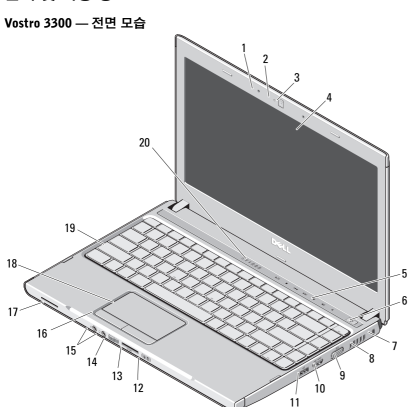
Dell[™] Vostro[™] 3300/3400/3500/3700

설치 및 기능 정보





규정 모델: P09S, P10G, P09F, P06E 규정 유형: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

경고

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

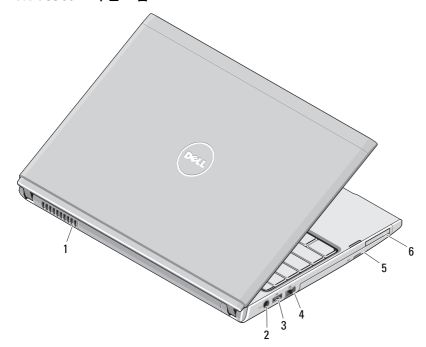
- 1 마이크로폰(2개)
- 2 카메라 등
- 3 카메라
- 4 디스플레이
- 5 볼륨 조절 버튼
- 6 전원 버튼
- 7 보안 슬롯
- 8 냉각 화기구
- 9 비디오커넥터(VGA)
- **10** e-SATA 커넥터(공유)
- 11 USB 2.0 커넥터
- 12 전원 및 배터리 상태 표시등
- 13 5-in-1 SD(Secure Digital) 메모리 카드 판독기
- 14 무선 스위치
- 15 오디오 커넥터
- 16 터치패드 버튼(2개)
- 17 스피커
- 18 터치패드
- 19 키보드
- 20 키보드 및 장치 상태 표시등



0NXYKDA01

2010년 1월

Vostro 3300 — 후면 모습

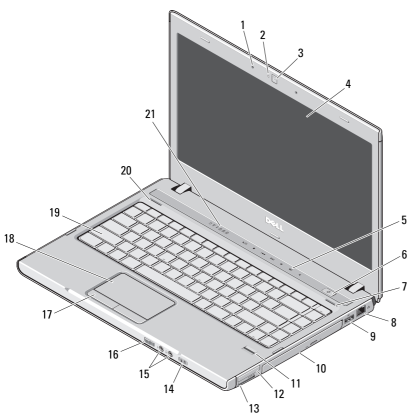


- 1 냉각 환기구
- 2 AC 어댑터 커넥터
- **3** USB 2.0 커넥터
- 4 네트워크 커넥터
- 5 광학 드라이브/베이
- 6 ExpressCard 커넥터



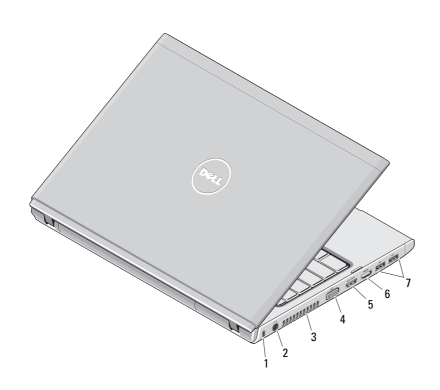
/ 경고: 공기 환풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지해야 합니다. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 잘 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

Vostro 3400/3500 — 전면 모습



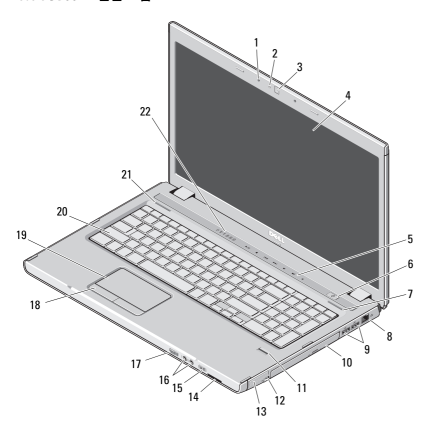
- **1** 마이크로폰(2개)
- 2 카메라 등
- 3 카메라
- 4 디스플레이
- 5 볼륨 조절 버튼
- 6 전원 버튼
- 7 오른쪽 스피커
- 8 네트워크커넥터
- 9 USB 2.0 커넥터
- 10 광학 드라이브/베이
- 11 지문 판독기
- 12 ExpressCard 커넥터
- **13** 8-in-1 SD(Secure Digital) 메모리 카드 판독기
- 14 전원 및 배터리 상태 표시등
- 15 오디오 커넥터
- 16 무선 스위치
- 17 터치패드 버튼(2개)
- 18 터치패드
- 19 키보드
- 20 왼쪽 스피커
- 21 키보드 및 장치 상태 표시등

Vostro 3400/3500 — 후면 모습



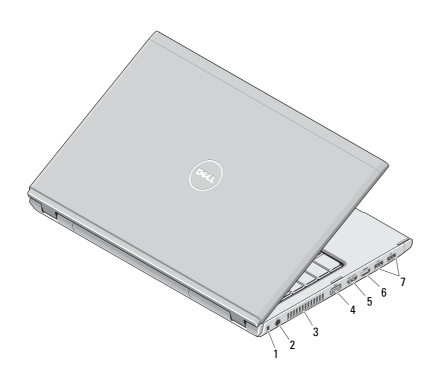
- 1 보안 케이블 슬롯
- 2 AC 어댑터 커넥터
- 3 냉각 환기구
- 4 비디오커넥터(VGA)
- **5** e-SATA 커넥터(공유)
- 6 HDMI 커넥터
- **7** USB 2.0 커넥터(2개)

Vostro 3700 — 전면 모습



- **1** 마이크로폰(2개)
- 2 카메라 등
- 3 카메라
- 4 디스플레이
- 5 볼륨 조절 표시등
- 6 전원 버튼
- 7 오른쪽 스피커
- 8 네트워크 커넥터
- **9** USB 2.0 커넥터(2개)
- 10 광학 드라이브/베이
- 11 지문 판독기
- 12 IEEE 1394 커넥터
- 13 ExpressCard 슬롯
- **14** 8-in-1 SD(Secure Digital) 메모리 카드 판독기
- 15 전원 및 배터리 상태 표시등
- 16 오디오 커넥터
- 17 무선 스위치
- 18 터치패드 버튼(2개)
- 19 터치패드
- 20 키보드
- 21 왼쪽 스피커
- 22 키보드 및 장치 상태 표시등

Vostro 3700 — 후면 모습



- 1 보안 케이블 슬롯
- 2 AC 어댑터 커넥터
- 3 냉각 환기구
- 4 비디오커넥터(VGA)
- **5** e-SATA 커넥터(공유)
- 6 HDMI 커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터(2개)

빠른 설치



경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙지 하십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory compliance 를 참조하십시오.



✓ 경고: AC 어댑터는 전기 콘센트를 사 용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터와 파 워 스트립은 나라마다 다릅니다. 호환 되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블 을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘 못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

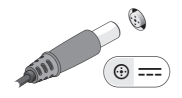


주의: 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블 을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥 터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡 아당기십시오. AC 어댑터 케이블을 김 을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞추십시오.

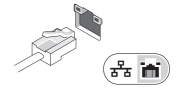


주: 주문하지 않은 경우에는 일부 장치 가 포함되어 있지 않을 수도 있습니다.

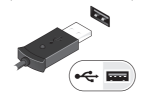
AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



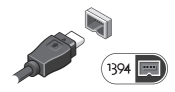
네트워크 케이블(선택 사항)을 연결 합니다.



USB 장치를 연결합니다. (예: 마우스 또는 키보드(선택 사항))



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



컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼 을 눌러 컴퓨터를 켭니다.



주: 카드를 설치하거나, 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한번은 컴퓨터를 켰다가 끄도록 권합니다.

사양



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 시작→ 도움말 및 지원을 클릭하고 컴 퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

시스템 정보	
프로세서 종류	Intel [®] Core™ i3
	Intel Core i5
	Intel Core i7
	(Vostro 3700 전용 쿼드 코어)
칩셋	Intel HM57
비디오	
비디오 유형	시스템 보드 및 독립형 비디오 카드에 통합
비디오 컨트롤러	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
독립형	NVIDIA™ GeForce™ 310M
	NVIDIA GeForce GT 330M(Vostro 3700 전용)
메모리	
유형	DDR3 SDRAM(1066 MHz)
모듈 커넥터	SODIMM 슬롯 2개
모듈 용량	1GB, 2GB 또는 4GB
최소 메모리	1 GB
최대 메모리	8 GB

주: 4 GB보다 큰 메모리는 64비트 운영 체제만이 감지할 수 있습니다.

배터리	
Vostro 3300	
유형	4셀 "스마트" 리튬 이온(2.8AHr) 8셀 "스마트" 리튬 이온(2.8AHr)
깊이	
4셀	43.00mm(1.69인치)
8셀	42.63mm(1.67인치)
높이	
4셀	19.60mm(0.77인치)
8셀	42.10mm(1.65인치)
폭	
4셀	205.00mm(8.07인치)
8셀	276.00mm(10.86인치)
무게	
4셀	231.00g(0.51화운드)
8셀	446.00g(0.98화운드)
전압	
4셀/8셀	14.8 V
Vostro 3400/3500	
유형 4셀 "스마트" 리튬 이온(2.6AHr) 6셀 "스마트" 리튬 이온(2.6AHr) 9셀 "스마트" 리튬 이온(2.8AHr)	
깊이	
4셀/6셀/9셀	57.80mm(2.27인치)

배터리 (계속)		배터리 (계속)			
<u></u> 높이		<u></u> 폭			
4셀/6셀	20.80mm(0.81인치)	6셀/9셀	255.60mm(10.06인치)		
9셀	40.15mm(1.58인치)	무게			
폭		6셀	340.00g(0.75파운드)		
4셀/6셀/9셀	255.60mm(10.06인치)	9셀	504.50g(1.11파운드)		
무게		전압			
4셀	250.00g(0.55파운드)	6셀/9셀	11.1 V		
6셀	340.00g(0.75파운드)	온도 범위:			
9셀	504.50g(1.11파운드)	작동 시	0~35°C(32~95°F)		
전압		보관 시	-40~65°C(-40~149°F)		
4셀	14.8V	코인 셀 배터리	3V CR2032 리튬 코인 셀		
6셀/9셀	11.1V	AC 어댑터			
Vostro 3700		입력 전압	100~240VAC		
유형	6셀 "스마트" 리튬 이온(2.6AHr) 9셀 "스마트" 리튬 이온(2.8AHr)	입력 전류(최대)	2.5A		
깊이	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	입력 주파수	50~60Hz		
6셀	57.80mm(2.27인치)	출력 전원	65W, 90W 또는 130W		
- 9셀	57.80mm(2.27인치)		주: 130W AC 전원 어댑터는 Vostro 3700에만 사용할 수 있습니다.		
높이	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	출력 전류 65W	4 244/4를 된 4세기 클레() 2 244/전소(
스 · 6셀	20.80mm(0.82인치)		4.34A(4초 펄스에서 최대), 3.34A(연속)		
9셀	40.15mm(1.58인치)	90W	5.62A(4초 펄스에서 최대)		
/ E		130W	4.62A(연속)		
		130 W	6.70A(연속)		

AC 어댑터 (계속)	
깊이	
65W	57.80mm(2.27인치)
90W	70.00mm(2.75인치)
130W	76.20mm(3.00인치)
높이	
65W	28.30mm(1.11인치)
90W	22.60mm(0.88인치)
130W	25.40mm(1.00인치)
폭	
65W	137.20mm(5.40인치)
90W	147.00mm(5.78인치)
130W	154.70mm(6.09인치)
정격 출력 전압	19.5 +/- 1.0 VDC
온도 범위	
작동 시	0~35°C(32~95°F)
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
실제	

Vostro 3300

고이 229.00mm(9.01인치) 높이 20.10~28.60mm(0.79~1.12인치) 포함: 4셀

실제 (계속)	
폭	325.00mm(12.79인치)
무게	1.80 kg(3.96파운드) 4셀 및 에어 베이 포함.
Vostro 3400	
깊이	242.2mm(9.53인치)
높이	21.90~29.50mm(0.86~1.16인치) 포함: 4셀/6셀 배터리와 배터리 외부 영역
폭	339.00mm(13.34인치)
무게	2.05 kg(4.51파운드) 4셀 및 미디어 드라이브 포함.
Vostro 3500	
깊이	250.0mm(9.84인치)
높이	22.90~31.90mm(0.90~1.25인치) 포함: 6셀 배터리와 배터리 외부 영역
폭	375.00mm(14.76인치)
무게	2.30kg(5.07파운드) 4셀 및 미디어 드라이브 포함.
Vostro 3700	
깊이	271.0mm(10.66인치)
높이	26.80~34.40mm(1.05~1.35인치)
폭	410.8mm(16.17인치)

주: 광학 드라이브 모듈에는 광학 드라이브, 브래킷 및 베젤이 포함됩니다.

2.90 kg (6.39파운드) 6셀 및 미디어 드라이브 포함.

무게

환경적 특성	
온도 범위	
작동 시	0~35°C(32~95°F)
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
상대 습도	
작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)

추가 정보 및 자원 찾기

다음 사항에 관한 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 Regulatory Compliance(규정 준수) 웹 사이트 (www.dell.com/regulatory compliance)를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 보증
- 약관 및 조건
- 규정 인증서
- 인간 공학
- 최종 사용자 사용권 계약

Dell Inc.의 서면 승인 없이 어떠한 경우에도 무단 복제하는 것을 엄격히 금합니다.

본 설명서에 사용된 상표인 Dell, DELL 로고 및 Vostro는 Dell Inc.의 상표입니다. Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 라이센스 계약에 따라 Dell에서 사용합니다. Intel은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표이고 Core는 상표입니다. NVIDIA 와 GeForce는 미국 및 기타 국가에서 NVIDIA Corporation의 상표입니다.

본 설명서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표 나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이 외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. © 2009-2010 Dell Inc. All rights reserved. 중국에서 인쇄. 재활용지에 인쇄.