

Alienware 17



모양

사양

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

Copyright © 2016 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국 및 기타 국제 저작권과 지적 재산권에 의해 보호받습니다. Dell 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 법적 관할지의 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2016 - 09 Rev. A01
규정 모델: P43F | 유형: P43F001
컴퓨터 모델: Alienware 17 R2

ALIENWARE 



후면



왼쪽



오른쪽

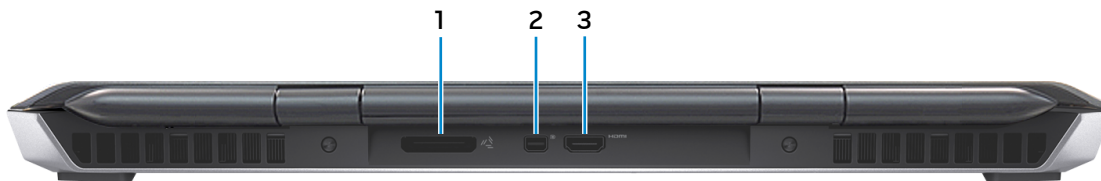


베이스



디스플레이

후면



1 외부 그래픽 포트

Alienware 그래픽 증폭기를 연결합니다.

2 미니 DisplayPort

외부 디스플레이 또는 프로젝터를 연결합니다.

3 HDMI 포트

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



왼쪽



후면



왼쪽



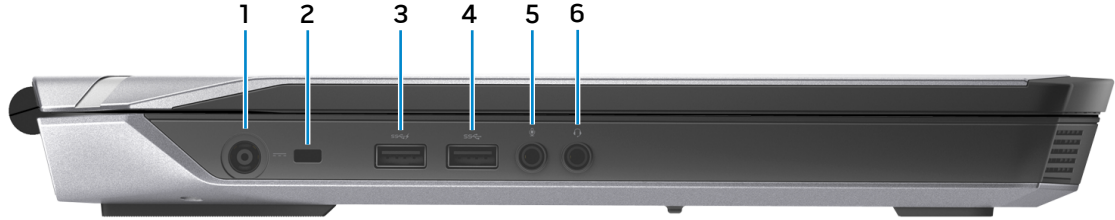
오른쪽



베이스



디스플레이



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 USB 3.0 포트

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

5 마이크/헤드폰 포트

외부 마이크 또는 헤드폰을 연결하여 사운드 입력을 제공합니다.

6 헤드셋 포트

헤드폰, 마이크 또는 헤드폰 및 마이크 콤보(헤드셋)를 연결합니다.



후면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이

오른쪽



1 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽고 미디어 카드에 씁니다.

2 USB 3.0 포트(2개)

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



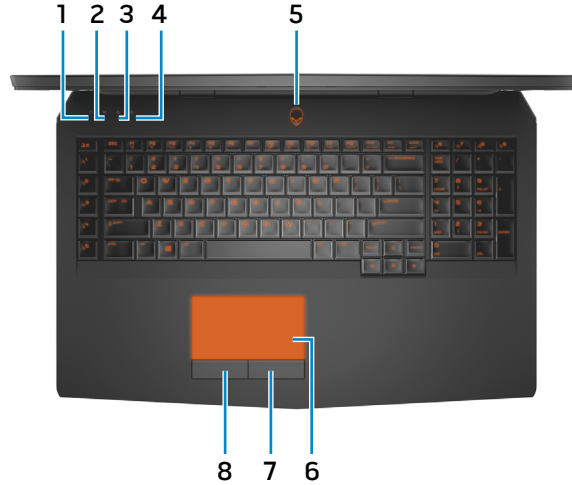
오른쪽



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 Num-Lock 상태 표시등

Num-lock이 켜지면 표시등을 켭니다.

5 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.

6 터치패드

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

7 오른쪽 클릭 버튼

누르는 것은 오른쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.

8 왼쪽 클릭 버튼

누르는 것은 왼쪽 마우스 버튼 클릭과 동일합니다.



디스플레이



후면



왼쪽



오른쪽



베이스



디스플레이



1 왼쪽 디지털 어레이 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 켭니다.

4 오른쪽 디지털 어레이 마이크

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



사양

치수 및 무게

너비	430mm(16.93인치)
깊이	292mm(11.50인치)
높이	34.40mm(1.35인치)

무게(최대):

비터치	3.68kg(8.11파운드)
터치	3.88kg(8.56파운드)

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

Alienware 17 R2

프로세서

4세대 Intel Core i7

L3 캐시

최대 6MB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



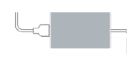
카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



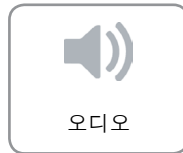
컴퓨터 환경



사양

메모리

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





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 3개 |
| 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 • 미니 DisplayPort 1개 |

내부:

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





사양

통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000Mbps 이더넷 컨트롤러

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.0
- Wireless Display(WiDi)
- Miracast(Windows 8.1)



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

비디오

컨트롤러	<ul style="list-style-type: none"> • Intel HD 그래픽 4600 • Intel Iris Pro 그래픽 5200
메모리	공유 시스템 메모리
외장형: 컨트롤러	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce GTX 970M • NVIDIA GeForce GTX 980M
메모리	최대 4GB GDDR5



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



오디오

컨트롤러	Creative Sound Core 3D(SBX Pro Studio 포함)
스피커	2개
스피커 출력:	
평균	1.5W
최대	2W
서브우퍼	1개
서브우퍼 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



사양

스토리지

인터페이스

- SATA 6 Gbps(SSD 슬롯 1부터 슬롯 3)
- SATA 3 Gbps(SSD 슬롯 4)

하드 드라이브

2.5인치 드라이브 1개

솔리드 상태 드라이브

M.2 드라이브 4개



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



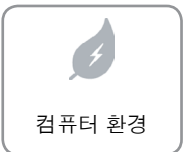
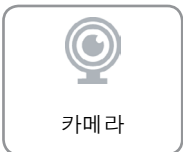
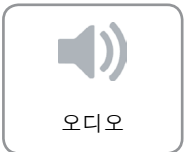
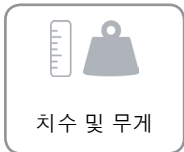
미디어 카드 판독기

유형

3-in-1 슬롯 1개

지원되는 카드

- SD 카드
- 대용량 SD(SDHC) 카드
- SDXC(SD Extended Capacity) 카드





디스플레이

유형	<ul style="list-style-type: none"> • 17.3인치 풀 HD • 17.3인치 풀 HD(터치 기능 포함)
해상도(최대)	1920 x 1080
치수:	
높이	245.50mm(9.67인치)
너비	400mm(15.75인치)
대각선	439.42mm(17.3인치)
픽셀 피치	0.252mm x 0.252mm
화면 주사율	60Hz
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




미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



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 정의할 수 있습니다.</p>

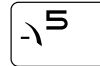
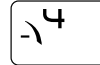
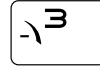
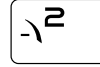
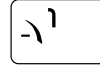
자세한 정보는 "[바로 가기 키](#)"를 참조하십시오.

 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

FN	+	F1	Alienware 그래픽 증폭기의 해제를 허용합니다
FN	+	F2	무선을 설정/해제합니다
FN	+	F3 MUTE	오디오 음소거
FN	+	F4	볼륨 감소
FN	+	F5	볼륨 증가
FN	+	F8	외부 디스플레이로 전환
FN	+	F9	밝기 감소
FN	+	F10	밝기 증가
FN	+	F11 T-PAD	터치패드를 설정/해제합니다
FN	+	F12 ALIEN FX	AlienFX를 설정/해제합니다



마크로 키

주: 모드를 구성하고 키보드의 마크로 키에 다중 작업을 할당할 수 있습니다.



사양

카메라

해상도:

정지 화상

2.07 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



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

터치패드

해상도:

수평 1727dpi

수직 1092dpi

치수:

너비 100mm(3.94인치)

높이 56mm(2.20인치)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



미디어 카드
판독기



디스플레이



키보드



카메라



터치패드



배터리



전원 어댑터

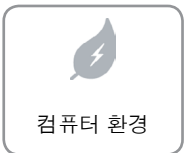
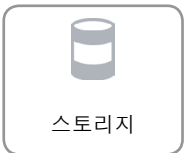
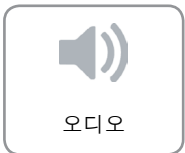


컴퓨터 환경



배터리

유형	8셀 리튬 이온 92Whr
치수:	
너비	383.20mm(15.09인치)
깊이	79.05mm(3.11인치)
높이	19.80mm(0.78인치)
무게(최대)	0.516kg(1.14파운드)
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)
보관 시	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	CR-2032





전원 어댑터

유형	180W
입력 전압	100 VAC-240 VAC
입력 주파수	50Hz ~ 60Hz
입력 전류	2.34 A/2.50 A
출력 전류	9.23 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



사양

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 시뮬레이션하는 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




미디어 카드 판독기



디스플레이



키보드



카메라




터치패드



배터리



전원 어댑터



컴퓨터 환경