. 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



그림 13. 전원 버튼

 **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	인텔 HM67
프로세서	<ul style="list-style-type: none">• 인텔 코어 i3• 인텔 코어 i5• 인텔 코어 i7(Vostro 3750 전용 쿼드 코어)

비디오

비디오 종류	<ul style="list-style-type: none">• 시스템 보드에 내장• 독립형 비디오 카드
비디오 컨트롤러 및 메모리	인텔 그래픽 미디어 가속기 HD
UMA	
독립형	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD6470 GDDR5 - 512 MB(Vostro 3350 전용)• AMD Radeon HD6630 - 1 GB VRAM(Vostro 3450 및 Vostro 3550)• NVIDIA GeForce N12P GE(128 비트) - 1 GB(Vostro 3750 전용)

메모리

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



노트: 4 GB 보다 큰 메모리는 64 비트 운영 체제에서만 감지됩니다.

배터리

Vostro 3350

종류

- 4 셀 "스마트" 리튬 이온(2.8 Ahr)
- 8 셀 "스마트" 리튬 이온(2.8 Ahr)

크기:

깊이	4 셀 — 43.45 mm(1.71 인치) 8 셀 — 43.45 mm(1.71 인치)
높이	4 셀 — 19.10 mm(0.75 인치) 8 셀 — 42.36 mm(1.67 인치)
너비	4 셀 — 199.10 mm(7.84 인치) 8 셀 — 270 mm(10.63 인치)

무게

4 셀 — 230 g(0.51 파운드)
8 셀 — 446 g(0.98 파운드)

전압

11.1 V

Vostro 3450/3550

종류

- 6 셀 "스마트" 리튬 이온(2.6 Ahr)
- 9 셀 "스마트" 리튬 이온(2.8 Ahr)


크기:

깊이	6 셀/9 셀 — 57.8 mm(2.27 인치)
----	----------------------------

배터리

높이	6 셀 — 20.8 mm(0.81 인치) 9 셀 — 40.15 mm(1.58 인치)
너비	6 셀/9 셀 — 255.6 mm(10.06 인치)
무게	6 셀 — 340 g(0.75 파운드) 9 셀 — 504.5 g(1.11 파운드)
전압	11.1 V
Vostro 3750	
종류	<ul style="list-style-type: none">• 6 셀 "스마트" 리튬 이온(2.6 AHr)• 9 셀 "스마트" 리튬 이온(2.8 AHr)
크기:	
깊이	6 셀 — 57.8 mm(2.27 인치) 9 셀 — 57.8 mm(2.27 인치)
높이	6 셀 — 20.8 mm(0.82 인치) 9 셀 — 40.15 mm(1.58 인치)
너비	6 셀/9 셀 — 255.6 mm(10.06 인치)
무게	6 셀 — 340 g(0.75 파운드) 9 셀 — 504.5 g(1.11 파운드)
전압	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	CR2032

AC 어댑터

입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 전류(최대)	1.5 A/1.6 A/ 1.7 A/2.3 A/ 2.5 A
입력 주파수	50 Hz ~ 60 Hz
출력 전원	65 W, 90 W, 130 W
	 노트: 130W AC 전원 어댑터는 Vostro 3750에만 사용할 수 있습니다.
출력 전류	# A(4 초 펄스에서 최대), # A (직류)
65 W	<ul style="list-style-type: none">• 4.34 A(4 초 펄스에서 최대)• 3.34 A(직류)
90 W	<ul style="list-style-type: none">• 5.62 A(4 초 펄스에서 최대)• 4.62 A(직류)
130 W	6.70 A(직류)
정격 출력 전압	19.5 +/- 1.0 VDC
크기:	
높이	65 W — 28.3 mm(1.11 인치) 90 W — 22.6 mm(0.88 인치) 130 W — 25.4 mm(1 인치)
너비	65 W — 137.2 mm(5.4 인치) 90 W — 147 mm(5.78 인치) 130 W — 154.7 mm(6.09 인치)
깊이	65 W — 57.8 mm(2.27 인치) 90 W — 70 mm(2.75 인치) 130 W — 76.2 mm(3 인치)
온도 범위:	

AC 어댑터

작동 시	0 °C ~ 35 °C(32 °F ~ 95 °F)
비작동 시	-40 °C ~ 65 °C(-40 °F ~ 149 °F)

물리적 사양

Vostro 3350

높이	27.3 mm ~ 29.8 mm(1.07 인치 ~ 1.17 인치)
너비	329.2 mm(12.96 인치)
깊이	229 mm(9.01 인치)
무게(최대)	2.09 kg(4.61 파운드)

Vostro 3450

높이	22 mm ~ 30 mm(0.87 인치 ~ 1.18 인치)
너비	340 mm(13.38 인치)
깊이	242 mm(9.53 인치)
무게(최대)	2.1 kg(4.63 파운드)

Vostro 3550

높이	30.33 mm ~ 34.79 mm(1.19 인치 ~ 1.37 인치)
너비	375 mm(14.76 인치)
깊이	260.2 mm(10.24 인치)
무게(최대)	2.51 kg(5.55 파운드)

Vostro 3750

높이	27 mm ~ 35 mm(1.06 인치 ~ 1.38 인치)
너비	411 mm(16.18 인치)
깊이	271 mm(10.67 인치)
무게(최대)	3 kg(6.61 파운드)

환경적 특성

온도:

작동 시 10° ~ 35°C(50° ~ 95°F)

보관 시 -40° ~ 65°C(-40° ~ 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 G2 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

이 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

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

본 설명서에서 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 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. AMD®는 Advanced Micro Devices, Inc.의 등록 상표이고 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 버튼 및 Office Outlook®은 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Blu-ray Disc™는 Blu-ray Disc Association(BDA)이 소유한 상표이고 디스크 및 플레이

어에 대한 사용 허가를 보유하고 있습니다. Bluetooth® 마크는 Bluetooth® SIG, Inc.가 소유한 등록 상표로 사용권 계약에 따라 Dell Inc.에서 사용합니다. Wi-Fi®는 Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.의 등록 상표입니다.

본 발행물에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 보유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.