



XPS 13



모양

사양

Copyright © 2014 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국 및 기타 국제 저작권과 지적 재산권에 의해 보호받습니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및 기타 국가에서 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2014 - 12 Rev. A00

규정 모델: P54G | 유형: P54G001

컴퓨터 모델: XPS 9343

☑주: 이 문서의 이미지는 컴퓨터의 주문한 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



전면



전면



왼쪽



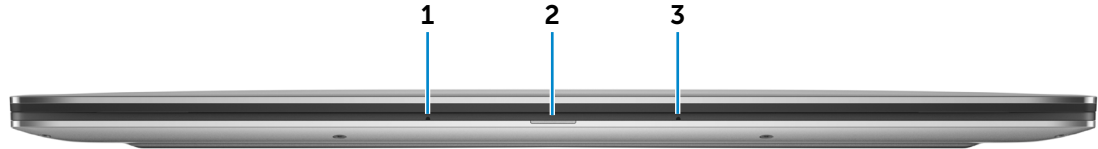
오른쪽



베이스



디스플레이



1 왼쪽 마이크

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위해 고품질 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

2 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 배터리 상태를 나타냅니다.

흰색등 배터리를 충전 중입니다.

황색등 배터리를 충전해야 합니다.

꺼짐 컴퓨터의 전원이 연결되고 배터리가 완전히 충전되었습니다.

3 오른쪽 마이크

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위해 고품질 디지털 사운드 입력을 제공합니다.



왼쪽



전면



왼쪽



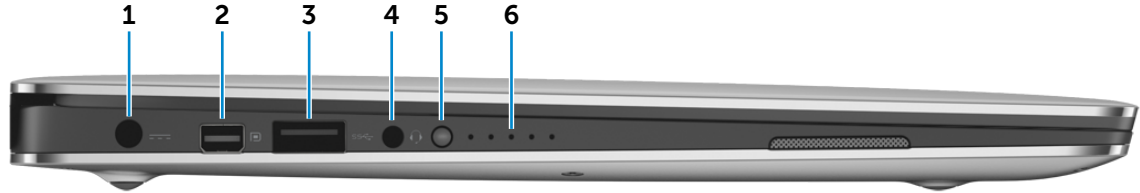
오른쪽



베이스



디스플레이



1 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급하고 배터리를 충전하십시오.

2 미니 DisplayPort

외부 디스플레이 또는 프로젝터를 연결합니다.

3 USB 3.0 포트

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

4 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.

5 배터리 충전 상태 버튼

배터리 충전 잔량을 확인하려면 누릅니다.

6 배터리 충전 상태 표시등(5개)

배터리 충전 상태 버튼이 눌러지면 켜집니다. 각 표시등은 약 20% 충전을 나타냅니다.



오른쪽

전면

왼쪽

오른쪽

베이스

디스플레이




1 미디어 카드 판독기


미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

2 USB 3.0 포트(PowerShare 포함)

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있을 때도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.

 **주:** 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 최대 절전 모드인 경우, PowerShare 포트를 통해 전원 어댑터를 연결해 장치를 충전해야 합니다. 이 기능은 BIOS 설치 프로그램에서 활성화해야 합니다.

 **주:** 일부 USB 장치는 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 절전 상태에서 충전이 되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 장치를 충전하십시오.

3 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.



베이스

전면

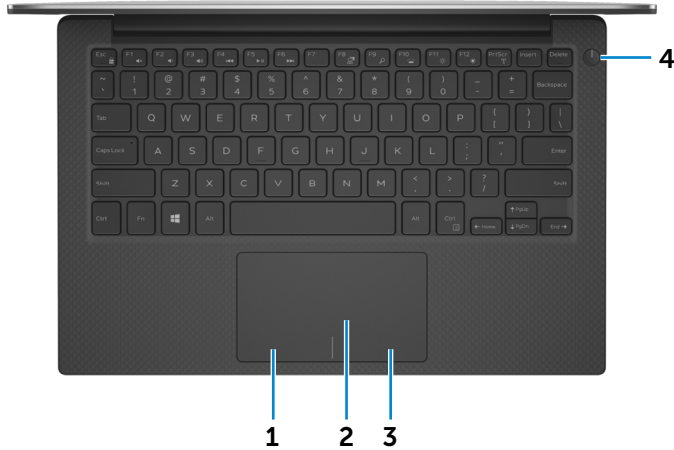
왼쪽

오른쪽

베이스



디스플레이



1 왼쪽 클릭 영역

누르는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

2 터치패드


마우스 포인터를 이동하려면 터치패드에서 손가락을 움직입니다. 두드리는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

3 오른쪽 클릭 영역

누르는 것은 오른쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

4 전원 버튼/전원 상태 표시등

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다.
 켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다.
 컴퓨터를 강제로 종료하려면 10초 동안 누르고 있습니다.
 고정 표시등은 컴퓨터의 전원이 켜져 있음을 나타냅니다.
 컴퓨터가 절전 모드, 최대 절전 모드 또는 전원이 꺼져 있는 경우 전원 표시등이 꺼집니다.

 **주:** 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 dell.com/support/manuals의 **미 앤 마이 델** 웹사이트를 참조해 주십시오.



디스플레이



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



- 1 카메라**
비디오 채팅, 사진 캡처 및 비디오 녹화가 가능합니다.
- 2 카메라 상태 표시등**
카메라가 사용 중이면 표시등을 켭니다.



사양

치수 및 무게

높이	9mm ~ 15mm(0.35인치 ~ 0.60인치)
너비	304mm(11.98인치)
깊이	200mm(7.88인치)
무게(최대):	
터치스크린	1.27kg(2.8파운드)
비터치스크린	1.18kg(2.6파운드)
주: 노트북 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.	

치수 및 무게

시스템 정보

메모리

포트 및 커넥터

통신

비디오

오디오

스토리지

미디어 카드 판독기

디스플레이

키보드

카메라

터치패드

배터리

전원 어댑터

컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델

XPS 9343

프로세서

- 5세대 Intel Core i3
- 5세대 Intel Core i5
- 5세대 Intel Core i7

칩셋

프로세서에 통합



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



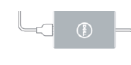
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



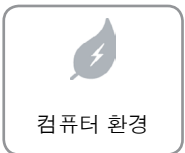
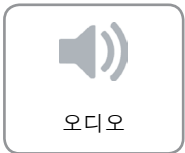
컴퓨터 환경



메모리

유형	DDR3L-RS
속도	1600MHz
지원되는 구성	4GB 및 8GB

주: 메모리는 시스템 보드에 내장되어 있습니다.





포트 및 커넥터

외부:

USB

- USB 3.0 포트 1개
- USB 3.0 포트 1개(PowerShare 포함)

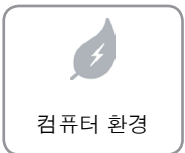
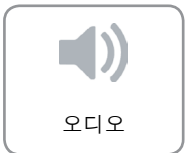
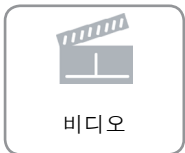
오디오/비디오

- 미니 DisplayPort 1개
- 헤드폰/마이크 콤보(헤드셋) 포트 1개

내부:

M.2 카드

- 솔리드 상태 드라이브(SSD)용 M.2 카드 슬롯 1개
- Wi-Fi, Bluetooth 및 WiDi 카드용 M.2 카드 슬롯 1개





통신

무선

- Wi-Fi 802.11a/g/n(2x2)
- Wi-Fi 802.11ac(2x2)
- Intel WiDi(선택 사양)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



비디오

컨트롤러

Intel HD 그래픽 5500

Intel HD 그래픽 6000

메모리

공유 시스템 메모리



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



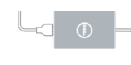
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

오디오

컨트롤러	Waves MaxxAudio가 내장된 Realtek ALC3263
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2W
최대	2.5W
마이크	디지털 어레이 마이크
볼륨 조절	미디어 컨트롤 바로 가기 키



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



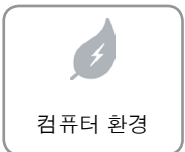
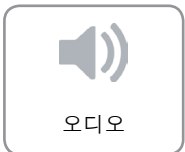
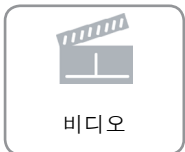
컴퓨터 환경



스토리지

인터페이스
솔리드 상태 드라이브

SATA 6Gbps
M.2 SSD 1개





미디어 카드 판독기

유형	3-in-1 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none">• SD 카드• 대용량 SD(SDHC) 카드• UHS(Ultra-High Speed) 지원 SDXC(Secure Digital Extended Capacity) 카드



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터

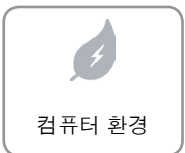
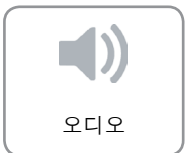


컴퓨터 환경



디스플레이

유형	<ul style="list-style-type: none"> 터치스크린을 포함한 13.3인치 UltraSharp QHD+ 인피니티 디스플레이 13.3인치 눈부심 방지 FHD 인피니티 디스플레이
해상도(최대):	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
치수:	
높이	165.24mm(6.51인치)
너비	293.76mm(11.56인치)
대각선	337.05mm(13.3인치)
화면 주사율	60Hz
작동 범위	0°(닫힘)~135°
픽셀 피치	
QHD+	0.0918mm
FHD	0.153mm
제어부	밝기는 바로 가기 키를 사용하여 제어할 수 있습니다.





키보드

유형

백라이트 키보드

바로 가기 키

키보드의 일부 키는 두 개의 기호를 갖습니다. 이러한 키는 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하기 위해 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면 Shift 키를 누른 채 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면 Fn 키를 누른 채 원하는 키를 누릅니다.

주: 시스템 설정에서 Fn+Esc를 누르거나 **기능 키 동작**을 변경해 바로 가기 키의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.

[바로가기 키 목록.](#)





바로 가기 키

	오디오 음소거
	볼륨 감소
	볼륨 증가
	이전 트랙/챕터 재생
	재생/일시 중지
	다음 트랙/챕터 재생
	외부 디스플레이로 전환
	검색
	키보드 조명 토글
	밝기 감소
	밝기 증가

	무선 끄기/켜기
	Fn 키 잠금 전환
	일시 중지/중단
	절전
	ScrLk 전환



카메라

해상도:	
정지 화상	0.92 메가픽셀
비디오	30 fps시 1280 x 720(HD)(최대)
대각선 가시 각도	66도



치수 및 무게



시스템 정보




메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



터치패드

해상도:

수평 305dpi

수직 305dpi

치수:

높이 60mm(2.36인치)

너비 105mm(4.13인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



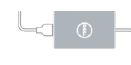
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

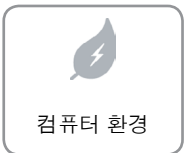
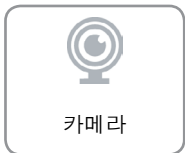
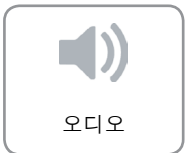


컴퓨터 환경



배터리

유형	4셀 52Whr 스마트 리튬 이온
치수:	
높이	5.2mm(0.20인치)
너비	103.5mm(4.07인치)
깊이	257.6mm(10.14인치)
무게(최대)	0.25kg(0.55파운드)
전압	8.8 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(대략)	4시간
작동 시간	작동 상태에 따라 달라지며 전원 사용이 많은 상태에서는 크게 줄일 수 있습니다.
수명(평균)	300회 방전/충전 반복
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
보관 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	ML1220





전원 어댑터

유형	45W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류(최대)	1.30 A
출력 전류	2.31 A
정격 출력 전압	19.50 VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)
보관 시	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985규정에 따른 G1	
	작동 시	보관 시
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	0%~95%(비응축)
진동(최대)*	0.66GRMS	1.30GRMS
충격(최대)	110G [†]	160G [‡]
고도(최대)	-15.2m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트)	-15.2m ~ 10,668m(-50피트 ~ 35,000피트)

* 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.

† 작동 상태의 하드 드라이브를 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정.

‡ 헤드-파크 위치의 하드 드라이브를 2ms의 반파장 사인파 펄스로 측정.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경