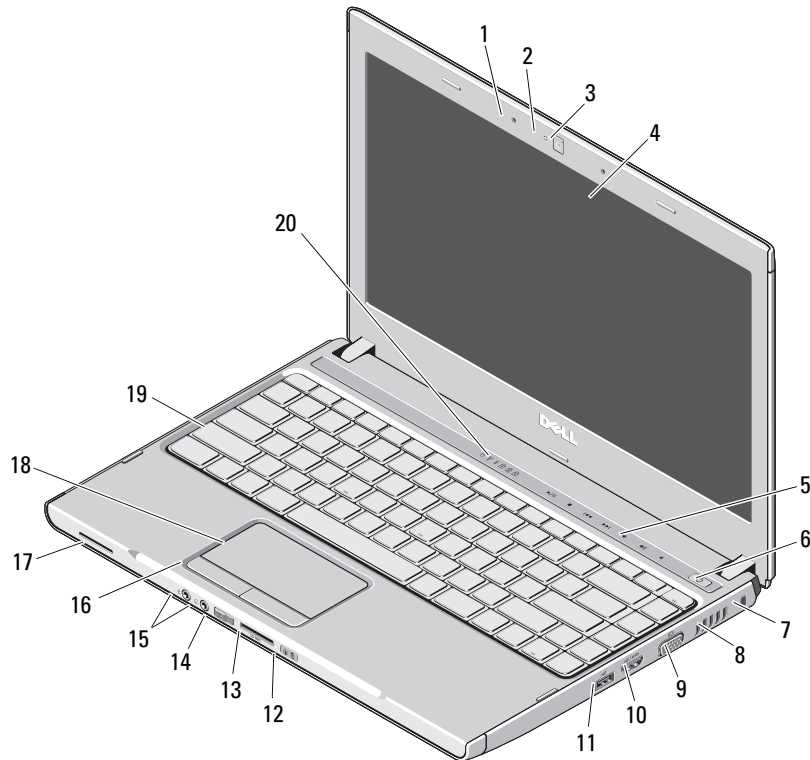


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## 설치 및 기능 정보

### Vostro 3300 — 전면 모습



## 경고

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

- 1 마이크론(2개)
- 2 카메라 등
- 3 카메라
- 4 디스플레이
- 5 볼륨 조절 버튼
- 6 전원 버튼
- 7 보안 슬롯
- 8 냉각 환기구
- 9 비디오 커넥터(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

**DELL™**

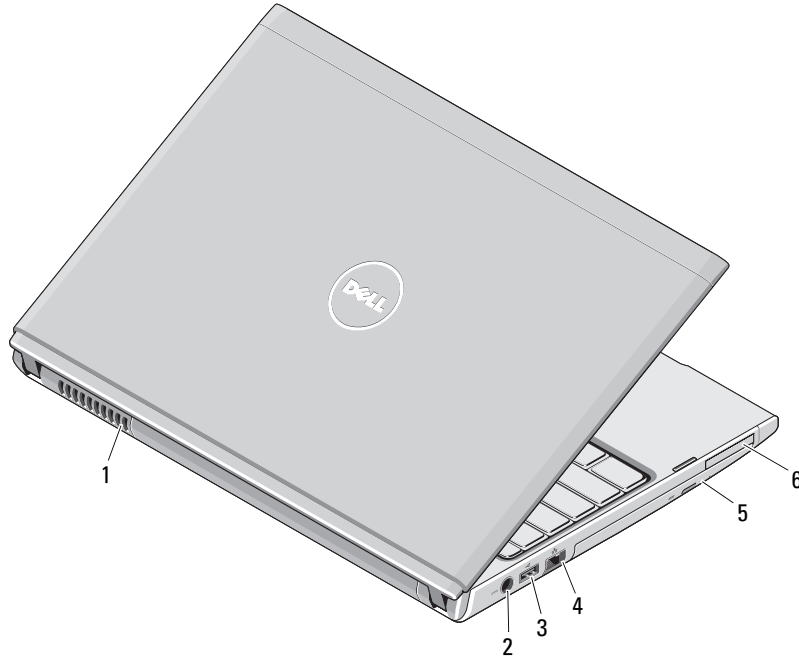
규정 모델: P09S, P10G, P09F, P06E  
규정 유형: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

2010년 1월



ONXYKDA01

## Vostro 3300 — 후면 모습

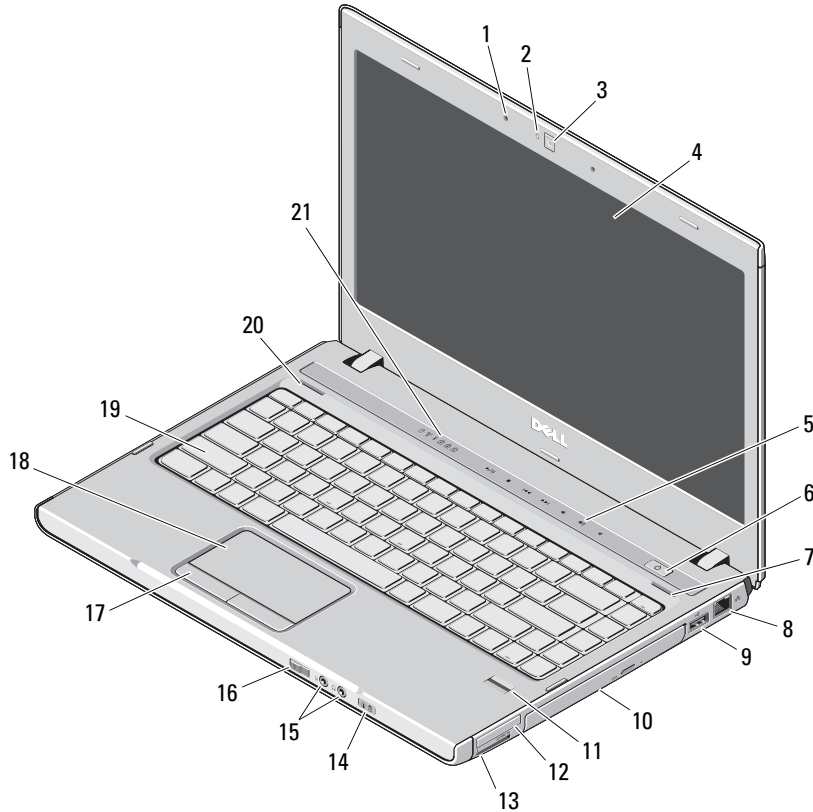


- 1 냉각 환기구
- 2 AC 어댑터 커넥터
- 3 USB 2.0 커넥터
- 4 네트워크 커넥터
- 5 광학 드라이브/베이
- 6 ExpressCard 커넥터



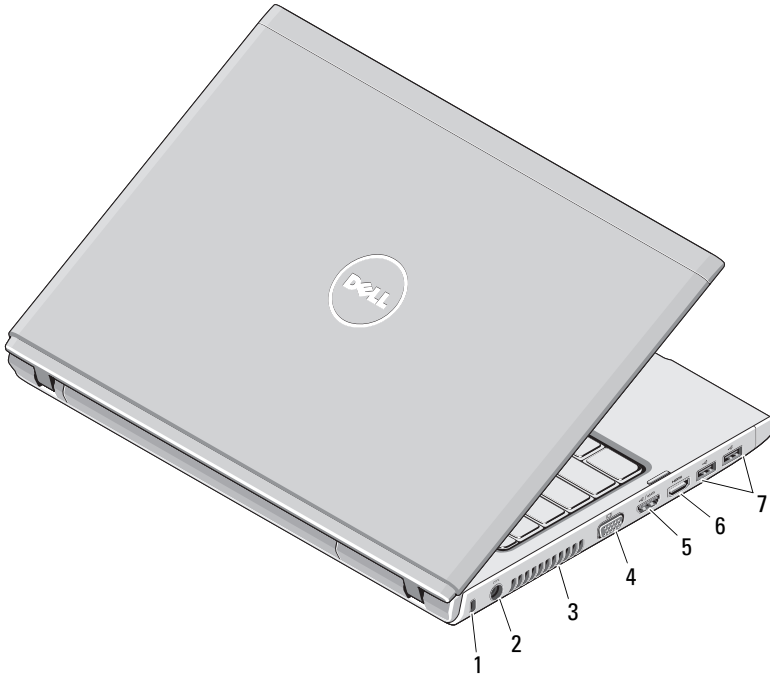
**경고:** 공기 환풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지해야 합니다. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 잘 통하지 않는 공간에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬을 가동합니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

## Vostro 3400/3500 — 전면 모습



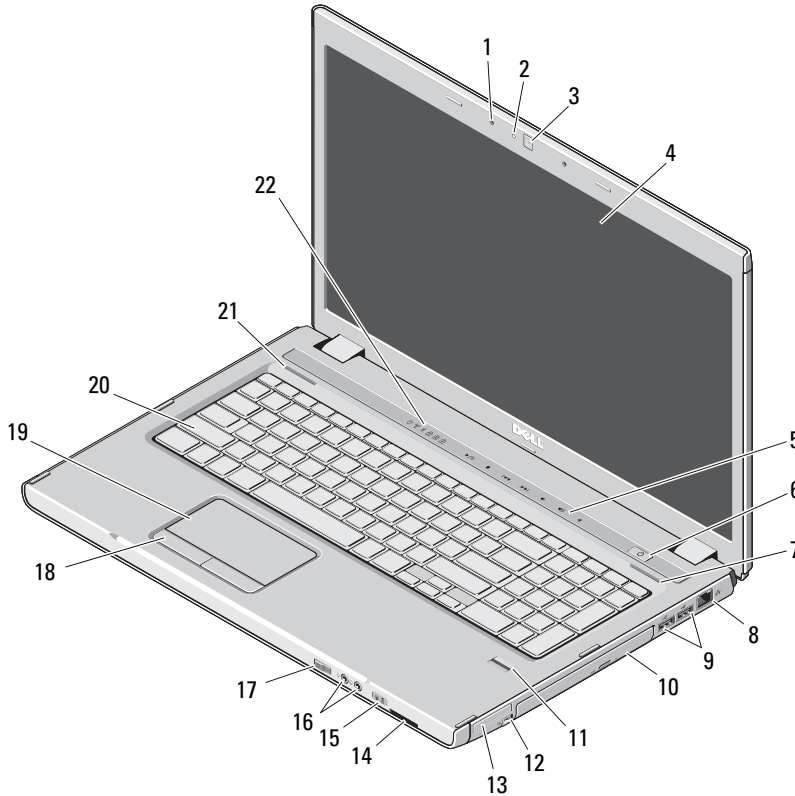
- 1 마이크로폰(2개)
- 2 카메라 등
- 3 카메라
- 4 디스플레이
- 5 볼륨 조절 버튼
- 6 전원 버튼
- 7 오른쪽 스피커
- 8 네트워크 커넥터
- 9 USB 2.0 커넥터
- 10 광학 드라이브/베이
- 11 지문 판독기
- 12 ExpressCard 커넥터
- 13 8-in-1 SD(Secure Digital) 메모리 카드 판독기
- 14 전원 및 배터리 상태 표시등
- 15 오디오 커넥터
- 16 무선 스위치
- 17 터치패드 버튼(2개)
- 18 터치패드
- 19 키보드
- 20 왼쪽 스피커
- 21 키보드 및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

## Vostro 3400/3500 — 후면 모습



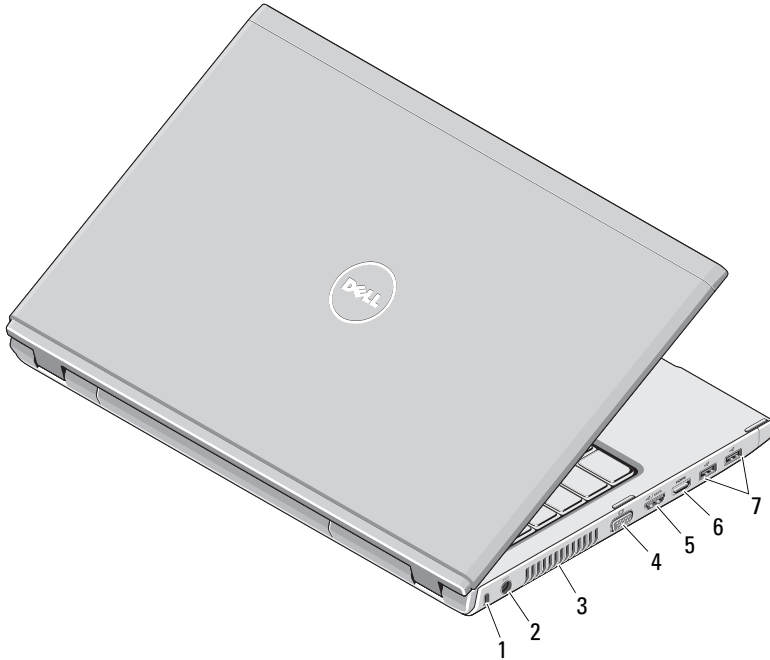
- 1 보안 케이블 슬롯
- 2 AC 어댑터 커넥터
- 3 냉각 환기구
- 4 비디오 커넥터(VGA)
- 5 e-SATA 커넥터(공유)
- 6 HDMI 커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터(2개)

## Vostro 3700 — 전면 모습



- 1 마이크론(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 비디오 커넥터(VGA)
- 5 e-SATA 커넥터(공유)
- 6 HDMI 커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터(2개)

## 빠른 설치

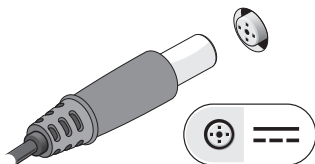
**⚠ 경고:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 숙지하십시오. 자세한 모범 사례 정보는 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 를 참조하십시오.

**⚠ 경고:** AC 어댑터는 전기 콘센트를 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있습니다. 그러나 전원 커넥터와 파워 스트립은 나라마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 잘못 연결하면 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

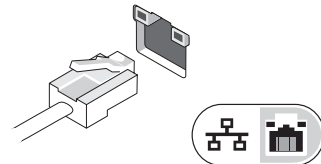
**⚠ 주의:** 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡아당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞추십시오.

**✍ 주:** 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되어 있지 않을 수도 있습니다.

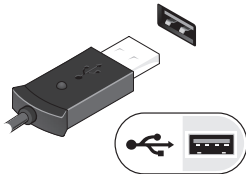
**1** AC 어댑터를 휴대용 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결합니다.



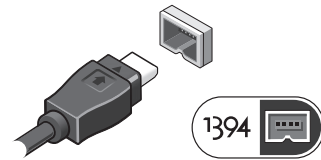
**2** 네트워크 케이블(선택 사항)을 연결합니다.



**3** USB 장치를 연결합니다. (예: 마우스 또는 키보드(선택 사항))



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




**5** 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켭니다.



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

## 사양

 **주:** 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 **시작** → **도움말 및 지원**을 클릭하고 컴퓨터에 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(0.51파운드)
8셀	446.00g(0.98파운드)
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)

높이	
4 셀/6 셀	20.80mm(0.81인치)
9 셀	40.15mm(1.58인치)
폭	
4 셀/6 셀/9 셀	255.60mm(10.06인치)
무게	
4 셀	250.00g(0.55파운드)
6 셀	340.00g(0.75파운드)
9 셀	504.50g(1.11파운드)
전압	
4 셀	14.8V
6 셀/9 셀	11.1V
<b>Vostro 3700</b>	
유형	6 셀 "스마트" 리튬 이온(2.6AHR) 9 셀 "스마트" 리튬 이온(2.8AHR)
깊이	
6 셀	57.80mm(2.27인치)
9 셀	57.80mm(2.27인치)
높이	
6 셀	20.80mm(0.82인치)
9 셀	40.15mm(1.58인치)

## 배터리 (계속)

폭	
6 셀/9 셀	255.60mm(10.06인치)
무게	
6 셀	340.00g(0.75파운드)
9 셀	504.50g(1.11파운드)
전압	
6 셀/9 셀	11.1 V
온도 범위:	
작동 시	0~35°C(32~95°F)
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
코인 셀 배터리	3V CR2032 리튬 코인 셀

## AC 어댑터

입력 전압	100~240VAC
입력 전류(최대)	2.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전원	65W, 90W 또는 130W
<b>주:</b> 130W AC 전원 어댑터는 Vostro 3700에만 사용할 수 있습니다.	
출력 전류	
65W	4.34A(4초 펄스에서 최대), 3.34A(연속)
90W	5.62A(4초 펄스에서 최대) 4.62A(연속)
130W	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

깊이	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)
무게	2.90 kg (6.39파운드) 6셀 및 미디어 드라이브 포함.

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

## 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance))를 참조하십시오.

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

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

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 라이선스 계약에 따라 Dell에서 사용합니다. Intel은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표이고 Core는 상표입니다. NVIDIA와 GeForce는 미국 및 기타 국가에서 NVIDIA Corporation의 상표입니다.

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

