




Inspiron 15 7000 Gaming 설치 및 사양

컴퓨터 모델: Inspiron 15-7577
규정 모델: P72F
규정 유형: P72F001



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. All rights reserved. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 다른 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

2018 - 10

개정 A03

목차

컴퓨터 설정.....	5
Windows에 대한 USB 복구 드라이브 만들기.....	8
USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치.....	8
보기.....	10
전면.....	10
왼쪽.....	11
오른쪽.....	12
베이스.....	13
디스플레이.....	14
하단.....	15
사양.....	16
치수 및 무게.....	16
컴퓨터 모델.....	16
시스템 정보.....	16
운영 체제.....	16
메모리.....	17
포트 및 커넥터.....	17
통신.....	18

무선 모듈.....	18
오디오.....	19
보관 시.....	19
미디어 카드 판독기.....	20
키보드.....	20
카메라.....	21
터치패드.....	21
배터리.....	21
전원 어댑터.....	22
하이브리드 전원.....	22
비디오.....	23
디스플레이.....	23
컴퓨터 환경.....	24

키보드 바로 가기 키..... 25

도움말 보기 및 Dell에 문의하기..... 27

자체 도움말 리소스.....	27
Dell에 문의하기.....	28

컴퓨터 설정

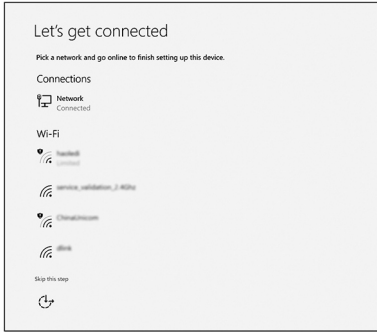
- 1 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



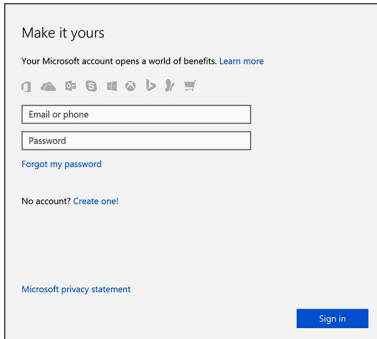
2 운영 체제 설치를 마칩니다.

Windows의 경우:

a) 네트워크에 연결합니다.



b) Microsoft 계정으로 로그인하거나 신규 계정을 생성합니다.



Ubuntu의 경우:

설치를 완료하려면 화면의 지침을 따릅니다.



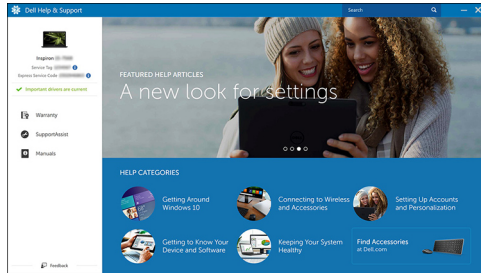
노트: Dell 도킹 스테이션을 연결하기 전에 먼저 Dell.com/support에서 DPM(Dell Power Manager) 3.0을 다운로드했는지 확인합니다. Dell 도킹 스테이션 설치에 대한 자세한 내용은 Dell.com/support/manuals에서 **Dell 도킹 솔루션 사용 설명서**를 참조하십시오.

- 3 Windows에서 Dell 앱을 찾습니다.
표 1. Dell 앱을 찾습니다



컴퓨터 등록

Dell 도움말 및 지원



SupportAssist - 컴퓨터 확인 및 업데이트

- 4 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

Windows를 사용하여 발생할 수 있는 문제를 해결하려면 복구 드라이브를 만드는 것이 좋습니다. 복구 드라이브를 만들려면 최소 16GB 용량의 빈 USB 플래시 드라이브가 필요합니다.

 **노트:** 다음과 같은 단계는 설치된 Windows 버전에 따라 다를 수 있습니다. 최신 지침은 [Microsoft support site\(Microsoft 지원 사이트\)](#)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.
 **노트:** 이 작업을 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 8 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

USB 복구 드라이브를 사용하여 Windows 재설치

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

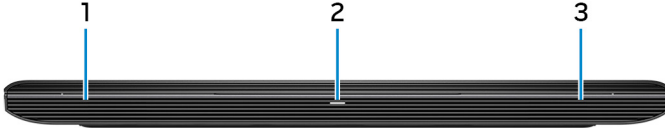


노트: Windows를 재설치하기 전에 컴퓨터에 2GB가 넘는 메모리 또는 32GB가 넘는 저장 공간이 있는지 확인하십시오.

- 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.
이 작업은 완료하는 데 몇 분이 걸리며 이 프로세스 중에 몇 컴퓨터가 재시작됩니다.

보기

전면




1 왼쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

2 전원 및 배터리 상태 표시등/하드 드라이브 작동 표시등

배터리 충전 상태 또는 하드 드라이브 작동을 나타냅니다.

 **노트:** Fn+H를 눌러 전원과 배터리 상태 표시등과 하드 드라이브 작동 표시등 간에 전환합니다.

하드 드라이브 작동 표시등

컴퓨터에서 읽거나 하드 드라이브에 쓸 때 켜집니다.

전원 및 배터리 상태 표시등

전원 및 배터리 충전 상태를 나타냅니다.

흰색으로 켜짐 - 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리 충전량이 5% 이상입니다.

주황색 - 컴퓨터가 배터리로 실행 중이고 배터리 충전량이 5% 미만입니다.

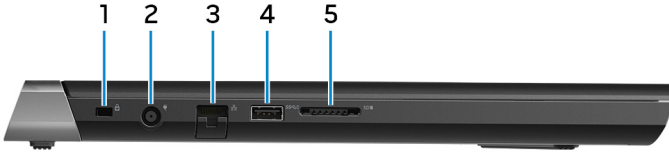
꺼짐

- 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 완전히 충전되었습니다.
- 컴퓨터가 배터리로 실행 중이고 배터리 충전량이 5% 이상입니다.
- 컴퓨터가 대기 모드, 최대 절전 모드 또는 꺼져 있습니다.

3 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

왼쪽



1 보안 케이블 슬롯(Noble 잠금 장치)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

2 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 제공하고 배터리를 충전하기 위해 전원 어댑터를 연결합니다.

3 네트워크 포트

</Z2>

4 PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 포트

외부 스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 컴퓨터가 꺼져 있는 경우에도 USB 장치를 충전할 수 있습니다.



노트: 컴퓨터의 배터리 잔량이 10% 미만인 경우, 전원 어댑터를 연결에 컴퓨터를 충전하고 USB 장치를 PowerShare 포트에 연결합니다.



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

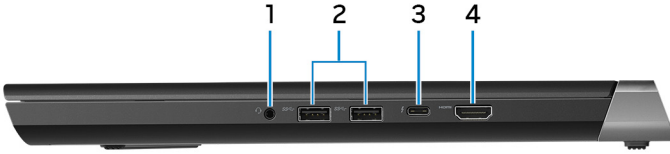


노트: 특정 USB 장치는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 장치를 충전하십시오.

5 미디어 카드 판독기

미디어 카드에서 읽기 및 쓰기를 실행합니다.

오른쪽



1 **헤드셋 포트**

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

2 **USB 3.1 Gen 1 포트(2)**

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

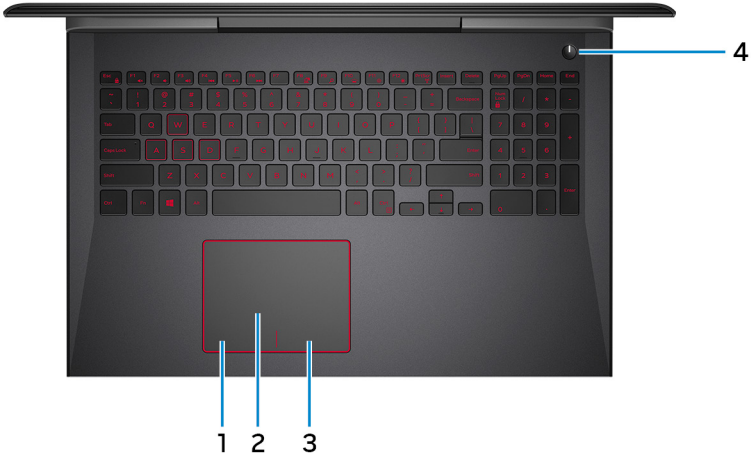
3 **Thunderbolt 3(USB 3.1 Gen 2 Type-C) 포트/DisplayPort**

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, 썬더볼트 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. USB3.1 Gen2의 경우 최대 10Gbps, 썬더볼트3의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

4 **HDMI 포트**

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

베이스



1 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

2 터치패드

터치 패드에서 손가락을 움직여 마우스 포인터를 이동시킵니다. 왼쪽 클릭하려면 누르고 오른쪽 클릭하려면 두 손가락을 누릅니다.

3 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

4 지문 판독기(옵션)가 있는 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

4초 동안 전원 버튼을 길게 눌러 컴퓨터를 강제 종료합니다.

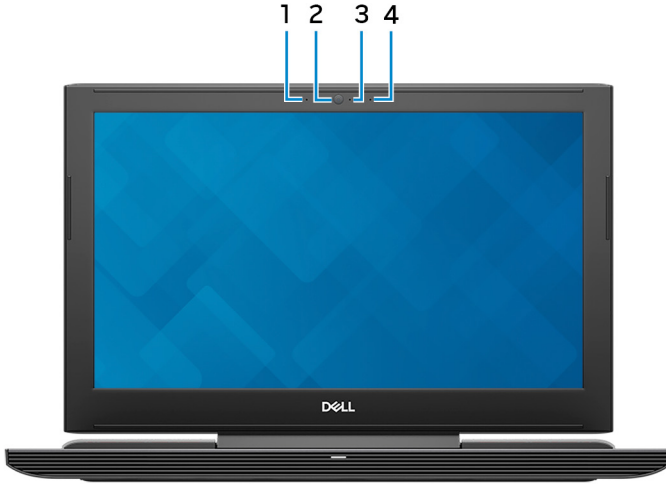
컴퓨터에 로그인하려면 손가락을 지문 판독기에 댍니다. 지문 판독기를 사용하면 컴퓨터가 지문을 암호로 인식할 수 있습니다.



노트: 지문 인쇄를 등록하고 액세스를 활성화하려면 지문 판독기를 구성해야 합니다.

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

디스플레이



- 1 **왼쪽 마이크**
오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.
- 2 **카메라**
화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.
- 3 **카메라 상태 표시등**
카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.
- 4 **오른쪽 마이크**
오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

하단



1 서비스 태그 레이블

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

사양

치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

높이	24.95mm(0.98인치)
폭	389mm(15.31인치)
깊이	274.70mm(10.81인치)
무게(최대)	2.66kg(5.86파운드)



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

컴퓨터 모델

표 3. 컴퓨터 모델

컴퓨터 모델	Inspiron 15-7577
--------	------------------

시스템 정보

표 4. 시스템 정보

프로세서	7세대 Intel Core i5/i7
칩셋	Intel HM175

운영 체제

표 5. 운영 체제

지원되는 운영 체제	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu• Win10 Pro Standard
------------	---

- Win10 Home Standard
- Win10 Home Plus

메모리

표 6. 메모리 사양

슬롯	SODIMM 슬롯 2개
유형	DDR4
속도	2400MHz
지원되는 구성	
메모리 모듈 슬롯당	4GB, 8GB, 16GB
총 메모리	4GB, 8GB, 12GB, 16GB 및 32GB

포트 및 커넥터

표 7. 포트 및 커넥터

외장형	
네트워크	RJ-45 포트 1개
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2개의 USB 3.1 Gen 1 포트 • PowerShare를 사용하는 1개의 USB 3.1 Gen 1 포트 • Thunderbolt 3(USB 3.1 Gen 2 Type-C) 포트/DisplayPort
오디오/비디오	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 HDMI 2.0a(최대 4K 지원) 포트 • 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 1개

표 8. 포트 및 커넥터

내장

M.2 카드

- 1개의 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 카드 슬롯(SATA 또는 PCIe/NVMe)
- WiFi/Bluetooth용 M.2 슬롯 1개

통신

표 9. 지원되는 통신

이더넷

10/100/1000Mbps 이더넷 컨트롤러(시스템 보드에 내장)

무선

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2



노트: Windows 10은 현재 Bluetooth 4.1까지 지원합니다.

- Miracast

무선 모듈

표 10. 무선 모듈 사양

전송 속도

867Mbps(최대)

지원되는 주파수 대역

이중 밴드 2.4GHz/5GHz

암호화

- 64비트 및 128비트 WEP
- TKIP
- AES-CCMP

오디오

표 11. 오디오 사양

컨트롤러	Waves MaxxAudio Pro 가 내장된 Realtek ALC3246
스피커	2개
스피커 출력	<ul style="list-style-type: none">• 평균: 2W• 최대: 2W
마이크로폰	디지털 어레이 마이크
볼륨 조절	미디어 컨트롤 바로 가기 키

보관 시

표 12. 스토리지 사양

인터페이스	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps• PCIe/NVMe
하드 드라이브	2.5인치 드라이브(SATA) 1개
솔리드 스테이트 드라이브(SSD)	M.2 드라이브(SATA 또는 PCIe/NVMe) 1개
용량	최대 2TB
하드 드라이브	
SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA: 최대 256GB• PCIe/NVMe: 최대 512GB

미디어 카드 판독기

표 13. 미디어 카드 판독기 사양

유형

2-in-1 슬롯 1개

지원되는 카드

- SD 카드
- MMC(Multimedia Card)

키보드


표 14. 키보드 사양


유형


- 백라이트 키보드
- 비백라이트 키보드

바로 가기 키

키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, Shift와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.

 **노트:** 더 나은 게임 환경을 위해 S 키에 촉각 감지 표시가 있습니다.

 **노트:** 멀티미디어 키 모드와 기능 키 모드의 두 모드 간에 기능 키 (F1~F12)의 기본 동작을 전환하려면 Fn+Esc를 누릅니다.

 **노트:** BIOS 설치 프로그램에서 **Function Key Behavior**(기능 키 동작)을 변경하여 기능 키(F1~F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.

[키보드 바로 가기 키](#)

카메라

표 15. 카메라 사양

해결 방법

- 정지 이미지: 0.92메가픽셀
- 비디오: 30fps에서 1280 x 720(HD)
(최대)

대각선 가시 각도

74.9°

터치패드

표 16. 터치패드 사양

해결 방법

- 수평: 1228
- 수직: 928

치수

- 폭: 105mm(4.14인치)
- 높이: 80mm(3.15인치)

배터리

표 17. 배터리 사양

유형

4셀 "스마트" 리튬 이온(56WHr)

치수

높이

5.90 mm(0.23인치)

폭

98.20mm(3.87인치)

깊이

233.37mm(9.19인치)

무게(최대)

0.25kg(0.55)

전압

15.20 VDC

충전 시간(평균)

4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)

작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
수명(예상)	300회 방전/충전 반복
온도 범위	<ul style="list-style-type: none"> 작동 시: 0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F) 미작동 시: -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
코인 셀 배터리	CR-2032

전원 어댑터

표 18. 전원 어댑터 사양

유형	130W	180W
입력 전류(최대)	2.50A	2.50A
출력 전류(연속)	6.70A	9.23A
직경(커넥터)		7.4mm
입력 전압		100VAC~240VAC
입력 주파수		50Hz~60Hz
온도 범위	<ul style="list-style-type: none"> 작동 시: 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 미작동 시: -40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F) 	

하이브리드 전원

하이브리드 전원 기능을 사용하면 높은 그래픽 및 프로세서 성능이 필요한 게임과 같이 과부하 인스턴스 동안 시스템이 최적의 상태로 작동할 수 있습니다. 전원 어댑터 및 배터리에서 전원 입력을 조정하여 최적의 상태를 만듭니다. 배터리 용량이 10% 이상일 경우 이 기능이 활성화됩니다.

하이브리드 전원 기능이 활성화되어 있는 경우, 다음 이벤트가 발생할 수 있습니다.

- 전원 어댑터에 연결해도 배터리가 충전되지 않습니다.

- 전원 어댑터에 연결해도 배터리가 천천히 충전됩니다.
- 전원 어댑터에 연결해도 배터리가 고갈됩니다.

배터리 충전량이 10% 미만으로 떨어지면 하이브리드 전원이 비활성화되고 시스템 성능이 저하될 수 있습니다. 컴퓨터가 더 이상 과부하를 받지 않을 때 즉시 배터리 충전이 재개됩니다.

비디오

표 19. 비디오 사양

	내장형	개별형
컨트롤러	Intel HD 그래픽 630	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce GTX 1050 • NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti • NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design
메모리	공유 시스템 메모리	<ul style="list-style-type: none"> • 4GB GDDR5 • 6GB GDDR5(NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design)

디스플레이

표 20. 디스플레이 사양

유형	15인치 FHD IPS(In-plane switching) 패널	15인치 UHD IPS(In-plane switching) 패널
비디오 해상도(최대)	1920 x 1080	3840 x 2160
가시 각도(좌/우/상/하)	80/80/80/80(In-plane switching 패널)	80/80/80/80(In-plane switching 패널)
픽셀 피치	0.179mm	0.090mm
치수		

높이	193.59mm(7.62인치)	194.40mm(7.65인치)
폭	344.16mm(13.54인치)	345.60mm(13.60인치)
대각선(LCD 활성 영역)	394.87 mm(15.55인치)	396.52mm(15.61)
재생률	60Hz	
작동 각도	0도(닫힘)~135도	
제어부	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다	

컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준: ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G1 이하
표 21. 컴퓨터 환경

	작동 시	보관 시
온도 범위	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)	-40 ~ 65°C(-40 ~ 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 임의의 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.

키보드 바로 가기 키










 **노트:** 키보드 문자는 키보드 언어 구성에 따라 다를 수 있습니다. 바로 가기에 사용되는 키는 모든 언어 구성에 동일하게 유지됩니다.

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

키	설명
	오디오 음소거
	볼륨 감소
	볼륨 증가
	이전 트랙/챕터 재생
	재생/일시 중지
	다음 트랙/챕터 재생
	외부 디스플레이로 전환
	검색
	키보드 백라이트 설정/해제(옵션)
	밝기 감소
	밝기 증가
	무선 켜기/끄기
	일시 중지/중단
	절전

키	설명
	ScrLk 전환
	전원, 배터리 상태등/ 하드 드라이브 작동 표시등 토글  노트: 하드 드라이브 작동 표시등은 하드 드라이브가 탑재된 컴퓨터에서만 지원됩니다.
	시스템 요청
	응용 프로그램 메뉴 열기
	Fn 키 잠금 전환
	End
	Home
	Page down
	Page up

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 23. 자체 도움말 리소스

Dell 제품 및 서비스 정보

www.dell.com

Dell 도움말 및 지원 앱



도움말 액세스

Windows 검색에서 Help and Support을 입력한 다음 Enter를 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, 드 라이브, 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



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

- **Detect Product(제품 감지)**를 선택합니다.

- 출하시 및 시스템 복원
- BIOS 정보
- **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.