



XPS 9380


설치 및 사양



참고, 주의 및 경고

 **노트:** "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

 **주의:** 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

 **경고:** 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

© 2018-2019 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 다른 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

1 XPS 9380 설정	4
2 XPS 9380의 모습	6
전면	6
오른쪽	6
왼쪽	7
베이스	7
디스플레이	8
하단	8
3 XPS 9380의 사양	10
치수 및 무게	10
프로세서	10
칩셋	10
운영 체제	11
메모리	11
포트 및 커넥터	11
통신	12
오디오	12
스토리지	13
미디어 카드 판독기	13
키보드	13
카메라	14
터치패드	14
터치패드 제스처	14
전원 어댑터	15
배터리	15
디스플레이	16
지문 인식기(옵션)	16
비디오	17
컴퓨터 환경	17
4 키보드 바로 가기 키	18
5 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	20

XPS 9380 설정

이 노트: 이 문서의 이미지는 주문한 컴퓨터의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



이 노트: 배터리 전원을 절약하기 위해 배터리가 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.

2. 운영 체제 설치를 마칩니다.

Ubuntu의 경우:

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. Ubuntu 설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support의 기술 문서 [SLN151664](#) 및 [SLN151748](#)을 참조하십시오.

Windows의 경우:

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



- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.


이 노트: 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스 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.

3. Windows 시작 메뉴에서 Dell 앱을 찾고 사용합니다(권장).

표 1. Dell 앱을 찾습니다

리소스	설명
	My Dell 핵심 Dell 애플리케이션, 도움말 문서 및 컴퓨터에 대한 기타 중요한 정보의 중앙 위치입니다. 보증 상태, 권장 부속품 및 소프트웨어 업데이트(사용 가능한 경우)에 대해서도 안내해 줍니다.
	SupportAssist 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 도구는 운영체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support 에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오.

 **노트:** SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.

**Dell Update**

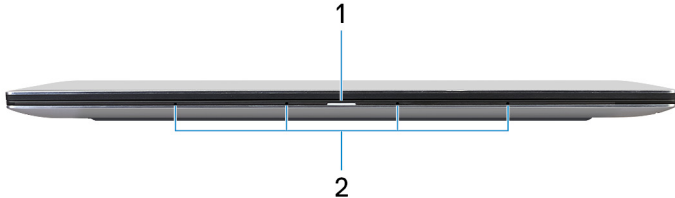
중요한 수정 사항이나 최신 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 [SLN305843](#)을 참조하십시오.

**Dell Digital Delivery**

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않는 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 [153764](#)를 참조하십시오.

XPS 9380의 모습

전면



1. 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 상태 및 배터리 상태를 나타냅니다.

흰색 켜짐 - 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리를 충전 중입니다.

주황색 켜짐 - 배터리 충전량이 부족하거나 Critical(위험)입니다.

꺼짐 - 배터리가 완전히 충전되었습니다.

ⓘ 노트: 특정 컴퓨터 모델에서는 전원 및 배터리 상태 표시등도 시스템 진단에 사용됩니다. 자세한 정보는 컴퓨터의 *서비스 설명서*에서 *문제 해결* 섹션을 참조하십시오.

2. 마이크(4개)

오디오 녹음, 음성 통화 등을 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

오른쪽



1. 오른쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

2. microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다.

3. USB 3.1 Gen 2(Type-C) 포트, Power Delivery/DisplayPort 지원

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

장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 7.5 W 전원 출력을 제공합니다.

ⓘ 노트: Dell 어댑터 USB-C~USB-A 3.0이 이 컴퓨터와 함께 제공됩니다. 이 어댑터를 사용하여 기존 USB 3.0 액세서리를 컴퓨터의 USB(Type-C) 포트에 연결하십시오.

ⓘ 노트: DisplayPort 장치에 연결하려면 USB Type-C~DisplayPort 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

4. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

왼쪽



1. 보안 케이블 슬롯(웨이형)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

2. Power Delivery를 지원하는 썬더볼트 3(USB Type-C) 포트(기본)

USB 3.12세대, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. USB3.1 Gen2의 경우 최대 10Gbps, 썬더볼트3의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 5V/3A 전원 출력을 제공합니다.

이 노트: DisplayPort 장치에 연결하려면 USB Type-C~DisplayPort 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

3. 썬더볼트 3(USB 유형 C) 포트와 전원 전달

USB 3.12세대, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3을 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. USB3.1 Gen2의 경우 최대 10Gbps, 썬더볼트3의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 장치 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 5V/3A 전원 출력을 제공합니다.

이 노트: DisplayPort 장치에 연결하려면 USB Type-C~DisplayPort 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.

4. 배터리 충전 상태 버튼

배터리의 잔여 충전량을 확인하려면 누릅니다.

5. 배터리 충전 상태 표시등(5개)

배터리 충전 상태 버튼을 누르면 켜집니다. 각 표시등은 약 20% 충전을 나타냅니다.

6. 왼쪽 스피커

오디오 출력을 제공합니다.

베이스



1. 터치패드

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

2. 왼쪽 클릭 영역

왼쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

3. 오른쪽 클릭 영역

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

4. 지문 판독기(선택 사양)가 장착된 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있을 때 전원 버튼을 누르면 컴퓨터가 절전 모드로 전환되고 전원 버튼을 10초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

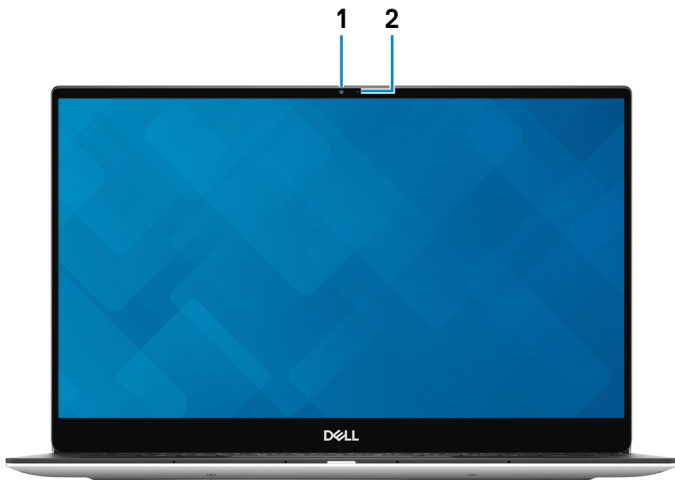
POST 미실행 문제가 발생하는 경우 25초 이상 전원 버튼을 길게 눌러 RTC 배터리를 재설정합니다.

전원 버튼에 지문 판독기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

① 노트: Windows에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support/manuals의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

② 노트: 전원 버튼의 전원 상태 표시등은 지문 판독기가 없는 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다. 전원 버튼에 지문 판독기가 내장된 컴퓨터는 전원 버튼에 전원 상태 표시등이 없습니다.

디스플레이



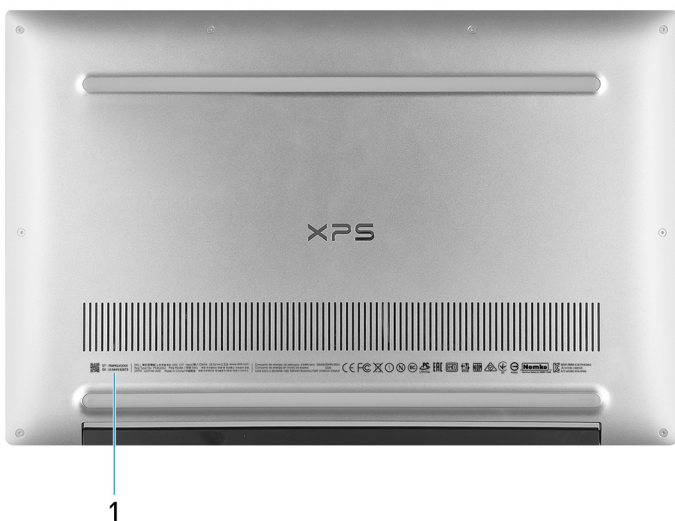
1. 카메라

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.

2. 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

하단



1. Service Tag

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

XPS 9380의 사양

치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

설명	값
높이:	
전면	7.80mm(0.31인치)
후면	11.63mm(0.46인치)
폭	301.76mm(11.88인치)
깊이	199.24mm(7.84인치)
무게(최대)	1.27kg(2.81파운드)

① **노트:** 컴퓨터 무게는 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.

프로세서

표 3. 프로세서

설명	값				
프로세서	8세대 인텔 코어 i3(8145U)	8세대 인텔 코어 i5(8265U)	8세대 인텔 코어 i7(8565U)	8세대 인텔 코어 i5(8365U)	8세대 인텔 코어 i7(8665U)
와트	15W	15W	15W	15W	15W
코어 개수	2	4	4	4	4
스레드 개수	4	8	8	8	8
속도	2.10GHz, 최대 3.90GHz	1.60GHz, 최대 3.90GHz	1.80GHz, 최대 4.60GHz	1.60GHz, 최대 4.10GHz	1.90GHz, 최대 4.80GHz
스마트 캐시	4MB	6MB	8MB	6MB	8MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620	인텔 UHD 그래픽 620

칩셋

표 4. 칩셋

설명	값		
프로세서	8세대 인텔 코어 i3	8세대 인텔 코어 i5	8세대 인텔 코어 i7
칩셋	프로세서에 통합	프로세서에 통합	프로세서에 통합

설명	값		
DRAM 버스 폭	채널당 64비트	채널당 64비트	채널당 64비트
플래시 EPROM	32MB	32MB	32MB
PCIe 버스	PCIe Gen 3	PCIe Gen 3	PCIe Gen 3
외부 버스 주파수	PCIe Gen 3x4	PCIe Gen 3x4	PCIe Gen 3x4

운영 체제

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

메모리

표 5. 메모리 사양

설명	값
슬롯	온보드 메모리 <i>i</i> 노트: 메모리 모듈은 시스템 보드에 내장되어 있습니다. 메모리 모듈이 제대로 작동하지 않고 교체가 필요한 경우 시스템 보드를 교체해야 합니다.
유형	듀얼 채널 LPDDR3
속도	2133MHz
최대 메모리	16GB
최소 메모리	4GB
슬롯당 메모리 크기	적용되지 않음
지원되는 구성	<ul style="list-style-type: none"> · 4GB LPDDR3, 2133MHz(2개의 2GB) · 8GB LPDDR3, 2133MHz(2개의 4GB) · 16GB LPDDR3, 2133MHz(2개의 8GB)

포트 및 커넥터

표 6. 외부 포트 및 커넥터

외장형:	
USB	2개의 Thunderbolt 3(USB Type-C) 포트, Power Delivery 지원
오디오	1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트
비디오	2개의 USB 3.1 Gen 1(USB Type-C) 포트, Power Delivery/DisplayPort 지원
미디어 카드 판독기	MicroSD 카드 판독기
도킹 포트	지원되지 않음
전원 어댑터 포트	USB Type-C를 통한 DC 입력

외장형:

보안

Wedge 잠금

표 7. 내부 포트 및 커넥터

내장형:

M.2

1개의 2280/2230 SSD(Solid-State Drive)용 M.2 슬롯

① **노트:** 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 [SLN301626](#)을 참조하십시오.

통신

무선 모듈

표 8. 무선 모듈 사양

설명	값	
모델 번호	Killer 1435-S	인텔 9260 ① 노트: 인텔 9260은 8세대 인텔 코어 i5(8365U) 및 8세대 인텔 코어 i7(8665U)과 함께 제공된 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.
전송 속도	최대 867Mbps	최대 1733Mbps
주파수 밴드 지원	이중 대역 2.4GHz/5GHz	이중 대역 2.4GHz/5GHz
무선 표준	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 802.11a/b/g· Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n)· Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac)
암호화	<ul style="list-style-type: none">· 64비트/128비트 WEP· AES-CCMP· TKIP	<ul style="list-style-type: none">· 64비트/128비트 WEP· AES-CCMP· TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

오디오

표 9. 오디오 사양

설명	값
컨트롤러	Realtek ALC3271-CG(Waves MaxxAudio Pro 지원)
스테레오 변환	지원됨
내부 인터페이스	HD 오디오
외부 인터페이스	7.1 채널 출력, 범용 오디오 잭은 마이크 입력, 스테레오 헤드폰 및 헤드셋 콤보를 지원합니다.
스피커	2개
내부 스피커 증폭기	지원됨

설명	값
외부 볼륨 컨트롤	지원됨
스피커 출력:	
평균	2 W
최대	2.5W
서브우퍼 출력	지원되지 않음
마이크로폰	디지털 어레이 마이크

스토리지

이 컴퓨터는 다음 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 M.2 2230/2280 PCIe/NVMe 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 2230/2280 SATA 솔리드 스테이트 드라이브

❗ | 노트: 2280 및 2230 솔리드 스테이트 드라이브에는 각기 고유한 열판이 있습니다. 이 열판은 바꿔 사용할 수 없습니다.

표 10. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
1개의 M.2 2280/2230 SSD(Solid-State Drive)	<ul style="list-style-type: none"> · SATA AHCI, 최대 6Gbps · PCIe Gen 3 x4 NVMe, 최대 32Gbps 	<ul style="list-style-type: none"> · 2280: 최대 2TB · 2230: 최대 128GB

미디어 카드 판독기

표 11. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
유형	1개의 microSD 카드 슬롯
지원되는 카드	<ul style="list-style-type: none"> · mSD(microSecure Digital) · mSDHC(microSecure Digital High Capacity) · mSDXC(microSD Extended Capacity)

키보드

표 12. 키보드 사양

설명	값
유형	백라이트 키보드
배치	QWERTY
키 개수	<ul style="list-style-type: none"> · 미국 및 캐나다: 82키 · 영국: 83키 · 일본: 86키
크기	X=19.05mm 키 피치 Y=18.05mm 키 피치

설명	값
바로 가기 키	<p>키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, <Shift> 키와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.</p> <p>노트: BIOS 설치 프로그램에서 Function Key Behavior(기능 키 동작)을 변경하여 기능 키(F1~ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.</p> <p>키보드 바로 가기 키</p>

카메라

표 13. 카메라 사양

설명	값
카메라 개수	1
유형	고정 포커스 렌즈
위치	상단 장착 전면 카메라
센서 유형	CMOS 센서 기술
해상도:	
정지 화상	0.9메가픽셀(HD)
비디오	30FPS에서 1280 x 720(HD)
대각선 가시 각도	78도

터치패드

표 14. 터치패드 사양

설명	값
해상도:	
수평	305
수직	305
크기:	
수평	105mm(4.13인치)
수직	60mm(2.36인치)

터치패드 제스처

Windows 10용 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 support.microsoft.com에서 Microsoft 기술 자료 문서 4027871을 참조하십시오.

전원 어댑터

표 15. 전원 어댑터 사양

설명	값
유형	45W USB(Type-C)
직경(커넥터)	지원되지 않음
입력 전압	100VAC~240VAC
입력 주파수	50 Hz-60 Hz
입력 전류(최대)	1.30 A
출력 전류(연속)	<ul style="list-style-type: none"> · 20VDC/2.25A · 15VDC/3A · 9VDC/3A · 5VDC/3A
정격 출력 전압	20VDC/15VDC/9VDC/5VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C~40°C(32°F~104°F)
스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

배터리

표 16. 배터리 사양

설명	값
유형	4셀 "스마트" 리튬 이온(52Whr)
전압	7.60VDC
무게(최대)	0.22kg(0.48lb)
크기:	
높이	4.30mm(0.17인치)
폭	257.60mm(10.14인치)
깊이	98.60mm(3.88인치)
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F)
스토리지	-40 ~ 65°C(-40 ~ 149°F)
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
충전 시간(평균)	4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)
	<p>① 노트: Dell Power Manger 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 지속 시간, 시작 및 종료 시간 등을 관리합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 정보는 www.dell.com/에서 <i>Me and My Dell</i>을 참조하십시오.</p>

설명	값
수명(예상)	300회 방전/충전 반복
코인 셀 배터리	ML1220
작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.

디스플레이

표 17. 디스플레이 사양

설명	값		
유형	13.3형 FHD 터치스크린	13.3형 FHD 비터치스크린	13.3형 UHD 터치스크린
패널 기술	WVA(Wide Viewing Angle)	WVA(Wide Viewing Angle)	WVA(Wide Viewing Angle)
밝기(일반)	400니트	400니트	400니트
크기(활성 영역):			
높이	165.24mm(6.51인치)	165.24mm(6.51인치)	165.24mm(6.51인치)
폭	293.76mm(11.57인치)	293.76mm(11.57인치)	293.76mm(11.57인치)
대각선	337.82mm(13.30인치)	337.82mm(13.30인치)	337.82mm(13.30인치)
기본 해상도	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
메가픽셀	2.07	2.07	8.29
인치 당 픽셀(PPI)	166	166	331
명암비(최소)	1500:1	1500:1	1500:1
응답 시간(최대)	30msec 상승/하강	30msec 상승/하강	30msec 상승/하강
재생률	60Hz	60Hz	60Hz
수평 가시 각도	+/-85도	+/-85도	+/-85도
수직 가시 각도	+/-85도	+/-85도	+/-85도
픽셀 피치	0.153mm	0.153mm	0.0765mm
전력 소비량(최대)	2.90W	2.90W	5.41W
눈부심 방지와 반사 방지 비교	반사 방지	눈부심 방지	반사 방지
터치 옵션	예	아니요	예

지문 인식기(옵션)

표 18. 지문 판독기 사양

설명	값
센서 기술	터치
센서 해상도	500dpi

설명	값
센서 영역	5.5mm x 4.5mm
센서 픽셀 크기	108 x 88픽셀

비디오

표 19. 독립 그래픽 사양

독립 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 종류
지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음

표 20. 내장형 그래픽 사양

내장형 그래픽			
컨트롤러	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	프로세서
인텔 UHD 그래픽 620	지원되지 않음	공유 시스템 메모리	8세대 인텔 코어 i3/i5/i7

컴퓨터 환경

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

표 21. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
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)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	110G†	160G‡
고도(최대)	-15.2m~3,048m(-50피트~10,000피트)	-15.2 m ~ 10,668 m(-50피트 ~ 35,000피트)

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

키보드 바로 가기 키

① 노트: 키보드 문자는 키보드 언어 구성에 따라 다를 수 있습니다. 바로 가기에 사용되는 키는 모든 언어 구성에 동일하게 유지됩니다.



















키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 키의 아래쪽에 표시된 기호는 키를 누를 때 입력되는 문자를 나타냅니다. Shift 키와 해당 키를 누르면 키의 위쪽에 표시된 기호가 입력됩니다. 예를 들어, **2** 키를 누르면 2가 입력되며, **Shift + 2** 키를 누르면 @가 입력됩니다.

키보드의 상단 행에 있는 F1~F12 키는 멀티미디어 제어를 위한 기능 키로, 키의 하단에 아이콘으로 나타납니다. 기능 키를 눌러 아이콘이 나타내는 작업을 호출합니다. 예를 들어, <F1>을 누르면 오디오가 음소거됩니다(아래 표 참조).

그러나, 특정 소프트웨어 애플리케이션에 F1~F12 기능 키가 필요한 경우 **Fn + Esc** 키를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 **Fn** 키와 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, **Fn + F1** 키를 눌러 오디오를 음소거합니다.








① 노트: BIOS 설정 프로그램에서 **Function Key Behavior**(기능 키 동작)를 변경하여 기능 키(F1~F12)의 기본 동작을 정의할 수도 있습니다.

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
 F1	Fn + 	오디오 음소거
 F2	Fn + 	볼륨 감소
 F3	Fn + 	볼륨 증가
 F4	Fn + 	이전 트랙/챕터 재생
 F5	Fn + 	재생/일시 중지
 F6	Fn + 	다음 트랙/챕터 재생
 F8	Fn + 	외부 디스플레이로 전환
 F9	Fn + 	검색
 F10	Fn + 	키보드 백라이트 설정/해제(옵션)
 F11	Fn + 	인쇄 화면
 F12	Fn + 	삽입

Fn 키는 또한 키보드에서 선택한 키와 함께 기타 보조 기능을 호출하는 데 사용됩니다.

표 23. 키보드 바로 가기 키 목록


기능 키	동작을
	일시 중지/중단
	ScrLk 전환
	시스템 요청
	응용 프로그램 메뉴 열기
	Fn 키 잠금 전환
	Page up/밝기 증가
	Page down/밝기 감소

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 24. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
My Dell	
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.	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support로 이동합니다. 검색 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다. 검색을 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.
제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.	www.dell.com/support/manuals 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.
<ul style="list-style-type: none"> 제품 사양 운영 체제 제품 설치 및 사용 데이터 백업 문제 해결 및 진단 출하시 및 시스템 복원 BIOS 정보 	<p>제품에 관련된 <i>Me and My Dell</i>을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품 감지를 선택합니다. 제품 보기 아래의 드롭다운 메뉴를 통해 제품을 찾습니다. 검색 창에 서비스 태그 번호 또는 제품 ID를 입력합니다.

Dell에 문의하기

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

① 노트: 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 국가/지역에 제공되지 않을 수 있습니다.

① 노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.