

Alienware X51



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/또는 기타 법적 관할지의 Dell Inc.의 상표입니다. 여기에 언급된 다른 모든 마크와 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

2015 - 07 Rev. A00
규정 모델: D05S | 유형: D05S003
컴퓨터 모델: Alienware X51 R3

ALIENWARE 



전면



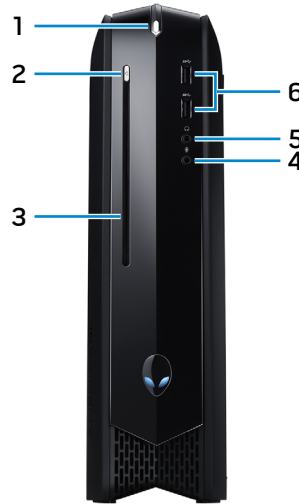
전면



후면



후면 패널



1 전원 버튼

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다.

켜져 있는 경우 컴퓨터를 절전 상태로 전환하려면 누릅니다.

컴퓨터를 강제로 종료하려면 6초 동안 누르고 있습니다.

주: 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support/manuals의 **미앤마이델** 웹사이트를 참조하십시오.

2 광학 드라이브 꺼내기 버튼

광학 드라이브를 열거나 닫을 때 누릅니다.

3 광학 드라이브(옵션)

CD 및 DVD를 읽고 씁니다

4 마이크 포트

외부 마이크를 연결하여 사운드 입력을 제공합니다.

5 헤드폰 포트

헤드폰 또는 스피커를 연결합니다.

6 USB 3.0 포트(2개)

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



후면



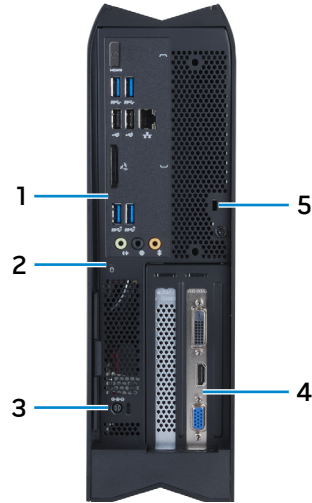
전면



후면



후면 패널



1 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 장치를 연결합니다.

2 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.

3 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급합니다.

4 개별형 그래픽 카드

개별형 그래픽 카드에 외장 디스플레이 장치를 연결합니다.

5 보안 케이블 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터의 무단 이동을 방지합니다.



전면

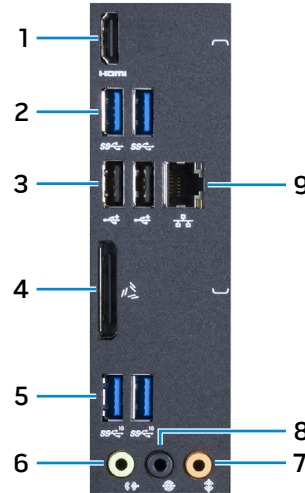


후면



후면 패널

후면 패널



1 HDMI 포트

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

☑주: 컴퓨터가 개별형 그래픽 카드와 함께 제공된 경우 HDMI 포트가 덮여 있습니다.

2 USB 3.0 포트(2개)

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

3 USB 2.0 포트(2개)

스토리지 장치, 프린터 등과 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 480Mbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

4 외부 그래픽 포트

Alienware 그래픽 증폭기를 연결합니다.

5 USB 3.1 포트(2개)

스토리지 장치, 프린터 등의 주변기기를 연결합니다. 최대 10Gbps 데이터 전송 속도를 제공합니다.

6 라인 출력 포트

스피커, 앰프 등과 같은 오디오 출력 장치를 연결합니다. 5.1 스피커 채널 설정에서 전면 좌우 스피커를 연결합니다.

7 중앙/서브우퍼 LFE 포트

서브우퍼를 연결합니다.

☑주: 스피커 설정에 관한 더 자세한 정보는 스피커와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

8 측면 좌/우 서라운드 포트

측면 좌우 스피커 또는 서라운드 사운드 스피커를 연결합니다.

9 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.



사양

치수 및 무게

높이:	
전면	343mm(13.50인치)
후면	318.50mm(12.53인치)
너비	95mm(3.74인치)
깊이	318mm(12.52인치)
무게(최대)	5.49kg(12.10파운드)
	주: 데스크탑 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

시스템 정보

컴퓨터 모델

Alienware X51 R3

프로세서

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

칩셋

Intel Z170 칩셋



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



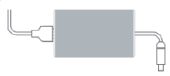
비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

메모리

슬롯	내부 액세스 가능한 DDR4 DIMM 소켓 2개
각 슬롯 용량	4GB, 8GB 및 16GB
유형	DDR4 SDRAM(비 ECC)
속도	2133MHz 주: 메모리는 2400MHz 또는 2667MHz까지 오버클럭 가능합니다
지원되는 구성	4GB, 8GB, 16GB 및 32GB
최소	4GB
최대	32GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

포트 및 커넥터

후면 패널 포트:

네트워크

RJ45 포트 1개

USB

- USB 2.0 포트 2개
- USB 3.0 포트 2개
- USB 3.1 포트 2개

오디오

- 라인 출력 포트 1개
- 후면 좌/우 서라운드 포트 1개
- 중앙/서브우프 LFE 포트 1개

비디오

HDMI 포트 1개

주: 개별형 그래픽 카드가 컴퓨터와 함께 제공된 경우, 컴퓨터의 후면 패널에 있는 HDMI 포트는 닫혀 있습니다.

전면 패널 포트:

USB

USB 3.0 포트 2개

오디오

- 오디오 출력/헤드폰 포트 1개
- 오디오 입력/마이크 포트 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신




비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000 Mbps 이더넷 컨트롤러

- 802.11 b/g/n
- 802.11ac
- Bluetooth 4.0



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



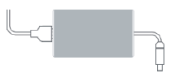
비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

비디오

컨트롤러:

내장형 Intel HD 그래픽 530

개별형 PCI Express x16, 싱글/듀얼 너비 비디오 카드

메모리:

개별형 2GB 그래픽 DDR5

주: 데스크탑의 비디오 메모리는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



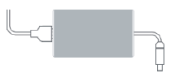
비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



오디오

컨트롤러
유형

Realtek ALC3861 코덱
내장형 5.1 채널, Intel HD 오디오



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

스토리지

인터페이스

- 광학 드라이브용 SATA 3Gbps
- 하드 드라이브용 SATA 3Gbps

하드 드라이브

- 3.5인치 드라이브 1개
- 2.5인치 드라이브 2개

광학 드라이브

5.25인치 DVD+/-RW 드라이브 1개(선택 사항)



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



스토리지



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

전원 어댑터

유형	180W, 240W 또는 330W
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 주파수	50 Hz ~ 60 Hz
입력 전류	12.3 A/16.9 A
출력 전류:	
180	9.23 A
240	12.31 A
330	16.09 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



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준 상대 습도(최대)	ISA-S71.04-1985에서 정의한 G2 이하 20% ~ 80%(비응축)	
	작동 시	보관 시
온도 범위	10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
진동(최대)*	0.25GRMS	2.20GRMS
충격(최대)	속도 변화가 초당 20인치(초당 51cm) 인 상태에서 2밀리초 동안 40G [†]	속도 변화가 초당 320인치(초당 813cm) 인 상태에서 26밀리초 동안 50G [‡]
고도(최대)	-15.24m ~ 3048m (-50피트 ~ 10,000피트)	-15.24m ~ 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



전원 어댑터



컴퓨터 환경