



# XPS 13



외관

사양

**Copyright © 2015 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.

2015 - 09 Rev. A00

규정 모델: P54G | 유형: P54G002

컴퓨터 모델: XPS 9350

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



전면



왼쪽



오른쪽

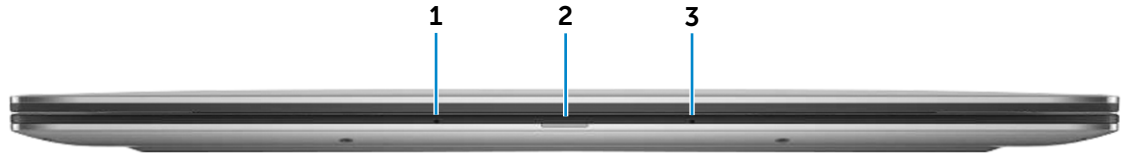


베이스



디스플레이

## 전면



### 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      배터리가 부족하거나 즉시 전원을 연결해야 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



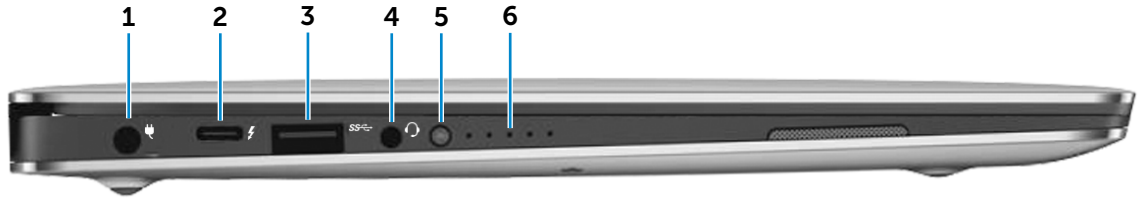
오른쪽



베이스



디스플레이



### 1 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급하고 배터리를 충전하십시오.

### 2 Thunderbolt 3(USB 유형-C) 포트

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3을 지원하고 동글을 이용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. USB 3.1 Gen 2 사용 시 최대 10Gbps, Thunderbolt 3 사용 시 최대 40Gbps의 속도로 데이터를 전송합니다.

### 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 버튼을 누르면 켜집니다. 각 등 은 대략 20%의 충전량을 나타냅니다.



## 오른쪽



전면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이




### 1 미디어 카드 판독기


미디어 카드에서 읽고 쓰기가 가능합니다.

### 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 절전 모드인 경우에 배터리의 잔량이 10% 이상인 경우 PowerShare 포트를 사용해 컴퓨터를 충전할 수 있습니다. 이 기능은 BIOS 설치 프로그램에서 활성화해야 합니다.

 주: 일부 USB 장치는 컴퓨터의 전원이 꺼져 있거나 절전 상태에서 충전이 되지 않을 수도 있습니다. 그러한 경우에는 컴퓨터의 전원을 켜 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 버튼과 전원 상태 표시등

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다.  
 켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다.  
 컴퓨터를 강제로 종료하려면 10초간 길게 누릅니다.  
 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

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)의 **미 앤 마이 델** 웹사이트를 참조하십시오.



## 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.



## 치수 및 무게

높이	9mm ~ 15mm(0.35인치 ~ 0.59인치)
너비	304mm(11.97인치)
깊이	200mm(7.87인치)

### 무게(최대):

터치스크린	1.29kg(2.84파운드)
비터치스크린	1.23kg(2.71파운드)

**주:** 노트북 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 달라질 수 있습니다.

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 9350

프로세서

- 6세대 Intel Core i3
- 6세대 Intel Core i5
- 6세대 Intel Core i7

칩셋

프로세서 내장형



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드  
판독기



디스플레이



키보드



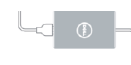
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경

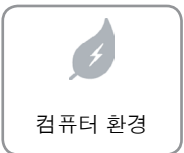
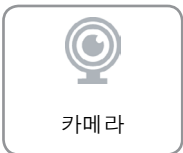
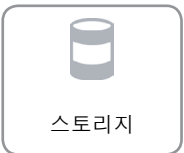
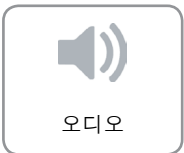




## 메모리

유형	LPDDR3
속도	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866MHz</li><li>• 2133MHz</li></ul>
지원되는 구성	4GB, 8GB 및 16GB

주: 메모리는 시스템 보드에 내장되어 있습니다.





## 포트 및 커넥터

### 외부:

USB

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

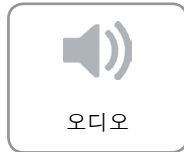
오디오/비디오

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 콤보 카드용 M.2 카드 슬롯 1개





## 통신

### 무선

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi(선택사항)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드  
판독기



디스플레이



키보드



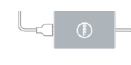
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



## 비디오

컨트롤러

- Intel HD 그래픽 520
- Intel HD 그래픽 540

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 ALC3246
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	2 W
최대	2.5 W
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

- SATA 6Gbps
- PCIe 8Gbps

하드 드라이브

M.2 SSD 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드  
판독기



디스플레이



키보드



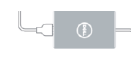
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

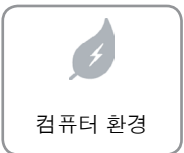
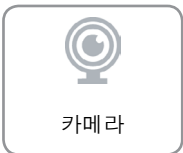
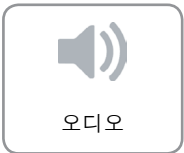


컴퓨터 환경



## 미디어 카드 판독기

유형	3-in-1 슬롯 1개
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD 카드</li><li>• SDHC 카드</li><li>• SDXC 카드(UHS 지원)</li></ul>





# 사양

## 디스플레이

### 유형

- 터치스크린을 포함한 13.3인치 UltraSharp QHD+ 인피니티 디스플레이
- 터치스크린을 포함한 13.3인치 FHD 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(13.30인치)

### 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.

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

## 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 Shift를 누른 채 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면 Fn 키를 누른 채 원하는 키를 누릅니다.

**주:** BIOS 설치 프로그램에서 Fn+Esc를 누르거나 기능 키 동작을 변경해 **바로 가기 키의 기본 동작**을 지정할 수 있습니다.

[바로가기 키 목록.](#)

 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



## 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
	+		일시 중지/중단
	+		절전
	+		ScrLk 전환
	+		Fn-키 전환 잠금



# 사양

## 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



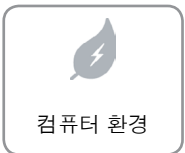
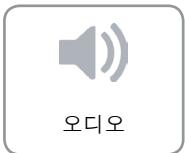
## 터치패드

### 해상도:

수평	305dpi
수직	305dpi

### 치수:

너비	105mm(4.13인치)
높이	60mm(2.36인치)






# 사양

## 배터리

유형	4셀 56Whr 스마트 리튬 이온
치수:	
너비	103.50mm(4.07인치)
깊이	257.60mm(10.14인치)
높이	5.20mm(0.20인치)
무게(최대)	0.25kg(0.55파운드)
전압	8.8 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(평균)	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)
비작동 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	DP/N W6NPD

**주:** Dell 컴퓨터 전용 코인 셀 배터리를 사용하는 것이 좋습니다. Dell은 타사의 액세스리, 부품 또는 구성요소를 사용하여 발생한 문제에 대해 어떠한 보증도 제공하지 않습니다.



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



## 전원 어댑터

유형	45 W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류	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)
비작동 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



# 사양

## 컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985규정에 따른 G1	
	<b>작동 시</b>	<b>비작동 시</b>
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)	110 G <sup>†</sup>	160 G
고도(최대)	-15.2m ~ 3048m (-50피트 ~ 10,000피트)	-15.2m ~ 10,668m (-50피트 ~ 35,000피트)

\* 사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정됨.



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