

Alienware Alpha



모양

사양

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

Copyright © 2014 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.

2014 - 09 Rev. A00

규정 모델: D07U | 유형: D07U001

컴퓨터 모델: Alienware Alpha

ALIENWARE 



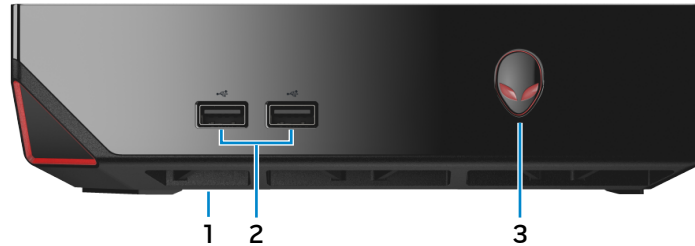
전면



전면



후면



1 USB 2.0 포트(USB 포트 덮개 하단)

무선 키보드, 마우스 등과 같은 장치를 위한 블루투스/무선 수신기를 연결합니다.

2 USB 2.0 포트(2개)

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

3 전원 버튼

꺼져 있거나 절전 상태에 있을 때 컴퓨터를 켜려면 누릅니다. 켜져 있는 경우 누르면 컴퓨터가 종료됩니다.

컴퓨터를 강제로 종료하려면 4초 동안 누르고 있습니다.

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



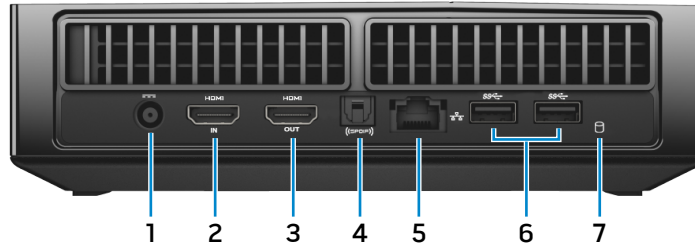
후면



전면



후면



1 전원 어댑터 포트

전원 어댑터를 연결하여 컴퓨터에 전원을 공급합니다.

2 HDMI 입력 포트

게임 콘솔, Blu-ray 플레이어 또는 기타 HDMI 출력 지원 장치를 연결합니다.

3 HDMI 출력 포트

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

4 광학 S/PDIF 포트

광학 케이블을 통해 디지털 오디오를 출력할 확장기, 스피커 또는 TV를 연결합니다.

5 네트워크 포트

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

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

6 USB 3.0 포트(2개)

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

7 하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 하드 드라이브에 쓰는 경우에 켜집니다.



사양

치수 및 무게

높이	55mm(2.17인치)
너비	200mm(7.87인치)
깊이	200mm(7.87인치)
무게(최대)	1.81kg(4파운드)

주: 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 생산 조건 변화에 따라 다릅니다.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



시스템 정보

컴퓨터 모델	Alienware Alpha
프로세서	<ul style="list-style-type: none">4세대 Intel Dual Core i34세대 Intel Quad Core i54세대 Intel Quad Core i7
칩셋	Intel H81
DMI 속도	5.0 GT/s
프로세서 데이터 폭	64비트



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



메모리

커넥터	SODIMM 슬롯 2개
유형	DDR3L
속도	1600 MHz
지원되는 구성	2 GB, 4 GB, 8 GB 및 16 GB



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



포트 및 커넥터

외부:

네트워크	RJ45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 포트 3개 • USB 3.0 포트 2개
비디오/오디오	<ul style="list-style-type: none"> • 광학 S/PDIF 포트 1개 • HDMI 입력 포트 1개 • HDMI 출력 포트 1개

내부:

M.2	WLAN 및 Bluetooth용 M.2 카드 슬롯 1개
-----	--------------------------------



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



통신

이더넷
무선

시스템 보드에 내장된 10/100/1000 Mbps Realtek RTL8151 이더넷 컨트롤러

- Wi-Fi 802.11 a/g/n
- Wi-Fi 802.11 a/g/n/ac
- Bluetooth 4.0



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



비디오

컨트롤러	NVIDIA GeForce GPU
메모리	2 GB GDDR5



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



오디오

컨트롤러

- Intel HD 오디오
- 광학 S/PDIF 출력용 Realtek ALC3220



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



저장 시

인터페이스

SATA 6 Gbps

하드 드라이브

2.5인치 드라이브 1개



치수 및 무게



시스템 정보



메모리



포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



전원 어댑터

유형	130 W
입력 전압	100 VAC~240 VAC
입력 주파수	50Hz~60Hz
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



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경



사양

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준	ISA-S71.04-1985에서 정의한 G2 이하	
	작동 시	저장 시
온도 범위	5°C~35°C(41°F~95°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	0%~95%(비응축)
진동(최대)*	0.26GRMS	1.37GRMS
충격(최대)	속도 변화가 20 인치/s(51 cm/s)인 상태에서 2 ms 동안 40 G [†]	속도 변화가 52.5인치/s(133cm/s)인 상태에서 2 ms 동안 105 G
고도(최대)	-15.24 m~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 측정함.



치수 및 무게



시스템 정보



메모리




포트 및 커넥터



통신



비디오



오디오



저장 시



전원 어댑터



컴퓨터 환경