




Inspiron 게임용 데스크탑 설치 및 사양

컴퓨터 모델: Inspiron 5680
규정 모델: D27M
규정 유형: D27M002



참고, 주의 및 경고

-  노트: "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.
 -  주의: "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
 -  경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.
-

© 2017~2018 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

2018 - 05

개정 A01

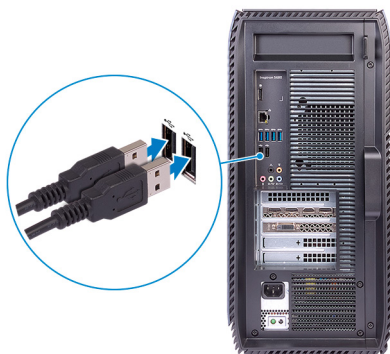
목차


컴퓨터 설정.....	5
Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기.....	9
USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치.....	10
보기.....	11
전면.....	11
전면(광학 드라이브 없이 제공되는 컴퓨터용).....	13
후면.....	14
후면 패널.....	16
사양.....	18
컴퓨터 모델.....	18
시스템 정보.....	18
운영 체제.....	18
치수 및 무게.....	18
메모리.....	19
Intel Optane 메모리.....	19
포트 및 커넥터.....	20
통신.....	21
오디오.....	21
보관 시.....	21
정격 전원.....	22
비디오.....	22
컴퓨터 환경.....	23

인텔 옵테인 메모리.....	24
Intel Optane 메모리 활성화.....	24
Intel Optane 메모리 비활성화.....	24
도움말 보기 및 Dell에 문의하기.....	26
자체 도움말 리소스.....	26
Dell에 문의하기.....	27

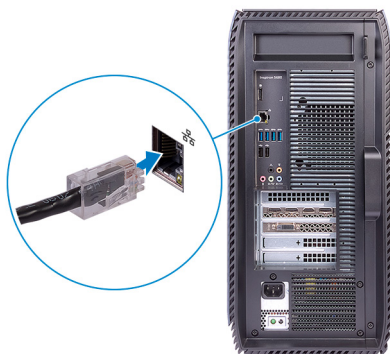
컴퓨터 설정

- 1 키보드와 마우스를 연결합니다.




 **노트:** 설치 지침은 키보드 및 마우스와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

- 2 네트워크 케이블을 연결합니다(옵션).



3 디스플레이를 연결합니다.



 **노트:** 디스플레이를 컴퓨터의 개별형 그래픽 카드에 연결합니다.

4 전원 케이블을 연결합니다.



5 전원 버튼을 누릅니다.



6 Windows 설치를 마칩니다.

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. 설치하는 경우, Dell은 다음 사항을 권장합니다.

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.



노트: 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스를 위한 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 비밀번호를 입력합니다.

- 인터넷에 연결된 경우 Microsoft 계정으로 로그인하거나 계정을 생성합니다. 인터넷에 연결되지 않은 경우 오프라인 계정을 생성합니다.
- **지원 및 보호** 화면에 연락처 세부 정보를 입력합니다.

- 7 Windows 시작 메뉴에서 Dell 앱을 찾고 사용합니다(권장).

표 1. Dell 앱을 찾습니다



Dell 제품 등록

Dell에 컴퓨터를 등록합니다.



Dell 도움말 및 지원

컴퓨터에 대한 도움말 및 지원에 액세스합니다.



SupportAssist

컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다.



노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.



Dell Update

중요한 수정 사항이나 중요 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다.



Dell Digital Delivery

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 등의 소프트웨어 애플리케이션을 다운로드합니다.

- 8 Windows용 복구 드라이브를 생성합니다.




노트: Windows에 발생할 수 있는 문제를 해결하고 수정하려면 복구 드라이브를 생성하는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 [Windows용 USB 복구 드라이브 생성](#)을 참조하십시오.

Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기

Windows에 발생할 수 있는 문제를 해결하고 수정하려면 복구 드라이브를 만드십시오. 복구 드라이브를 만들려면 최소 16GB 용량의 빈 USB 플래시 드라이브가 필요합니다.


 **노트:** 이 과정은 완료하는 데 최대 1시간 정도 걸릴 수 있습니다.


 **노트:** 다음과 같은 단계는 설치된 Windows 버전에 따라 다를 수 있습니다. 최신 지침은 [Microsoft 지원 사이트](#)를 참조하십시오.


- 1 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 Windows 검색창에 *Recovery* (복구) 를 입력합니다.
- 3 검색 결과에서 **Create a recovery drive(복구 드라이브 만들기)**를 클릭합니다. **User Account Control(사용자 계정 컨트롤)** 창이 표시됩니다.
- 4 **Yes(예)**를 클릭하여 계속 진행합니다. **Recovery Drive(드라이브 복구)** 창이 표시됩니다.
- 5 **Back up system files to the recovery drive(복구 드라이브에 시스템 파일 백업)**을 선택하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.
- 6 **USB flash drive(USB 플래시 드라이브)**를 선택하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.
USB 플래시 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제된다는 메시지가 나타납니다.
- 7 **생성**을 클릭합니다.
- 8 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

USB 복구 드라이브를 사용한 Windows 다시 설치에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals에서 제품 *서비스 설명서의 문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치

 주의: 이 프로세스는 하드 드라이브를 포맷하고 컴퓨터의 모든 데이터를 제거합니다. 이 작업을 시작하기 전에 컴퓨터에서 데이터를 백업하는지 확인하십시오.

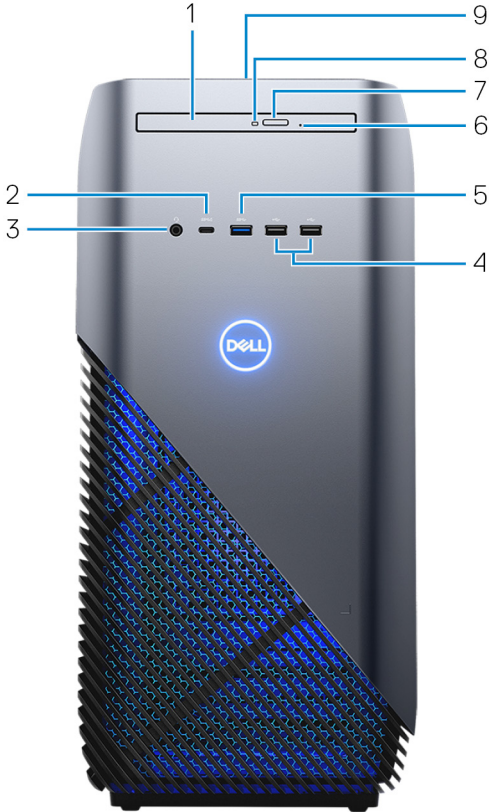
 노트: Windows를 재설치하기 전에 컴퓨터에 2GB가 넘는 메모리 또는 32GB가 넘는 저장 공간이 있는지 확인하십시오.

 노트: 이 프로세스는 완료하는 데 최대 1시간 정도 걸리며 복구 프로세스 동안 컴퓨터가 다시 시작됩니다.

- 1 USB 복구 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 3 화면에 Dell 로고가 표시되면 F12를 눌러 부팅 메뉴를 시작합니다.
Preparing one-time boot menu(1회 부팅 메뉴 준비) 메시지가 나타납니다.
- 4 부팅 메뉴를 로드한 후 **UEFI BOOT(UEFI 부팅)** 아래에서 USB 복구 장치를 선택합니다.
시스템을 재부팅하면 화면에 **Choose the keyboard layout(키보드 레이아웃 선택)**이 표시됩니다.
- 5 키보드 레이아웃을 선택합니다.
- 6 **Choose an option(옵션 선택)** 화면에서 **Troubleshoot(문제 해결)**을 클릭합니다.
- 7 **Recover from a drive(드라이브에서 복구)**를 클릭합니다.
- 8 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
 - 빠르게 포맷하려면 **Just remove my files(파일만 제거)**를 선택합니다.
 - 완전히 포맷하려면 **Fully clean the drive(드라이브를 완전히 정리)**를 선택합니다.
- 9 복구 프로세스를 시작하려면 **Recover(복구)**를 클릭합니다.

보기

전면




1 **슬림 광학 드라이브**

CD, DVD, Blu-ray 디스크에서 읽거나 씁니다.


2 **PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 Type-C 포트**

외부 저장 장치, 프린터 및 외부 디스플레이와 같은 주변 장치를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 15W 전원 출력을 제공합니다.

 **노트:** 표준 USB 및 디스플레이포트 장치를 연결하려면 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

 **노트:** PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있는 경우에도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.

 **노트:** 컴퓨터의 전원이 꺼지거나 최대 절전 모드로 전환되기 전에 USB 장치가 PowerShare 포트에 연결되어 있는 경우, 이를 분리 후 다시 연결해야 충전이 가능합니다.

3 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

4 USB 2.0 포트(2개)


외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

5 USB 3.1 Gen 1 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

6 광학 드라이브 긴급 꺼내기 핀홀

광학 드라이브 꺼내기 버튼이 작동하지 않는 경우 광학 드라이브 트레이를 수동으로 꺼내는 데 사용됩니다.

 **노트:** 광학 드라이브 트레이 수동으로 꺼내기에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support의 기술 문서 [SLN301118](#)을 참조하십시오.

7 광학 드라이브 꺼내기 버튼

광학 드라이브 트레이를 열려면 누릅니다.

8 광학 드라이브 작동 표시등

컴퓨터가 광학 디스크에서 읽거나 광학 디스크에 쓰는 경우에 켜집니다.

9 전원 버튼

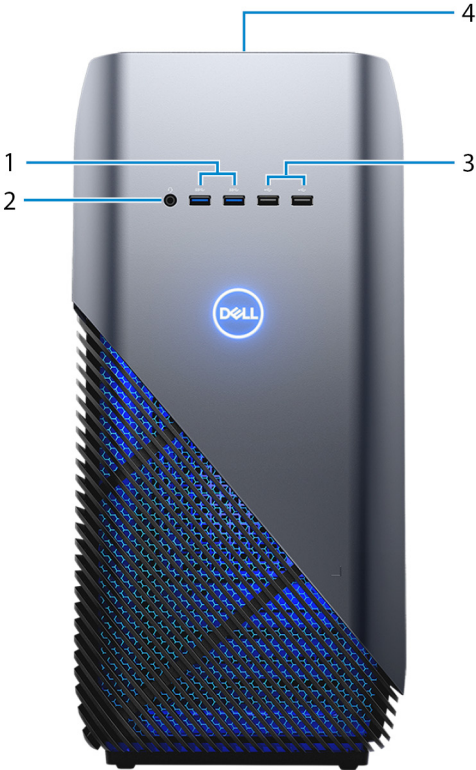
꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다.

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

 **노트:** 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

전면(광학 드라이브 없이 제공되는 컴퓨터용)



1 USB 3.1 Gen 1 포트(2)

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

2 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

3 USB 2.0 포트(2개)

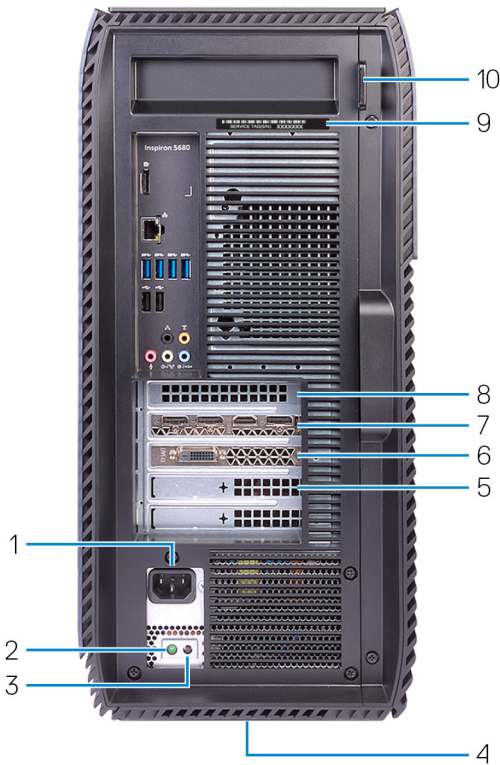
외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

4 전원 버튼

꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다.
컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.
길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

 **노트:** 전원 옵션에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

후면



1 전원 포트

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 케이블을 연결합니다.

2 **전원 공급 장치 진단 표시등**

전원 공급 장치 상태를 나타냅니다.

3 **전원 공급 장치 진단 버튼**

전원 공급 장치 상태를 확인하려면 누릅니다.

4 **규정 레이블**

컴퓨터에 대한 규정 정보가 포함되어 있습니다.

5 **PCI-Express X4 슬롯**

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.

6 **PCI-Express X1 슬롯**

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.

7 **PCI-Express X16 (그래픽) 슬롯**

컴퓨터의 기능 향상을 위해 PCI-Express 그래픽 카드를 연결합니다.

8 **PCI-Express X1 슬롯**

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.

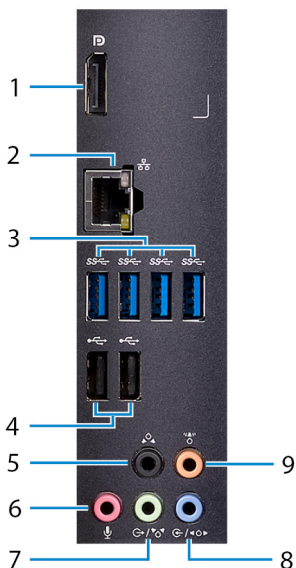
9 **서비스 태그 레이블**

서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.

10 **자물쇠 고리**

컴퓨터의 내부에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 표준 자물쇠를 부착합니다.

후면 패널



1 디스플레이 포트

디버그 목적을 위해서만 연결합니다.



노트: 개별형 그래픽 카드의 비디오 포트를 사용하여 외부 디스플레이 또는 프로젝터에 연결합니다.

2 네트워크 포트

네트워크 또는 인터넷 액세스를 위해 라우터 또는 광대역 모뎀의 이더넷 (RJ45) 케이블을 연결합니다.

3 USB 3.1 Gen 1 포트(4)

스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

4 USB 2.0 포트(2개)

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

5 **후면 L/R 서라운드 포트**

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 장치에 연결합니다. 5.1 스피커 채널 설정에서 후면 왼쪽 및 후면 오른쪽 스피커를 연결합니다.

6 **마이크 포트**

사운드 입력을 제공하기 위해 외부 마이크를 연결합니다.

7 **라인 출력/전면 L/R 서라운드 포트**

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 장치에 연결합니다. 서라운드 사운드 스피커 시스템이 있는 경우에는 전면 왼쪽 및 전면 오른쪽 스피커를 이 포트에 연결합니다.

8 **라인 입력/측면 L/R 서라운드 포트**

마이크 및 CD 플레이어와 같은 녹음 또는 재생 장치를 연결합니다. 서라운드 사운드 스피커 시스템이 있는 경우에는 측면 왼쪽 및 측면 오른쪽 스피커를 이 포트에 연결합니다.

9 **중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트**

서브우퍼를 연결합니다.

사양

컴퓨터 모델

표 2. 컴퓨터 모델

컴퓨터 모델

Inspiron 5680

시스템 정보

표 3. 시스템 정보

프로세서

- 8세대 Intel Core i3
- 8세대 Intel Core i5/i5k
- 8세대 Intel Core i7/i7k

시스템 칩셋

Intel Z370

운영 체제

표 4. 운영 체제

지원되는 운영 체제

- Windows 10 Home(64비트)
- Windows 10 Professional(64비트)

치수 및 무게

표 5. 치수 및 무게

높이

458.86mm(18.07인치)

폭

216mm(8.5인치)

깊이

437.53mm(17.23인치)

무게(최대)

13.742kg(30.27파운드)



노트: 컴퓨터 무게는 주문 구성과 제조상 편차에 따라 달라질 수 있습니다.

메모리

표 6. 메모리

슬롯	UDIMM 슬롯 4개
유형	DDR4
지원되는 구성	<ul style="list-style-type: none"> • 8GB DDR4, 2400MHz(1 x 8GB) • 8GB DDR4, 2666MHz(1 x 8GB) • 16GB 듀얼 채널 DDR4 2400MHz(2 x 8GB) • 16GB 듀얼 채널 DDR4 2666MHz(2 x 8GB) • 32GB 듀얼 채널 DDR4 2666MHz(2 x 16GB) • 64GB 듀얼 채널 DDR4 2666MHz(4 x 16GB)

Intel Optane 메모리

Intel Optane 메모리는 스토리지 가속기로 작동합니다. 컴퓨터와 모든 종류의 SATA 기반 스토리지 매체(예: 하드 드라이브, 솔리드 스테이트 드라이브(SSD))의 속도를 높여줍니다.



노트: Intel Optane 메모리는 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.

- 7세대 이상의 Intel Core i3/i5/i7 프로세서
- Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
- Intel 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 15.5.xxxx 이상

표 7. Intel Optane 메모리

인터페이스	PCIe NVMe 3.0 x2
커넥터	M.2

지원되는 구성

16GB 및 32GB

 **노트:** Intel Optane 메모리의 활성화 또는 비활성화에 대한 자세한 내용은 [Intel Optane 메모리 활성화](#) 또는 [Intel Optane 메모리 비활성화](#)를 참조하십시오.

포트 및 커넥터

표 8. 포트 및 커넥터

외장형	
네트워크	RJ45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 Type-C 포트(슬림 광학 드라이브와 함께 제공되는 컴퓨터만 해당) USB 3.1 Gen 1 Type-A 포트(슬림 광학 드라이브 없이 제공되는 컴퓨터용) 5개의 USB 3.1 Gen 1 포트 USB 2.0 포트 4개
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"> 마이크 포트 1개 후면 L/R 서라운드 포트 1개 라인 출력/전면 L/R 서라운드 포트 1개 라인 입력/측면 L/R 서라운드 포트 1개 중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트 1개 1개의 DisplayPort V1.2

통신

표 9. 통신

이더넷

10/100/1000Mbps 이더넷 컨트롤러(시스템 보드에 내장)

무선

- M.2 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1

오디오

표 10. 오디오

컨트롤러

Realtek ALC3861

유형

내장형 7.1 채널, Intel HD 오디오

보관 시

표 11. 보관 시

인터페이스

- 2.5인치 하드 드라이브용 SATA 6Gbps
- 솔리드 스테이트 드라이브용 PCIe/NVMe
- 솔리드 스테이트 드라이브용 Intel Optane

SSD

M.2 드라이브 1개

하드 드라이브

- 2.5인치 하드 드라이브 1개
- 3.5인치 하드 드라이브 2개

광학 드라이브

9.5mm 슬림형 광학 드라이브 1개

용량

하드 드라이브

최대 2TB

SSD

최대 256GB


정격 전원

표 12. 정격 전원

유형	460W
입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 주파수	50 ~ 60Hz
입력 전류	8.0A
온도 범위	
작동 시	5°C ~ 50°C(41°F ~ 122°F)
보관 시	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

비디오

표 13. 비디오

	개별형
컨트롤러	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GTX 1050• NVIDIA GTX 1060• NVIDIA GTX 1070• NVIDIA GTX 1080• AMD RX 560• AMD RX 580• 1개의 PCI-Express X16, 단일 폭/이중 폭, 전체 길이(최대 10.5인치) <p> 노트: 바탕 화면의 그래픽 구성은 주문한 그래픽 카드 구성에 따라 다릅니다.</p>
메모리	<ul style="list-style-type: none">• 2GB GDDR5• 3GB GDDR5• 4GB GDDR5• 8GB GDDR5

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준: ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G1 이하
표 14. 컴퓨터 환경

	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(-50ft ~ 10,000피트)	-15.2 m ~ 10,668 m(-50 피트 ~ 35,000피트)

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.


† 하드 드라이브가 사용되는 경우 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.

‡ 하드 드라이브 헤드가 파킹 위치일 때 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.


인텔 옵테인 메모리


Intel Optane 메모리 활성화

- 1 작업 표시줄에서 검색 상자를 클릭한 후 Intel 빠른 스토리지 기술을 입력합니다.
- 2 **Intel Rapid Storage Technology(Intel 빠른 스토리지 기술)**를 클릭합니다.
Intel Rapid Storage Technology(Intel 빠른 스토리지 기술) 창이 표시됩니다.
- 3 **Status(상태)** 탭에서 **Enable(활성화)**를 클릭하여 Intel Optane 메모리를 활성화합니다.
- 4 경고 화면에서 호환 가능한 빠른 드라이브를 선택하고 **Yes(예)**를 클릭하여 계속해서 Intel Optane 메모리를 활성화합니다.
- 5 **Intel Optane memory(Intel Optane 메모리)** → **Reboot(재부팅)**을 클릭하여 Intel Optane 메모리의 활성화를 완료합니다.

 **노트:** 전체 성능 이점을 보려면 활성화한 이후 응용프로그램을 최대 3 번까지 실행해야 할 수 있습니다.

Intel Optane 메모리 비활성화

 **주의:** Intel Optane 메모리를 비활성화한 후 Intel 빠른 스토리지 기술 드라이브를 분리하려 하지 마십시오. 분리하는 경우 블루 스크린 오류가 발생합니다. Intel 빠른 스토리지 기술 사용자 인터페이스는 드라이브를 제거하지 않고도 분리할 수 있습니다.

 **노트:** 시스템의 Intel Optane 메모리 모듈 또는 Intel Optane 메모리가 가속화한 SATA 스토리지 장치를 분리하기 전에 Intel Optane 메모리를 비활성화해야 합니다.

- 1 작업 표시줄에서 검색 상자를 클릭한 후 Intel 빠른 스토리지 기술을 입력합니다.
- 2 **Intel Rapid Storage Technology(Intel 빠른 스토리지 기술)**를 클릭합니다.
Intel Rapid Storage Technology(Intel 빠른 스토리지 기술) 창이 표시됩니다.
- 3 **Intel Optane Memory(Intel Optane 메모리)** 탭에서 **Disable(비활성화)**를 클릭하여 Intel Optane 메모리를 비활성화합니다.
- 4 경고를 수락하는 경우 **Yes(예)**를 클릭합니다.
비활성화 진행률이 표시됩니다.

- 5 Reboot(재부팅)**을 클릭하여 Intel Optane 메모리의 비활성화를 완료하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

도움말 보기 및 Dell에 문의하기

자체 도움말 리소스

다음과 같은 자체 도움말 리소스를 이용해 Dell 제품 및 서비스에 관한 정보 및 도움말을 얻을 수 있습니다.

표 15. 자체 도움말 리소스

Dell 제품 및 서비스 정보

www.dell.com

Dell 도움말 및 지원 앱



추가 정보



지원 문의

Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

운영 체제에 대한 온라인 도움말

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.

www.dell.com/support

다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.

1 www.dell.com/support로 이동합니다.

2 **Search(검색)** 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.

3 **Search(검색)**를 클릭하여 관련 문서를 검색합니다.

제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.

www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

- 제품 사양
- 운영 체제

- 제품 설치 및 사용
- 데이터 백업
- 문제 해결 및 진단
- 출하시 및 시스템 복원
- BIOS 정보

제품과 관련된 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 찾아보려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.

- **Detect Product(제품 감지)**를 선택합니다.
- **View Products(제품 보기)** 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다.
- 검색 창에 **Service Tag number(서비스 태그 번호)** 또는 **Product ID(제품 ID)**를 입력합니다.

Dell에 문의하기

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 관하여 Dell에 문의하려면 www.dell.com/contactdell을 참조하십시오.



노트: 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다.



노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.