XPS 13 컨버터블 설치 및 사양



컴퓨터 모델: XPS 9365 규정 모델: P71G 규정 유형: P71G001

참고, 주의 및 경고

① 노트: "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

▲ 경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

© 2016-2018 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

2018-09

목차

1 컴퓨터 설정	4
2 보기	5
고 · 1	б
인전	55
C ㄱ	
イ つ 別の人	0 6
데이	0
니	،
9 C	
· 도 드 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
·····································	8
시태ᄃ	а О
— C 테ㅌ	9 Д
3 사양	10
치수 및 무게	
시스템 정보	
메모리	11
포트 및 커넥터	
통신	11
비디오	11
오디오	11
보관 시	12
미디어 카드 판독기	12
디스플레이	
키보드	13
카메라	13
터치 패드	
배터리	13
전원 어댑터	
컴퓨터 환경	
4 키보드 바로 가기 키	15
토 드 오 마 버 키 미 ㅇ, »에 ㅁ 이 치 기	40
5 노굼걸 보기 곳 Dell에 군의아기	
시에 도꿉된 디오으	
Dell'에 군의야기	



1

1 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.



- ① 노트: 배터리 전원을 절약하기 위해 배터리가 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 눌러 컴 퓨터를 켜십시오.
- 2 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 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

SupportAssist



컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 상태를 사전에 확인합니다. SupportAssist OS 복구 도구는 운영체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시 오.

() 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.



Dell Update

중요한 수정 사항이나 최신 장치 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다.



Dell Digital Delivery

구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지는 않은 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다.



전면

1

1 배터리 상태 표시등

배터리 충전 상태를 나타냅니다.

진한 주황색 - 배터리 충전량이 부족합니다.

주황색으로 깜박임 - 배터리 충전 상태가 Critical(위험)입니다.

흰색으로 고정 — 배터리가 충전 중입니다.

꺼짐 - 배터리가 완전히 충전되었습니다.



1 전원 어댑터/썬더볼트 3(USB 유형 c) 포트

썬더볼트 3 장치와 Dell 도킹 스테이션을 연결합니다.

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.

장치 간 양방향 전원 공급이 가능하도록 Power Delivery를 지원합니다.

빠른 충전이 가능하도록 최대 5V/3A의 전원 출력을 제공합니다.

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

2 **헤드셋 포트**

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

3 배터리 충전 상태 버튼

배터리의 잔여 충전량을 확인하려면 누릅니다.

4 배터리 충전 상태 표시등(5개)

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





1 전원 버튼

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

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

4초 동안 길게 눌러 컴퓨터를 강제 종료합니다.

- 1 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.
- 2 microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다.

3 USB 3.1(유형 C) 포트/디스플레이 포트

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

① 노트: 이 포트는 썬더볼트 3 장치 및 Dell 도킹 스테이션과 호환되지 않습니다. 썬더볼트 3 장치와 Dell 도킹 스테이션을 컴퓨터의 왼쪽에 있는 썬더볼트 3(USB 유형 C) 포트에 연결합니다.

- (i) 노트: DisplayPort 장치에 연결하려면 어댑터(별도 판매)가 필요합니다.
- 4 보안 케이블 슬롯(Noble 잠금 장치)

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

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 누릅

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

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

오른쪽 클릭 영역 3

지문 판독기

디스플레이

4

오른쪽 클릭과 같은 기능이 수행됩니다.

니다.

DØLL 2 3 1 DELL 🎸 4

왼쪽 마이크 1

오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.

카메라 2

화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.

3 카메라 상태 표시등

카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.

오른쪽 마이크 4

오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.



1 서비스 태그 및 규정 레이블

서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다. 규정 레이블에는 컴퓨터의 규정 정보가 포함되어 있습니다.

모드

노트북











텐트



XPS 9365 8세대 인텔 코어 m3/i5/i7 프로세서에 통합

시스템 정보

표 3. 시스템 정보 사양

컴퓨터 모델

프로세서

칩셋

L트: 노트북 무게는 주문 구성과 제조상 차이에 따라 달라 질 수 있습니다.

8.20~13.70mm(0.32~0.54인치) 304.20mm(11.98인치) 198.50mm(7.81인치) 1.24kg(2.73파운드)

표 2. 치수 및 무게 사양

치수 및 무게

- 전원 어댑터 컴퓨터 환경 .
- 배터리

높이

깊이

무게

폭

- 터치 패드
- 카메라
- 키보드
- 미디어 카드 판독기 디스플레이
- 보관 시
- 오디오
- 비디오
- 통신
- 포트 및 커넥터
- 메모리
- 시스템 정보 •
- 치수 및 무게 •

주제:



메모리

표 <mark>4.</mark> 메모리 사	양
-------------------------	---

유형	듀얼 채널 LPDDR3
속도	최대 1866MHz
지원되는 구성	4GB, 8GB, 16GB

① ┃ 노트: 메모리는 시스템 보드의 내장형입니다.

포트 및 커넥터

표 5. 포트 및 커넥터(외장형) 사양

외장형:	
USB	 USB 3.1(C 유형) 포트/DisplayPort 전원 어댑터/썬더볼트 3(USB C 유형) 포트 1개
오디오/비디오	헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 1개
표 6. 포트 및 커넥터(내장형) 사양	
내장형:	
M.2 카드	솔리드 스테이트 드라이브(SSD) 카드용 M.2 슬롯 1개
통신	
표 7. 통신 사양	
무선	Wi-Fi 802.11acBluetooth 4.2
비디오	
표 8. 비디오 사양	
컨트롤러	Intel HD 그래픽 615
메모리	공유 시스템 메모리
오디오	
표 9. 오디오 사양	
컨트롤러	Waves MaxxAudio Pro가 있는 Realtek ALC3271
스피커	2 개

유형

지원되는 카드

디스플레이

표 12. 디스플레이 사양

유형	 13.3인치 UltraSharp QHD+ InfinityEdge 디스플레이(터치 스크 린 포함) 13.3인치 FHD InfinityEdge 디스플레이(터치 스크리 포함)
비디오 해상도(최대)	 QHD+: 3200 x 1800 FHD: 1920 x 1080
픽셀 피치	QHD+: 0.0918mmFHD: 0.1530mm
재생률	60 Hz
작동 각도	0도(닫힘)~360도
제어부	바로 가기 키를 사용하면 밝기를 제어할 수 있습니다
높이	165.24mm(6.51인치)
폭	293.76mm(11.57인치)
대각선	337.05mm(13.27인치)

표 11. 미디어 카드 판독기 사양

미디어 카드 판독기

표 10. 스토리지 사양

보관 시

볼륨 조절

인터페이스

하드 드라이브

마이크로폰

출력

• 평균:2W

• SATA 6 Gbps • PCle 8 Gbps

microSD 슬롯 1개

• microSD 고용량(microSDHC)

• 초고속(UHS) microSD Extended-Capacity(microSDXC)

• microSD

M.2 SSD 1개

디지털 어레이 마이크

미디어 컨트롤 바로 가기 키

- 최대: 2.5W

키보드

컴퓨터가 꺼져 있을 때 충전 시간(평균)

4시간

표 13. 키보드 사양	
유형	백라이트 키보드
바로 가기 키	키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대 체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니 다. 대체 문자를 입력하려면, Shift와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면, Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.
	(〕 <mark>노트:</mark> BIOS 설치 프로그램에서 Function Key Behavior(기 능 키 동작)을 변경하여 기능 키(F1~ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.
	키보드 바로 가기 키
카메라	
표 14, 카메라 사양	
해결 방법	 정지 이미지: 0.92메가픽셀 비디오: 30 fps에서 1280 x 720(HD)(최대)
대각선 가시 각도	74.6도
터치 패드	
표 15. 터치 패드 사양 해결 방법	• 가로: 305DPI • 세로: 305DPI
치수	 높이: 60mm(2.36인치) 폭: 105mm(4.13인치)
배터리	
표 16. 배터리 사양	
유형	4셀 46WHr 스마트 리튬 이온
폭	107.70mm(4.24인치)
깊이	3.65mm(0.14인치)
높이	267.20mm(10.52인치)
무게(최대)	0.20kg(0.44파운드)
전압	8.9 VDC

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

0°C~35°C(32°F~95°F) 온도 범위 -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) 160G[‡] 140 G[†] -15.20m ~ 3048m(-50피트 ~ 10,000피트) 고도(최대) -15.20m ~ 10,668m(-50피트 ~ 35,000피트) * 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

컴퓨터 환경

표 18. 컴퓨터 환경 사양

표 17, 전원 의법의 사용	
유형	30W
입력 전압	100VAC~240VAC
입력 주파수	50 Hz–60 Hz
입력 전류(최대)	0.90 A
출력 전류(연속)	1.50 A/2 A/2 A
정격 출력 전압	20/12/5 VDC
온도 범위: 작동 시	0~40°C(32~104°F)
온도 범위: 보관 시	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

작동 시

표 17. 전원 어댑터 사양

전원 어댑터

수명(예상) 온도 범위: 작동 시 온도 범위: 보관 시 코인 셀 배터리

작동 시간

-20°C~65°C (-4°F~149°F) 컴퓨터에 Dell 코인 셀 배터리를 사용하는 것이 좋습니다. Dell은 Dell에서 공급하지 않은 부속품, 부품 또는 구성 요소 사용으로 발생된 문제에 대한 보증을 제공하지 않습니다.

비작동 시

0°C~35°C(32°F~95°F)

300회 방전/충전 반복

배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하 게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.

키보드 바로 가기 키

4

표 19. 키보드 바로 가기 키

7	설명
F1 (x	오디오 음소거
F2 v	볼륨 감소
F3 (1)	볼륨 증가
	이전 트랙/챕터 재생
F5 H	재생/일시 중지
F6	다음 트랙/챕터 재생
الع	외부 디스플레이로 전환
^{F9} م	검색
F10	키보드 백라이트 전환
F11 PrtScr	Printscreen
F12 Insert	삽입
Fn + 🔶 🔅	밝기 감소
Fn + 🕈 🔅	밝기 증가
	Fn 키 잠금 전환
	무선 켜기/끄기

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 20. 자체 도움말 리소스

Dell 제품 및 서비스 정보 추가 정보

운영 체제에 대한 온라인 도움말

www.dell.com



Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키 를 누릅니다.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support

- 1 www.dell.com/support로 이동합니다.
- 2 Search(검색) 상자에 제목 또는 키워드를 입력합니다.
- 3 Search(검색)를 클릭하여 관련 기사를 검색합니다.

Www.dell.com/support/manuals의의 *Me and My Dell(미앤마이 델*)을 참조하십시오.

제품에 관련된 Me and My Dell(미 앤 마이 델)을 찾으려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다.

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

제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오.

원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등. 다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 문서.

문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지

• 제품 사양

지원 문의

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

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.

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