

Alienware 13 R2



외관

사양

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

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 - 10 Rev. A01
규정 모델: P56G | 유형: P56G002
컴퓨터 모델: Alienware 13 R2

ALIENWARE 



후면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

후면



1 외부 그래픽 포트

Alienware 그래픽 증폭기를 연결합니다.

2 HDMI 포트

TV 또는 다른 HDMI 입력 지원 장치를 연결합니다.
비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.



후면



왼쪽



오른쪽

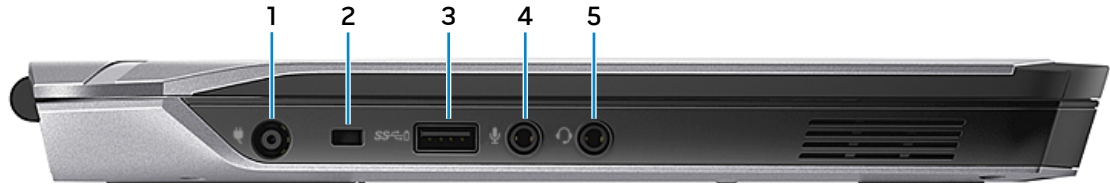


베이스



디스플레이

왼쪽



1 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급하고 배터리를 충전하십시오.

2 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.

3 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: 배터리의 충전 상태가 10% 미만인 경우 PowerShare 포트에 연결된 장치를 충전할 전원 어댑터를 연결해야 합니다.

주: 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 수면 모드로 전환되기 전에 USB 장치가 PowerShare 포트에 연결된 경우, 장치의 연결을 해제한 후 다시 연결해야 충전이 가능합니다.

4 마이크/헤드폰 포트

외부 마이크 또는 헤드폰을 연결하여 사운드 입력을 제공합니다.

5 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.



후면



왼쪽



오른쪽

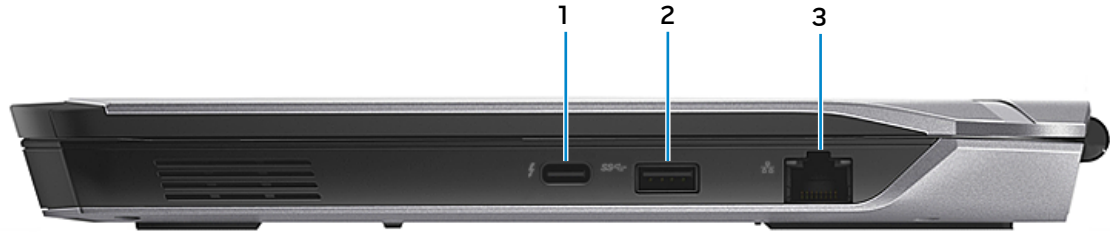


베이스



디스플레이

오른쪽



1 Thunderbolt 3(USB-C)

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort(USB-C 사용) 및 Thunderbolt 3을 지원합니다. USB 3.1 Gen 2 사용 시 최대 10Gbps, Thunderbolt 3 사용 시 최대 40Gbps의 속도로 데이터를 전송합니다.

2 USB 3.0 포트

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

3 네트워크 포트

네트워크 또는 인터넷 액세스를 위해 이더넷 케이블(RJ45)을 라우터 또는 광대역 모뎀에 연결합니다.

커넥터 옆에 있는 두 개의 표시등은 연결 상태와 네트워크 활동을 나타냅니다.



베이스



후면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.

2 무선 상태 표시등

무선이 켜지면 표시등을 켭니다.

3 Caps Lock 상태 표시등

Caps-lock이 켜지면 표시등을 켭니다.

4 왼쪽 클릭 영역

누르는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

5 터치패드

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

6 오른쪽 클릭 영역

누르는 것은 오른쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

7 전원 버튼/전원 표시등

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다. 켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다.

컴퓨터를 강제로 종료하려면 4초 동안 길게 누릅니다. 컴퓨터의 전원 상태를 나타냅니다.



디스플레이



후면



왼쪽



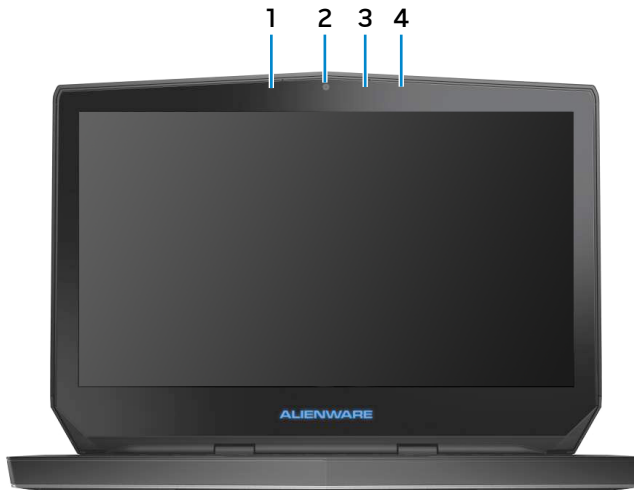
오른쪽



베이스



디스플레이



1 왼쪽 마이크

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

2 카메라

비디오 채팅, 사진 캡처 및 비디오 녹화가 가능합니다.

3 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중이면 표시등을 켵니다.

4 오른쪽 마이크

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



사양

치수 및 무게

너비	328mm(12.91인치)
깊이	235mm(9.25인치)
높이:	
HD(비터치)	26.41mm~28.90mm(1.03인치~1.14인치)
풀 HD(비터치)	26.41mm~28.90mm(1.03인치~1.14인치)
QHD+ (터치)	24.84mm~27.90mm(0.98인치~1.10인치)
무게(최대):	
HD(비터치)	2.07kg(4.56파운드)
풀 HD(비터치)	2kg(4.40파운드)
QHD+ (터치)	2.10kg(4.63파운드)
주: 노트북 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.	

치수 및 무게

시스템 정보

메모리

포트 및 커넥터

통신

비디오

오디오

스토리지

디스플레이

키보드

카메라

터치패드

배터리

전원 어댑터

컴퓨터 환경



사양

시스템 정보

컴퓨터 모델

Alienware 13 R2

프로세서

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

L3 캐시

- 3 MB
- 4 MB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

메모리

슬롯	SODIMM 슬롯 2개
유형	DDR3L
속도	1600 MHz
지원되는 구성	8GB, 12 GB 및 16GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



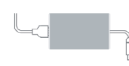
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

포트 및 커넥터

외부:

- | | |
|---------|--|
| 네트워크 | RJ45 포트 1개 |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 포트 1개(PowerShare 포함) • USB 3.0 포트 1개 • Thunderbolt 3(USB-C) 1개 |
| 오디오/비디오 | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI 포트 1개 • 헤드폰/마이크 콤보(헤드셋) 포트 1개 • 마이크/헤드폰 재작업 가능한 포트 1개 • 외부 그래픽 포트 1개 |

내부:

- | | |
|--------|---|
| M.2 카드 | Wi-Fi, Bluetooth 콤보 및 무선 디스플레이용 M.2 카드 슬롯 1개(선택 사항) |
|--------|---|



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000 Mbps 이더넷 컨트롤러

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1
- Wireless Display(WiDi) (선택 사항)
- Miracast(Windows 8.1 및 Windows 10)

 치수 및 무게	 시스템 정보	 메모리	 포트 및 커넥터	 통신	 비디오	 오디오	 스토리지
 디스플레이	 키보드	 카메라	 터치패드	 배터리	 전원 어댑터	 컴퓨터 환경	



사양

비디오

컨트롤러	Intel HD 그래픽 520
메모리	공유 시스템 메모리
외장형:	
컨트롤러	NVIDIA GeForce GTX 960M
메모리	2GB GDDR5

 치수 및 무게	 시스템 정보	 메모리	 포트 및 커넥터	 통신	 비디오	 오디오	 스토리지
 디스플레이	 키보드	 카메라	 터치패드	 배터리	 전원 어댑터	 컴퓨터 환경	



사양

오디오

컨트롤러	Creative Sound Blaster X-Fi MB3 포함 Realtek ALC 3234
스피커	2개(Klipsch 실행 스테레오 스피커 시스템)
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
 디스플레이	 키보드	 카메라	 터치패드	 배터리	 전원 어댑터	 컴퓨터 환경	



사양

스토리지

인터페이스	SATA 6 Gbps
하드 드라이브	2.5인치 드라이브 1개
솔리드 상태 드라이브	M.2 PCIe/SATA 드라이브 2개

주: 이 제품은 2.5인치 하드 드라이브 1개 또는 솔리드 상태 드라이브 2개 중 택일 사용 가능합니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오




스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

디스플레이

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 13.3인치 HD • 13.3인치 풀 HD • 13.3인치 QHD+ 		
	비터치(HD)	비터치(풀 HD)	터치(QHD+)
해상도(최대)	1366 x 768	1920 x 1080	3200 x 1800(QHD+)
치수:			
높이	165mm(6.49인치)	165.10mm(6.50인치)	165.24mm(6.50인치)
너비	293.40mm(11.55인치)	293.60mm(11.56인치)	293.76mm(11.56인치)
대각선	337.82mm(13.3인치)	337.82mm(13.3인치)	337.82mm(13.3인치)
픽셀 피치	0.215 x 0.215mm	0.153 x 0.153mm	0.115 x 0.115mm
화면 주사율	60 Hz		
작동 범위	0°(닫힘)~140°		
제어부	밝기는 바로 가기 키를 사용하여 제어할 수 있습니다.		

치수 및 무게

시스템 정보

메모리

포트 및 커넥터

통신

비디오

오디오

스토리지

디스플레이

키보드

카메라

터치패드

배터리

전원 어댑터

컴퓨터 환경



사양

키보드

<p>유형</p>	<p>백라이트 키보드</p>
<p>바로 가기 키</p>	<p>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 프로그램의 기능 키 동작을 변경하여 바로 가기 키의 기본 동작을 지정할 수 있습니다.</p>

[바로가기 키 목록.](#)

 <p>치수 및 무게</p>	 <p>시스템 정보</p>	 <p>메모리</p>	 <p>포트 및 커넥터</p>	 <p>통신</p>	 <p>비디오</p>	 <p>오디오</p>	 <p>스토리지</p>
 <p>디스플레이</p>	 <p>키보드</p>	 <p>카메라</p>	 <p>터치패드</p>	 <p>배터리</p>	 <p>전원 어댑터</p>	 <p>컴퓨터 환경</p>	



바로 가기 키

-  +  Alienware 그래픽 증폭기의 해제를 허용합니다
-  +  무선 설정/해제합니다
-  +  오디오 음소거
-  +  볼륨 감소
-  +  볼륨 증가
-  +  외부 디스플레이로 전환
-  +  밝기 감소
-  +  밝기 증가
-  +  터치패드를 설정/해제합니다
-  +  AlienFX를 설정/해제합니다



사양

카메라

해상도:	
정지 화상	2.1 메가픽셀
비디오	30fps시 1920 x 1080(풀 HD) (최대)
대각선 가시 각도	74도



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

터치패드

해상도:

수평 2417dpi

수직 2189dpi

치수:

너비 107mm(4.21인치)

높이 67mm(2.63인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

배터리

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 4 셀 리튬 폴리메르 51WHr • 4 셀 리튬 폴리메르 62WHr
치수:	
너비	299.20mm(11.78인치)
깊이	76.83mm(3.02인치)
높이	13.50mm(0.53인치)
무게(최대)	0.287kg(0.63파운드)
전압	14.8 VDC
컴퓨터가 꺼진 상태에서 충전 시간(대략)	4시간 이내
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)
저장 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	CR-2032



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

전원 어댑터

유형	130 W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류	2.5 A
출력 전류	6.70 A
정격 출력 전압	19.50 VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)
저장 시	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985규정에 따른 G1	
	작동 시	저장 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)	110 G [†]	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.

† 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



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경