



Dell Latitude 14 Rugged - 5404시리즈


시작 가이드



주, 주의 및 경고

 **노트:** "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.

 **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

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

| | |
|--|-----------|
| 장 1: 추가 정보 및 리소스 찾기 | 4 |
| 장 2: 전면 및 후면 모습 | 5 |
| 장 3: 빠른 설치 | 7 |
| 장 4: 구성 요소 제거 및 설치 | 9 |
| 하드 드라이브 베이 도어 열기..... | 9 |
| 하드 드라이브 베이 도어 닫기..... | 9 |
| 배터리 분리..... | 9 |
| 배터리 설치..... | 10 |
| 하드 드라이브 분리..... | 10 |
| 하드 드라이브 설치..... | 10 |
| 장 5: 백라이트 키보드 사용 | 11 |
| 컴퓨터 키보드 백라이트 켜기/끄기 또는 밝기 조정..... | 11 |
| 키보드 백라이트 색상 변경..... | 11 |
| System Setup(BIOS)에서 백라이트 키보드 사용자 정의..... | 12 |
| Fn 키의 잠금 기능..... | 12 |
| 장 6: 은폐 모드 | 13 |
| 스텔스 모드 켜기/끄기..... | 13 |
| System Setup(BIOS)에서 스텔스 모드 비활성화하기..... | 13 |
| 장 7: 무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화 | 14 |
| 장 8: 스마트 카드 | 15 |
| 장 9: 사양 | 16 |
| Information para NOM (únicamente para México)..... | 20 |
| 장 10: Dell에 문의하기 | 21 |

추가 정보 및 리소스 찾기

자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 규정 준수 웹 사이트(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 규정 인증
- 인체 공학적 지침

다음에 관한 추가 정보는 www.dell.com을 참조하십시오.

- 보증
- 약관 및 조건(미국만 해당)
- 최종 사용자 라이선스 계약

제품에 대한 추가 정보는 www.dell.com/support/manuals에서 확인할 수 있습니다.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 15. 지문 인식기(선택 사항) | 16. 하드 드라이브 |
| 17. PC/ExpressCard 판독기 | 18. 무선 상태 표시등 |
| 19. 배터리 상태 표시등 | 20. 하드 드라이브 상태 표시등 |
| 21. 전원 상태 표시등 | 22. 전원 커넥터 |
| 23. VGA 출력 | 24. 직렬 커넥터 |
| 25. USB 2.0 커넥터 | 26. 네트워크 커넥터 |
| 27. 보안 케이블 슬롯 | 28. 보조 네트워크 커넥터(옵션) |
| 29. 보조 시리얼 커넥터(옵션)/Fischer 전원 커넥터(옵션) | 30. 터치패드 |
| 31. 배터리 | 32. USB 3.0 커넥터 |
| 33. HDMI 커넥터 | 34. SIM 카드 슬롯 |
| 35. 오디오 출력 | 36. 인터페이스를 통과하는 외부 안테나 |
| 37. 도킹 인터페이스 | 38. 서비스 태그 라벨 |

이 노트: 공기 통풍구를 막거나, 물체를 넣거나, 먼지가 쌓이는 것을 방지하십시오. 작동 중인 Dell 컴퓨터를 닫힌 가방과 같은 공기가 통하지 않는 곳에 보관하지 마십시오. 공기 흐름을 막으면 컴퓨터 손상 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터에서 열이 발생하기 시작하면 팬이 가동됩니다. 팬에서 발생하는 소음은 정상이며 팬이나 컴퓨터에 고장이 난 것은 아닙니다.

빠른 설치

전제조건

- ① **노트:** 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오
- ① **노트:** AC 어댑터는 전원 콘센트를 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있지만, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가/지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 부적합한 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.
- ⚠ **주의:** 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡고 당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.
- ① **노트:** 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

단계

1. AC 어댑터를 컴퓨터의 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결하십시오.

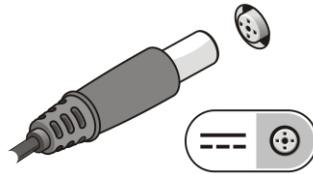


그림 1. AC 어댑터

2. 네트워크 케이블 연결(선택사항).

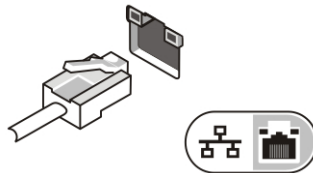


그림 2. 네트워크 커넥터

3. 마우스 또는 키보드와 같은 USB 장치를 연결합니다(옵션).

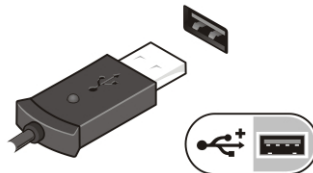



그림 3. USB 커넥터

4. 컴퓨터 디스플레이를 열고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



그림 4. 전원 버튼

다음 단계

 **노트:** 카드를 설치하거나 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한 번은 컴퓨터를 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

구성 요소 제거 및 설치

이 섹션에서는 컴퓨터에서 구성 요소를 제거하거나 설치하는 방법에 관한 세부 정보를 제공합니다.

주제:

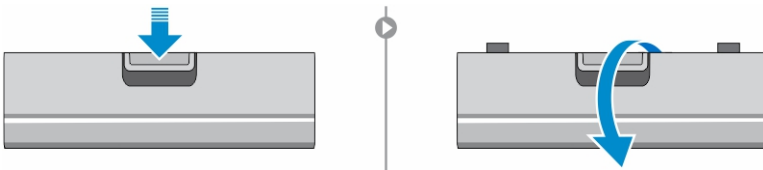
- 하드 드라이브 베이 도어 열기
- 하드 드라이브 베이 도어 닫기
- 배터리 분리
- 배터리 설치
- 하드 드라이브 분리
- 하드 드라이브 설치

하드 드라이브 베이 도어 열기

프레스 래치 도어는 총 6개가 있습니다. 컴퓨터의 좌측, 우측 및 후면에 각 2개가 위치해 있습니다..

단계

1. 래치 단추를 누른 채로 있습니다.
2. 도어를 컴퓨터에서 당겨 엽니다.



하드 드라이브 베이 도어 닫기

아래의 단계에 따라 프레스 래치 도어를 닫으십시오.

단계

1. 도어를 컴퓨터를 향해 뒤쪽으로 돌립니다.
2. 딸깍 소리가 나며 래치가 장착될 때까지 도어를 강하게 누릅니다.

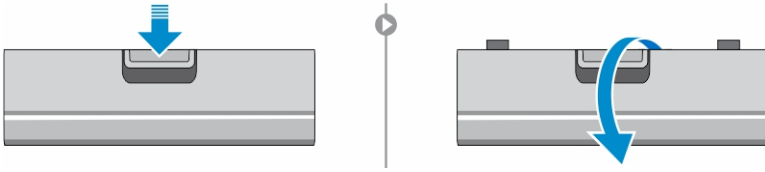
배터리 분리

이 작업 정보

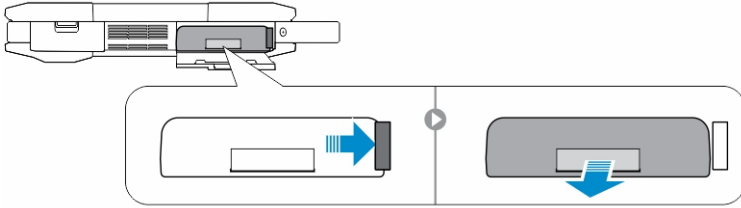
- ⚠ **경고:** 호환되지 않는 전지를 사용하면 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. Dell에서 구입한 호환되는 배터리로 교체하십시오. 배터리는 Dell 컴퓨터 작업에 맞도록 제작되었습니다. 타 컴퓨터 전지를 본 컴퓨터에 사용하지 마십시오.
- ⚠ **경고:** 배터리를 분리하거나 교체하기 전에 컴퓨터를 끄고 전원 콘센트와 컴퓨터에서 AC 어댑터를 분리하여 벽 커넥터와 컴퓨터에서 모뎀을 분리한 다음 컴퓨터에서 모든 기타 외부 케이블을 분리합니다.
- ⚠ **경고:** 위험장소에서 사용하면 안됩니다. 설치 지침을 참조하십시오.

단계

1. 래치 단추를 누른 채로 있습니다.
2. 도어를 당겨 열고 컴퓨터에서 배터리 구역에서 노출시킵니다.



3. 배터리를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 플라스틱 배터리 탭을 당기면서 배터리 분리 단추를 오른쪽으로 길게 누릅니다.



배터리 설치

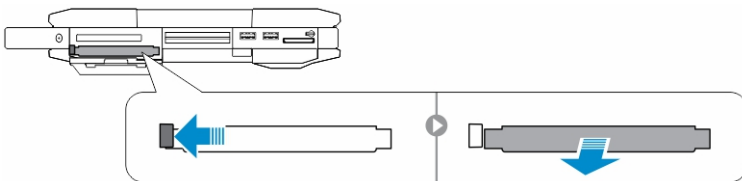
단계

1. 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 배터리를 해당 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. 딸깍 소리가 나며 래치가 장착될 때까지 도어를 강하게 누릅니다.

하드 드라이브 분리

단계

1. 래치 버튼을 아래로 누릅니다.
2. 도어를 당겨 열고 컴퓨터에서 하드 드라이브 구역에서 노출시킵니다.
3. 하드 드라이브를 분리하려면
 - a. 플라스틱 하드 드라이브 탭을 당기면서 하드 드라이브 분리 버튼을 왼쪽으로 길게 누릅니다.



하드 드라이브 설치

단계

1. 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브를 해당 칸으로 밀어 넣습니다.
2. 딸깍 소리가 나며 래치가 장착될 때까지 도어를 강하게 누릅니다.

백라이트 키보드 사용

Latitude rugged 시리즈는 사용자 지정이 가능한 백라이트 키보드와 함께 제공됩니다. 시스템은 다음 색상을 선택할 수 있습니다.

1. 흰색
2. 빨간색
3. 녹색
4. 파란색

또는, 시스템 설정(BIOS)에서 2개의 추가 색상을 구성할 수 있습니다.

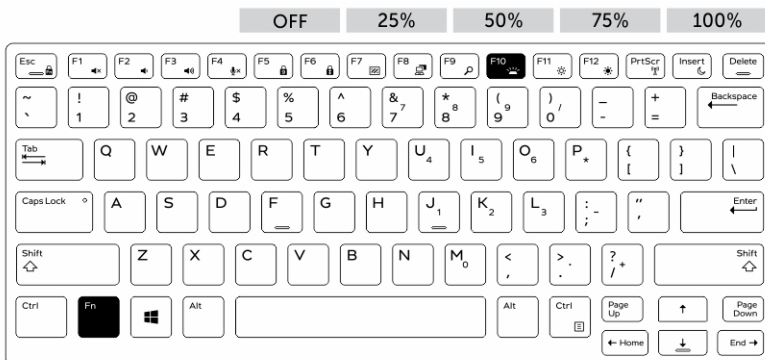
주제:

- 컴퓨터 키보드 백라이트 켜기/끄기 또는 밝기 조정
- 키보드 백라이트 색상 변경
- System Setup(BIOS)에서 백라이트 키보드 사용자 정의
- Fn 키의 잠금 기능

컴퓨터 키보드 백라이트 켜기/끄기 또는 밝기 조정

백라이트를 켜고 끄거나 백라이트 밝기 설정을 조정하려면 다음 단계를 수행하십시오.

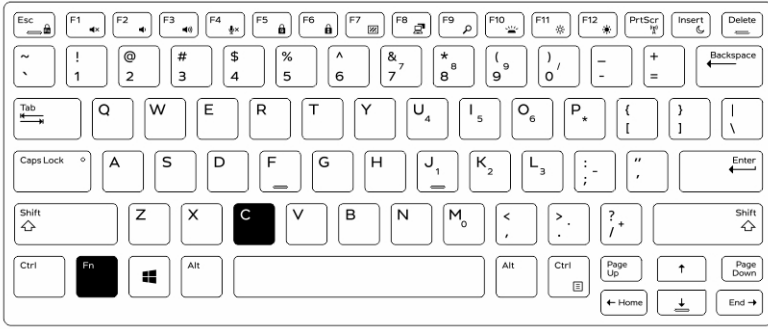
1. <Fn> + <F10>(기능 키 <Fn> 잠금이 활성화되어 있는 경우 Fn 키가 필요하지 않음)을 눌러 키보드 백라이트 스위치를 초기화합니다.
2. 위의 키 조합을 처음 사용하면 백라이트가 최하위 설정값으로 켜집니다.
3. 키 조합을 더 누르면 밝기 설정이 25%, 50%, 75% 및 100%로 전환됩니다.
4. 밝기 조정 또는 완전히 키보드 백라이트를 끌 때 키 조합 사이클을 사용합니다.



키보드 백라이트 색상 변경

키보드 백라이트 색상을 변경하려면:

1. <FN>+<C> 키를 눌러 선택 가능한 백라이트 색상 사이클로 이동합니다.
2. 흰색, 빨간색, 녹색 및 파란색은 초기값으로 활성화되고, 최대 2개의 색상을 System Setup(BIOS) 사이클에 추가할 수 있습니다.



System Setup(BIOS)에서 백라이트 키보드 사용자 정의

단계

1. 컴퓨터의 전원을 끕니다.
2. 컴퓨터를 전원을 켜 Dell 로고가 나타날 때 <F2> 키를 반복해서 누르면 시스템 설치 메뉴로 이동합니다.
3. 확장 및 시스템 구성 메뉴를 엽니다.
4. **RGB 키보드 백라이트**를 선택합니다.
활성화/비활성화할 수 있는 표준 색상(흰색, 빨간색, 녹색 및 파란색)를 사용하십시오.
5. 맞춤형 RGB 값을 설정하려면 화면 오른쪽에 있는 입력 상자를 사용하십시오.
6. **적용**을 클릭하여 변경하고 **종료**를 클릭하여 시스템 설치 프로그램을 닫습니다.

Fn 키의 잠금 기능

① 노트: 키보드에는 기능 키 Fn 잠금 기능이 있습니다. 활성화될 경우, 키 상단 옆에 있는 보조 기능키는 초기화되고 Fn 키는 사용하지 않습니다.

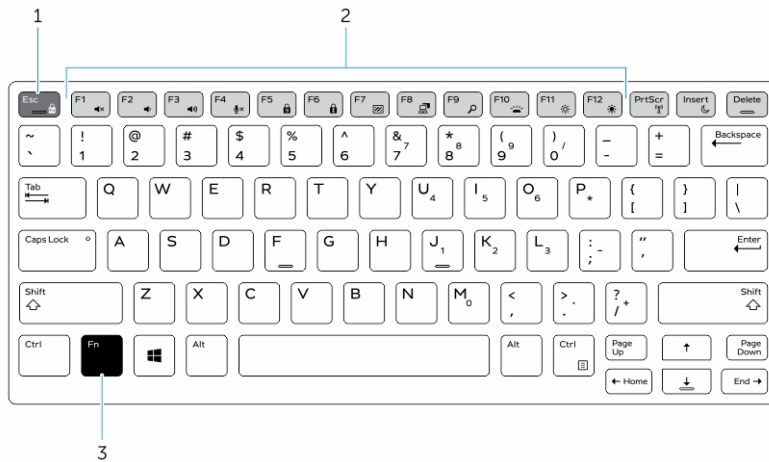


그림 5. Fn 키 설명선

1. Fn 잠금 키
2. 영향을 받는 Fn 키
3. Fn 키

① 노트: Fn 잠금은 위의 키(F1~F12)에만 영향을 미칩니다. 보조 기능을 위해서는 활성화되어 있는 동안 Fn 키를 누를 필요가 없습니다.

은폐 모드

Latitude Fully Rugged 제품은 은폐 모드가 장착된 상태로 제공됩니다. 은폐 모드에서는 사용자가 디스플레이, 모든 LED 조명, 내장 스피커, 팬 및 모든 무선 송수신 장치를 단일 키 조합을 사용하여 끌 수 있습니다.

이 노트: 이 모드는 컴퓨터에서 비밀 작업을 수행하는 데 사용됩니다. 은폐 모드가 활성화되면 컴퓨터는 계속해서 작동되지만 어떠한 빛이나 소리도 발산하지 않습니다.

주제:

- 스텔스 모드 켜기/끄기
- System Setup(BIOS)에서 스텔스 모드 비활성화하기

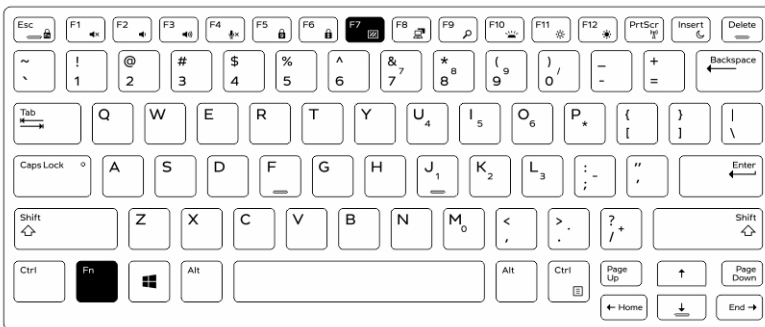
스텔스 모드 켜기/끄기

단계

1. 스텔스 모드를 켜려면 Fn+F7 키를 누릅니다(Fn 잠금이 활성화되어 있는 경우 Fn 키는 필요하지 않음).

이 노트: 스텔스 모드는 F7 키의 보조 기능을 합니다. Fn 키를 사용하여 스텔스 모드를 활성화할 수 없는 경우에 이 키를 사용하여 컴퓨터의 기타 주요 기능을 수행할 수 있습니다.

- 모든 표시등 및 사운드가 꺼집니다.
- Fn + F7 키 조합을 이용해 다시 스텔스 모드를 끕니다.



System Setup(BIOS)에서 스텔스 모드 비활성화하기

단계

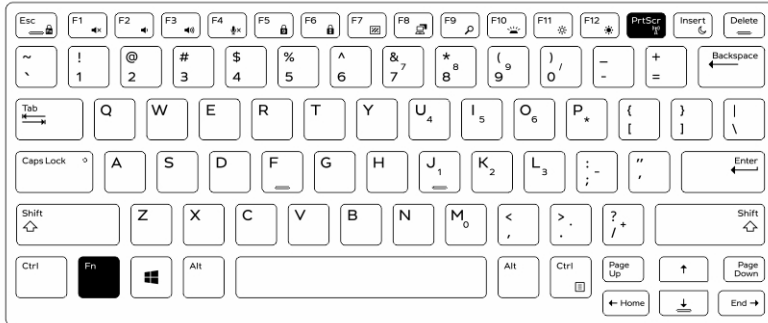
- 컴퓨터의 전원을 끕니다.
- 컴퓨터를 전원을 켜 Dell 로고가 나타날 때 <F2> 키를 반복해서 누르면 **시스템 설치** 메뉴로 이동합니다.
- 확장 및 시스템 구성 메뉴를 엽니다.
- 스텔스 모드 제어를 선택합니다.

이 노트: 스텔스 모드는 기본적으로 활성화됩니다.

- 스텔스 모드를 비활성화하려면 **비활성화**를 선택하십시오.
- 완료되면 변경 사항을 **적용**하고 BIOS 또는 시스템 설치 프로그램을 **종료**하십시오.

무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화

1. 무선 네트워크를 활성화하려면 <Fn>+ <PrtScr> 키를 누릅니다.
2. <Fn> + <PrtScr> 키를 다시 누르면 무선 네트워킹이 비활성화됩니다.



스마트 카드

스마트 카드 또는 CAC(일반 액세스 카드)의 두가지 주요 유형은 다음과 같습니다.

1. 밀폐식 스마트 카드 - 이러한 카드에는 다수의 금 도금 연결 패드로 구성된 접촉 영역이 있습니다. 카드 판독기에 삽입하면, 칩에 있는 정보를 읽고 쓸 수 있습니다.
금색 접촉 패드가 위쪽과 스마트 카드 슬롯쪽을 향하게 하여 스마트 카드 슬롯에 카드를 넣습니다. 카드가 해당 커넥터에 완전히 장착될 때까지 슬롯으로 밀어 넣습니다.
2. 비접촉식 스마트 카드 - 이러한 카드는 판독기와의 물리적인 접촉이 필요하지 않습니다. 이 칩이 RFID 유도 기술을 통해 카드 판독기와 통신합니다.
결제를 완료하려면 이러한 카드를 카드 판독기의 안테나와 가까운 곳에 가져가면 됩니다.



 **노트:** 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 정보는 시작  (시작 아이콘) > 도움말 및 지원을 클릭한 다음 옵션을 선택하여 컴퓨터에 대한 정보를 확인합니다.

표 1. 시스템 정보

| 기능 | 사양 |
|--------------|-------------------------------|
| 칩셋 | Intel Mobile Express 시리즈 6 칩셋 |
| DRAM 버스 폭 | 64비트 |
| 플래시 EPROM | SPI 32 Mbits |
| PCIe Gen1 버스 | 100MHz |

표 2. 프로세서


| 기능 | 사양 |
|-----------|---|
| 종류 | <ul style="list-style-type: none"> • Intel 코어 i3 시리즈 • Intel 코어 i5 시리즈 • Intel 코어 i7 시리즈 |
| L3 캐시 | 최대 4 MB |
| 외부 버스 주파수 | 1600MHz |

표 3. 메모리

| 기능 | 사양 |
|---------|--------------------|
| 메모리 커넥터 | SODIMM 슬롯 2개 |
| 메모리 용량 | 4GB 또는 8GB |
| 메모리 유형 | DDR3 SDRAM 1600MHz |
| 최소 메모리 | 4GB |
| 최대 메모리 | 16GB |

표 4. 오디오

| 기능 | 사양 |
|------------|-------------------------------|
| 유형 | 4채널 고품질 오디오 |
| 컨트롤러 | Realtek ALC3226 |
| 스테레오 변환 | 24비트(아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그) |
| 인터페이스: | |
| 내장 | HD 오디오 |
| 외장형 | 마이크 입력/스테레오 헤드폰/외부 스피커 커넥터 |
| 스피커 | 모노 스피커 1개 |
| 내부 스피커 증폭기 | 2W(RMS) |
| 볼륨 조절 | 볼륨 증가/감소 버튼 |

 **주의:** 이어폰 또는 헤드폰에서 방출되는 과도한 음압은 청력 손상 또는 손실을 유발할 수 있습니다. 볼륨 조정 조절 및 이퀄라이저를 중심 위치로 설정하지 않으면 이어폰 또는 헤드폰의 출력 전압이 증가되어 음압 수준이 증가될 수 있습니다. 제조업체에 의

해 지정되지 않은, 이어폰 또는 헤드폰 출력에 영향을 미칠 수 있는 다른 구성 요소(예: 운영 체제, 이퀄라이저 소프트웨어, 펌웨어, 드라이버)로 인해 이어폰 또는 헤드폰의 출력 전압이 증가되어 음압 수준이 증가될 수 있습니다. 지정되지 않은 이어폰 또는 헤드폰을 사용하면 음압 수준이 높아질 수 있습니다.

표 5. 비디오

| 기능 | 사양 |
|---------------|---|
| 유형 | 시스템 보드에 내장됨 |
| 컨트롤러 | |
| UMA | |
| 인텔 코어 i3/i5 | Intel HD 그래픽 4400 |
| Intel Core i7 | Intel HD 그래픽 5000 |
| 개별형(선택 사항) | Nvidia GeForce(N14M-GE) 개별형 그래픽 카드, 2GB 그래픽 |

표 6. 통신

| 기능 | 사양 |
|----------|----------------------------|
| 네트워크 어댑터 | 10/100/1000Mb/s 이더넷(RJ-45) |
| 무선 | WLAN(블루투스 4.0 포함) WWAN |

표 7. 포트 및 커넥터

| 기능 | 사양 |
|-------------------|--|
| 오디오(옵션) | 마이크/스테레오 헤드폰/스피커 커넥터 1개 |
| 비디오 | <ul style="list-style-type: none"> 15핀 VGA 커넥터 1개 19핀 HDMI 커넥터 1개 |
| 네트워크 어댑터 | RJ-45 커넥터 1개(보조 선택 사항) |
| USB 2.0 | 4핀 USB 2.0 호환 커넥터 2개 |
| USB 3.0 | <ul style="list-style-type: none"> 9핀 USB 3.0 호환 커넥터 1개 9핀 USB 3.0 호환 커넥터 1개(PowerShare 지원) |
| 메모리 카드 리더 | SD 카드 판독기 1개 |
| 확장 카드 | <ul style="list-style-type: none"> ExpressCard 판독기 1개 PCMCIA 판독기(선택 사항으로 ExpressCard 판독기 대체) |
| 직렬 | DB9 직렬 커넥터 1개(보조 선택 사항) |
| 도킹 포트 | 1개 |
| SIM(가입자 식별 모듈) 포트 | MicroSIM 슬롯(보안 기능 포함) 1개 |

표 8. 디스플레이

| 기능 | 사양 |
|------------|--------------------|
| 유형 | WLED 디스플레이 |
| 크기 | 14.0" |
| 크기: | |
| 높이 | 190.00mm(7.48") |
| 폭 | 323.5mm(12.59") |
| 대각선 | 375.2mm(14.77") |
| 작동 영역(X/Y) | 309.4mm x 173.95mm |
| 최대 해상도 | 1366 x 768 픽셀 |

표 8. 디스플레이

| 기능 | 사양 |
|-----------|-------------------|
| 작동 각도 | 0° (닫힌 상태) ~ 180° |
| 화면 재생률 | 60Hz |
| 최소 가시 각도: | |
| 수평 | ● +/- 70°(HD) |
| 수직 | ● +/- 70°(HD) |
| 픽셀 피치 | 1875mm |

표 9. 키보드

| 기능 | 사양 |
|------|---|
| 키 개수 | 84키(미국 영어, 태국어, 캐나다 프랑스어, 한국어, 러시아어, 히브리어, 국제 영어) |
| 배치 | QWERTY/AZERTY/Kanji |

표 10. 터치패드

| 기능 | 사양 |
|--------|--------|
| 작동 영역: | |
| X축 | 99.5mm |
| Y축 | 53mm |

표 11. 배터리

| 기능 | 사양 |
|----------|--|
| 유형 | 6셀 또는 9셀 "스마트" 리튬 이온 |
| 크기: | |
| 높이 | 21mm(0.82") |
| 폭 | 166.9mm(6.57") |
| 깊이 | 80mm(3.14") |
| 중량 | 6셀: 365.5g (0.80파운드); 9셀: 520g(1.14파운드) |
| 전압 | 14.8 VDC |
| 수명 | 300회 방전/충전 반복 |
| 온도 범위: | |
| 작동 시 | ● 충전: 0°C ~ 60°C(32°F ~ 140°F) ● 방전: 0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F) |
| 비작동 시 | -51°C ~ 71°C(-60°F ~ 160°F) ① 노트: 배터리 팩은 100% 충전된 상태에서 보관 온도 이상을 견뎌낼 수 있습니다. ① 노트: 배터리 팩은 또한 성능 저하 없이 -20 °C ~ +60 °C 범위의 보관 온도를 견뎌낼 수 있습니다. |
| 코인 셀 배터리 | 3V CR2032 리튬 코인 셀 |

표 12. AC 어댑터

| | |
|-----------|-----------------|
| 유형 | 65 W/90 W |
| 입력 전압 | 100VAC ~ 240VAC |
| 입력 전류(최대) | 1.5A / 1.7A |

표 12. AC 어댑터

| | |
|----------|---------------------------------|
| 입력 주파수 | 50 ~ 60Hz |
| 출력 전원 | 65 W/90 W |
| 출력 전류 | 3.34A/4.62A(연속 작동) |
| 정격 출력 전압 | 19.5 +/- 1.0 VDC |
| 온도 범위: | |
| 작동 시 | 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) |
| 비작동 시 | -40 °C ~ 70 °C(-40 °F ~ 158 °F) |

표 13. Auto-air Adapter

| | |
|-----------|-----------------------|
| 유형 | 90W |
| 입력 전압 | 11VDC ~ 16VDC |
| 입력 전류(최대) | 9.0A |
| 출력 전원 | 90W |
| 출력 전류 | 4.86A(연속 작동) |
| 정격 출력 전압 | 19.5 +/- 1.0 VDC |
| 온도 범위: | |
| 작동 시 | 0 ~ 35 °C(32 ~ 95 °F) |

표 14. 물리적 사양

| 기능 | 사양 |
|----|----------------|
| 높이 | 44 mm(1.73") |
| 폭 | 347mm(13.66") |
| 깊이 | 243mm(9.57") |
| 중량 | 2.95kg(6.5파운드) |

표 15. 환경적 특성

| 기능 | 사양 |
|---------------|---|
| 온도: | |
| 작동 시 | -29°C ~ 63°C(-20°F ~ 140°F) |
| 스토리지 | -51°C ~ 71°C(-60°F ~ 160°F) |
| 상대 습도(최대): | |
| 작동 시 | 10% ~ 90%(비응축) |
| 스토리지 | 5% ~ 95%(비응축) |
| 고도(최대): | |
| 작동 시 | -15.24m ~ 4572(-50피트 ~ 15,000피트)3048 2000 (-50피트 ~ 10,000피트 6560피트) |
| 비작동 시 | -15.24m ~ 4572m(-50피트 ~ 15,000피트) |
| 공기 중 오염 물질 수준 | ISA-71.04-1985의 규정에 따른 G1 |

주제:

- [Information para NOM \(únicamente para México\)](#)

Information para NOM (únicamente para México)


다음 정보는 공식 멕시코 표준 규격(NOM)의 요구 사항을 준수하는 본 문서에 기술된 장치에 대한 내용입니다.

표 16. NOM 정보

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Voltaje de alimentación | 100 VAC – 240 VAC |
| Frecuencia | 50 Hz – 60 Hz |
| Consumo eléctrico | 1,5 A/1,7 A |
| Voltaje de salida | 19,50 V de CC |
| Intensidad de salida | 3,34 A/4,62 A |

Dell에 문의하기

전제조건

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

이 작업 정보

Dell은 다양한 온라인/전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면

Dell.com/contactdell로 이동합니다.