

Inspiron 7300

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.

| | |
|--|-----------|
| 장 1: Inspiron 7300 설정 | 4 |
| 장 2: Inspiron 7300의 모습 | 7 |
| 오른쪽..... | 7 |
| 왼쪽..... | 7 |
| 베이스..... | 8 |
| 디스플레이..... | 9 |
| 하단..... | 10 |
| 장 3: Inspiron 7300의 사양 | 11 |
| 치수 및 중량..... | 11 |
| 프로세서..... | 11 |
| 칩셋..... | 11 |
| 운영 체제..... | 12 |
| 메모리..... | 12 |
| 외부 포트..... | 12 |
| 내부 슬롯..... | 13 |
| 무선 모듈..... | 13 |
| 오디오..... | 13 |
| 스토리지..... | 14 |
| 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10(옵션)..... | 14 |
| 미디어 카드 판독기..... | 15 |
| 키보드..... | 15 |
| 카메라..... | 16 |
| 터치패드..... | 16 |
| 전원 어댑터..... | 17 |
| 배터리..... | 17 |
| 디스플레이..... | 18 |
| 지문 인식기(선택 사항)..... | 19 |
| GPU - 통합..... | 19 |
| GPU - 독립..... | 19 |
| 운영 및 스토리지 환경..... | 19 |
| 장 4: 키보드 바로 가기 키 | 21 |
| 장 5: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기 | 24 |

Inspiron 7300 설정

이 작업 정보

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

단계

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.

- 배럴 어댑터가 있는 컴퓨터의 경우



- USB Type-C 어댑터가 있는 컴퓨터의 경우



이 노트: 배송 중에 충전 상태를 보존하기 위해 배터리는 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 컴퓨터가 처음 켜졌을 때 전원 어댑터가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.

2. Windows 설치를 마칩니다.

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

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
 - 이 노트:** 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 암호를 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 애플리케이션을 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 툴은 운영 체제 관련 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support 에서 SupportAssist 설명서를 참조하십시오. 이 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다. |
|  | Dell Update 중요한 수정 사항이나 최신 디바이스 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support 에서 기술 자료 문서 SLN305843 을 참조하십시오. |

표 1. Dell 애플리케이션을 찾습니다 (계속)

| 리소스 | 설명 |
|---|--|
|  | <p>Dell Digital Delivery</p> <p>구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않은 소프트웨어 응용프로그램을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 153764를 참조하십시오.</p> |

Inspiron 7300의 모습

오른쪽



1. microSD 카드 슬롯

microSD 카드에서 읽거나 씁니다. 컴퓨터에서 지원하는 카드 유형은 다음과 같습니다.

- mSD(Micro Secure Digital)
- mSDHC(Micro Secure Digital High Capacity)
- mSDXC(Micro Secure Digital Extended Capacity)

2. 헤드셋 포트

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

3. USB 3.2 Gen 1 포트

외부 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

왼쪽



1. 전원 어댑터 포트

컴퓨터에 전원을 제공하고 배터리를 충전하기 위해 전원 어댑터를 연결합니다.

2. 전원 및 배터리 상태 표시등

컴퓨터의 전원 상태 및 배터리 상태를 나타냅니다.

솔리드 화이트 - 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리를 충전 중입니다.

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

꺼짐 - 배터리가 완전히 충전되었습니다.

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

3. HDMI 포트

TV 또는 다른 HDMI-in 지원 디바이스에 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

4. USB 3.2 Gen 1 포트

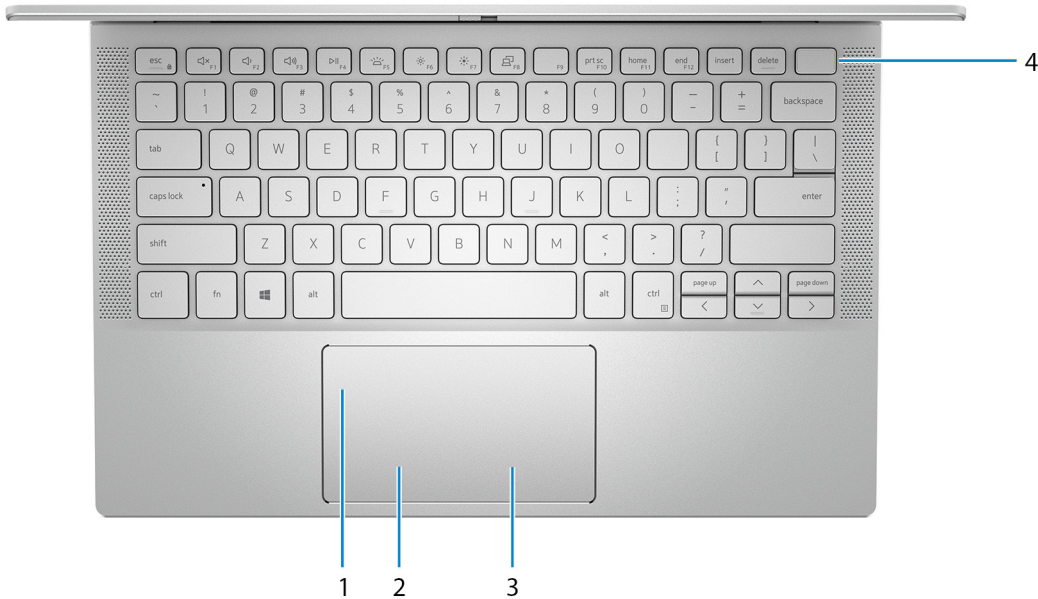
외부 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 디바이스를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

5. Power Delivery 지원 Thunderbolt 4(USB Type-C) 포트

USB 3.2 2세대, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4를 지원하고 디스플레이 어댑터를 사용해 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. USB 3.2 Gen 2의 경우 최대 10Gbps, Thunderbolt 4의 경우 최대 40Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. 디바이스 간 양방향으로 전원을 공급할 수 있는 Power Delivery를 지원합니다. 빠른 충전을 사용할 수 있는 최대 5V/3A 전원 출력을 제공합니다.

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

베이스



1. 터치패드

터치패드에서 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 인식기(선택 사항)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 4초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

전원 버튼에 지문 인식기가 있으면 전원 버튼에 손가락을 대고 로그인합니다.

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.

디스플레이



- 1. 왼쪽 마이크**
오디오 녹음 및 음성 통화를 위한 디지털 사운드 입력을 제공합니다.
- 2. 개인 정보 보호 셔터**
카메라를 사용하지 않을 때 프라이버시 셔터를 밀어 카메라 렌즈를 덮고 개인 정보를 보호합니다.
- 3. 카메라**
화상 채팅, 사진 촬영, 비디오 녹화가 가능합니다.
- 4. 카메라 상태 표시등**
카메라가 사용 중인 경우 켜집니다.
- 5. 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 구성 요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.

Inspiron 7300의 사양

치수 및 중량

다음 표에는 Inspiron 7300의 높이, 너비, 깊이 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 2. 치수 및 중량

| 설명 | 값 |
|--------|---|
| 높이: | |
| 전면 높이 | 14.98mm(0.59") |
| 후면 높이 | 16.50mm(0.65인치) |
| 폭 | 304.10mm(11.97") |
| 깊이 | 197.65mm(7.78") |
| 중량(최대) | <ul style="list-style-type: none"> • 독립 그래픽 불포함: 0.99kg(2.18lb) • 독립 그래픽 포함: 1.05kg(2.31lb) <p>① 노트: 컴퓨터 중량은 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다를 수 있습니다.</p> |

프로세서

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원되는 프로세서의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 3. 프로세서

| 설명 | 옵션 1 | 옵션 2 |
|------------|----------------------|----------------------|
| 프로세서 유형 | 11세대 인텔 코어 i5-1135G7 | 11세대 인텔 코어 i7-1165G7 |
| 프로세서 와트 수 | 28W | 28W |
| 프로세서 코어 개수 | 4 | 4 |
| 프로세서 스레드 수 | 8 | 8 |
| 프로세서 속도 | 최대 4.2GHz | 최대 4.7GHz |
| 프로세서 캐시 | 8MB | 12MB |
| 내장형 그래픽 | 인텔 Iris Xe 그래픽 | 인텔 Iris Xe 그래픽 |

칩셋

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원되는 칩셋의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 4. 칩셋

| 설명 | 값 |
|-----------|------------------|
| 칩셋 | 프로세서에 통합 |
| 프로세서 | 11세대 인텔 코어 i5/i7 |
| DRAM 버스 폭 | 64비트 |
| 플래시 EPROM | 32MB |
| PCIe 버스 | 최대 Gen3 |

운영 체제

Inspiron 7300은 다음 운영 체제를 지원합니다.

- Windows 10 Home 64비트
- Windows 10 Pro 64비트

메모리

다음 표에는 Inspiron 7300의 메모리 사양이 나열되어 있습니다.

표 5. 메모리 사양

| 설명 | 값 |
|-------------|---|
| 메모리 슬롯 | 온보드 메모리 |
| 메모리 유형 | LPDDR4x |
| 메모리 속도 | 4267MHz |
| 최대 메모리 구성 | 16GB |
| 최소 메모리 구성 | 8GB |
| 슬롯당 메모리 크기 | 4GB 및 8GB |
| 지원되는 메모리 구성 | <ul style="list-style-type: none"> • 8GB, 2개의 4GB, LPDDR4x, 4267MHz • 16GB, 2개의 8GB, LPDDR4x, 4267MHz |

외부 포트

다음 표에는 Inspiron 7300의 외부 포트가 나열되어 있습니다.

표 6. 외부 포트

| 설명 | 값 |
|--------|--|
| USB 포트 | <ul style="list-style-type: none"> • 2개의 USB 3.2 Gen 1 포트 • 1개의 Power Delivery 지원 Thunderbolt 4(Type-C) <p>① 노트: Dell 도킹 스테이션을 이 포트에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 SLN286158을 참조하십시오.</p> |

표 6. 외부 포트 (계속)

| 설명 | 값 |
|-----------|--------------------------|
| 오디오 포트 | 1개의 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보) 포트 |
| 비디오 포트 | 1개의 HDMI 2.0 포트 |
| 미디어 카드 리더 | 1개의 MicroSD 카드 슬롯 |
| 전원 어댑터 포트 | 1개의 4.5mm x 2.9mm DC 입력 |
| 보안 | 1개의 보안 케이블 슬롯(웨이형) |

내부 슬롯

다음 표에는 Inspiron 7300의 내부 슬롯이 나열되어 있습니다.

표 7. 내부 슬롯

| 설명 | 값 |
|-----|--|
| M.2 | 1개의 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인용 M.2 2230/2280 슬롯 ⓘ 노트: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 기사 SLN301626(www.dell.com/support) 을 참조하십시오. |

무선 모듈

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원되는 WLAN(Wireless Local Area Network) 모듈이 나열되어 있습니다.

표 8. 무선 모듈 사양

| 설명 | 값 |
|-----------|---|
| 모델 번호 | 인텔 AX201(Gig+) |
| 전송 속도 | 최대 2400Mbps |
| 주파수 밴드 지원 | 2.4GHz/5GHz |
| 무선 표준 | <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) • Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax) |
| 암호화 | <ul style="list-style-type: none"> • 64비트/128비트 WEP • AES-CCMP • TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.1 |

오디오

다음 표에는 Inspiron 7300의 오디오 사양이 나열되어 있습니다.

표 9. 오디오 사양

| 설명 | 값 |
|--------------|-----------------|
| 오디오 컨트롤러 | Realtek ALC3204 |
| 스테레오 변환 | 지원됨 |
| 내부 오디오 인터페이스 | HD 오디오 |
| 외부 오디오 인터페이스 | 범용 오디오 잭 |
| 스피커 수 | 2 |
| 내부 스피커 증폭기 | 지원됨(내장형 오디오 코덱) |
| 외부 볼륨 컨트롤 | 키보드 바로 가기 제어 |
| 스피커 출력: | |
| 평균 스피커 출력 | 2W |
| 최고 스피커 출력 | 2.5W |
| 서브우퍼 출력 | 지원되지 않음 |
| 마이크 | 디지털 어레이 마이크 |

스토리지

이 섹션에는 Inspiron 7300의 스토리지 옵션이 나열되어 있습니다.

Inspiron 7300은 다음 스토리지 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 H10

Inspiron 7300의 기본 드라이브는 스토리지 구성에 따라 다릅니다. M.2 드라이브가 있는 컴퓨터의 경우 M.2 드라이브가 기본 드라이브입니다.

표 10. 스토리지 사양

| 스토리지 유형 | 인터페이스 유형 | 용량 |
|------------------------------------|-------------------------------|----------|
| M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps | 최대 512GB |
| M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps | 최대 2TB |
| M.2 2280 인텔 QLC NAND 솔리드 스테이트 드라이브 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps | 512GB |
| M.2 2280 인텔 옵테인 스토리지 H10 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, 최대 32Gbps | 512GB |

솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10(옵션)

인텔 옵테인 메모리 기술은 3D XPoint 메모리 기술을 사용하며 컴퓨터에 설치된 인텔 옵테인 메모리에 따라 비휘발성 스토리지 캐시/가속기 및/또는 스토리지 디바이스로 작동됩니다.

솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10은 비휘발성 스토리지 캐시/가속기(하드 드라이브 스토리지의 읽기/쓰기 속도 향상) 및 솔리드 스테이트 스토리지 솔루션으로 모두 작동됩니다. 컴퓨터에 설치된 메모리(RAM)를 교체하거나 해당 메모리에 추가되지 않습니다.

표 11. 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10 사양

| 설명 | 값 |
|-------------------|---|
| 인터페이스 | PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • 1개의 옵테인 메모리용 PCIe 3 x2 • 1개의 솔리드 스테이트 스토리지용 PCIe 3 x2 |
| 커넥터 | M.2 |
| 폼 팩터 | 2280 |
| 용량(인텔 옵테인 메모리) | 최대 32GB |
| 용량(솔리드 스테이트 스토리지) | 최대 512GB |

이 노트: 솔리드 스테이트 스토리지 탑재 인텔 옵테인 메모리 H10은 다음 요구 사항을 충족하는 컴퓨터에서 지원됩니다.

- 9세대 이상 인텔 코어 i3/i5/i7 프로세서
- Windows 10 64비트 버전 이상(1주년 업데이트)
- 인텔 빠른 스토리지 기술 드라이버 버전 15.9.1.1018 이상

미디어 카드 판독기

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원되는 미디어 카드가 나열되어 있습니다.

표 12. 미디어 카드 판독기 사양

| 설명 | 값 |
|--|---|
| 미디어 카드 유형 | 1개의 microSD 카드 슬롯 |
| 지원되는 미디어 카드 | <ul style="list-style-type: none"> • microSD(Micro Secure Digital) • microSDHC(Micro Secure Digital High Capacity) • microSDXC(Micro Secure Digital Extended Capacity) |
| 이 노트: 미디어 카드 판독기가 지원하는 최대 용량은 컴퓨터에 설치된 미디어 카드의 표준에 따라 다릅니다. | |

키보드

다음 표에는 Inspiron 7300의 키보드 사양이 나열되어 있습니다.

표 13. 키보드 사양

| 설명 | 값 |
|-----------------------|---|
| Keyboard type(키보드 유형) | 표준 백라이트 키보드 |
| 키보드 레이아웃 | QWERTY |
| 키 개수 | <ul style="list-style-type: none"> • 미국 및 캐나다: 81키 • 영국: 82키 • 일본: 85키 |
| 키보드 크기 | X=18.70mm 키 피치 |

표 13. 키보드 사양 (계속)

| 설명 | 값 |
|-------------|---|
| | Y=18.05mm 키 피치 |
| 키보드 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>자세한 정보는 키보드 바로 가기를 참조하십시오.</p> |

카메라

다음 표에는 Inspiron 7300의 카메라 사양이 나와 있습니다.

표 14. 카메라 사양

| 설명 | 값 |
|------------|------------------------|
| 카메라 개수 | 1 |
| 카메라 유형 | HD RGB 카메라 |
| 카메라 위치 | 전면 카메라 |
| 카메라 센서 유형 | CMOS 센서 기술 |
| 카메라 해상도: | |
| 정지 화상 | 0.92 메가픽셀 |
| 비디오 | 30fps에서 1280 x 720(HD) |
| 대각선 가시 각도: | 74.9° |

터치패드

다음 표에는 Inspiron 7300의 터치패드 사양이 나열되어 있습니다.

표 15. 터치패드 사양

| 설명 | 값 |
|-----------|---------------|
| 터치패드 해상도: | |
| 수평 | 464 |
| 수직 | 457 |
| 터치패드 크기: | |
| 수평 | 105mm(4.13인치) |
| 수직 | 60mm(2.36인치) |

표 15. 터치패드 사양 (계속)

| 설명 | 값 |
|----------|---|
| 터치패드 제스처 | Windows 10에서 이용 가능한 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 support.microsoft.com 에서 Microsoft 기술 자료 기사 4027871을 참조하십시오. |

전원 어댑터

다음 표에는 Inspiron 7300의 전원 어댑터 사양이 나열되어 있습니다.

표 16. 전원 어댑터 사양

| 설명 | 옵션 1 | 옵션 2 |
|-----------|-------------------------|--|
| 유형 | E4 65W | PECOS(USB Type-C) 65W |
| 커넥터 크기: | | |
| 외부 지름 | 4.50mm | 적용되지 않음 |
| 내부 지름 | 2.90mm | 적용되지 않음 |
| 입력 전압 | 100VAC~240VAC | 100VAC~240VAC |
| 입력 주파수 | 50Hz~60Hz | 50Hz~60Hz |
| 입력 전류(최대) | 1.60 A/1.70 A | 1.70A |
| 출력 전류(연속) | 3.34A | 3A/3.25A |
| 정격 출력 전압 | 19.50VDC | <ul style="list-style-type: none"> • 5VDC • 9VDC • 15VDC • 20VDC |
| 온도 범위: | | |
| 작동 시 | 0°C~40°C(32°F~104°F) | 0°C~40°C(32°F~104°F) |
| 스토리지 | -40°C~70°C(-40°F~158°F) | -40°C~70°C(-40°F~158°F) |

배터리

다음 표에는 Inspiron 7300의 배터리 사양이 나열되어 있습니다.

표 17. 배터리 사양

| 설명 | 값 |
|------------|----------------------|
| 배터리 유형 | 4셀 "스마트" 리튬 이온, 53Wh |
| 배터리 전압 | 15.20VDC |
| 배터리 중량(최대) | 0.24kg(0.53lb) |
| 배터리 크기: | |
| 높이 | 239.10mm(9.41") |

표 17. 배터리 사양 (계속)

| 설명 | | 값 |
|---------------|------|---|
| | 폭 | 90.73mm(3.57인치) |
| | 깊이 | 5.75mm(0.23인치) |
| 온도 범위: | | |
| | 작동 시 | 0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F) |
| | 스토리지 | -40°C~65°C(-40°F~149°F) |
| 배터리 작동 시간 | | 배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다. |
| 배터리 충전 시간(대략) | | 4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우) <i>i</i> 노트: Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manger에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/ 에서 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오. |
| 코인 셀 배터리 | | CR2032 |

디스플레이

다음 표에는 Inspiron 7300의 디스플레이 사양이 나열되어 있습니다.

표 18. 디스플레이 사양

| 설명 | | 값 |
|----------------------|-----|---------------------------|
| 디스플레이 유형 | | FHD(Full High Definition) |
| 디스플레이 패널 기술 | | WVA(Wide Viewing Angle) |
| 디스플레이 패널 크기(활성 영역): | | |
| | 높이 | 165.24mm(6.51인치) |
| | 폭 | 293.76mm(11.57인치) |
| | 대각선 | 337.82mm(13.30인치) |
| 디스플레이 패널 기본 해상도 | | 1920 x 1080 |
| 휘도(일반) | | 300니트 |
| 메가픽셀 | | 2.07 |
| 색 재현율 | | 100%(sRGB) |
| PPI(Pixels Per Inch) | | 166 |
| 명암비(최소) | | 800:1 |
| 응답 시간(최대) | | 35ms |
| 화면 재생률 | | 60Hz |
| 수평 가시 각도 | | +/-80 |

표 18. 디스플레이 사양 (계속)

| 설명 | 값 |
|------------------|--------|
| 수직 가시 각도 | +/-80 |
| 픽셀 피치 | 0.15mm |
| 소비 전력(최대) | 1.99W |
| 눈부심 방지와 광택 마감 비교 | 눈부심 방지 |
| 터치 옵션 | 아니요 |

지문 인식기(선택 사항)

다음 표에는 Inspiron 7300의 지문 인식기(선택 사항) 사양이 나와 있습니다.

표 19. 지문 인식기 사양

| 설명 | 값 |
|-----------------|---------|
| 지문 인식기 센서 기술 | 정전식 |
| 지문 인식기 센서 해상도 | 500dpi |
| 지문 인식기 센서 픽셀 크기 | 64 x 80 |

GPU - 통합

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원하는 통합 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 20. GPU - 통합

| 컨트롤러 | 메모리 크기 | 프로세서 |
|----------------|------------|------------------|
| 인텔 Iris Xe 그래픽 | 공유 시스템 메모리 | 11세대 인텔 코어 i5/i7 |

GPU - 독립

다음 표에는 Inspiron 7300에서 지원하는 독립 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 21. GPU - 독립

| 컨트롤러 | 메모리 크기 | 메모리 유형 |
|----------------------|--------|--------|
| NVIDIA GeForce MX350 | 2GB | GDDR5 |

운영 및 스토리지 환경

이 표에는 Inspiron 7300의 운영 및 스토리지 사양이 나열되어 있습니다.

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

표 22. 컴퓨터 환경

| 설명 | 작동 시 | 스토리지 |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 범위 | -15.2m~3,048m(-49.87ft~10,000ft) | -15.2m~10,668m(-49.87ft~35,000ft) |

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

키보드 바로 가기 키

이 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.

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

단, 특정 소프트웨어 애플리케이션에 <F1>~<F12> 기능 키가 필요한 경우 <Fn + Esc>를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 <Fn>과 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, <Fn+F1>을 눌러 오디오를 음소거합니다.

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

표 23. 키보드 바로 가기 키 목록

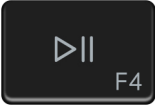


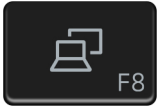

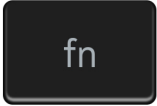

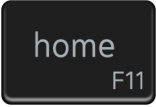
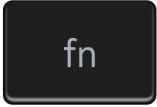
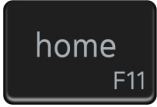
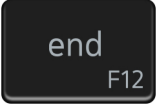
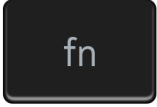
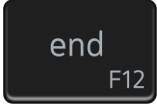
| 기능 키 | 재정의 키(멀티미디어 제어용) | 동작을 |
|--|--|---|
|  F1 |  +  F1 | 오디오 음소거 |
|  F2 |  +  F2 | 볼륨 감소 |
|  F3 |  +  F3 | 볼륨 증가 |
|  F4 |  +  F4 | 재생/일시 중지 |
|  F5 |  +  F5 | 키보드 백라이트 설정/해제 (옵션) 이 노트: 비백라이트 키보드에는 백라이트 아이콘이 없는 <F5> 기능 키가 있으며 토글 키보드 백라이트 기능을 지원하지 않습니다. |
|  F6 |  +  F6 | 밝기 감소 |
|  F7 |  +  F7 | 밝기 증가 |

표 23. 키보드 바로 가기 키 목록 (계속)


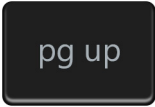
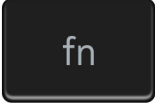
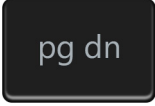
| 기능 키 | 재정의 키(멀티미디어 제어용) | 동작을 |
|---|---|--------------|
|  |  +  | 외부 디스플레이로 전환 |
|  |  +  | 인쇄 화면 |
|  |  +  | 홈 |
|  |  +  | <End> 키 |

<Fn> 키는 키보드에서 선택한 키와 함께 사용하여 다른 보조 기능을 호출할 수도 있습니다.

표 24. 키보드 바로 가기 키 목록

| 기능 키 | 동작을 |
|---|-----------------|
|  +  | 일시 중지/중단 |
|  +  | 전원 및 배터리 상태등 토글 |
|  +  | 스크롤 잠금 전환 |
|  +  | 시스템 요청 |
|  +  | 애플리케이션 메뉴 열기 |
|  +  | <Fn> 키 잠금 토글 |
|  +  | 무선 연결 켜기/끄기 |
|  +  | 이모지 |

표 24. 키보드 바로 가기 키 목록 (계속)



| 기능 키 | 동작을 |
|---|---------------|
|  +  | <Page up> 키 |
|  +  | <Page down> 키 |

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 25. 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 자료 | <ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support로 이동합니다. 지원 페이지 상단의 메뉴 표시줄에서 지원 > 기술 자료를 선택합니다. 기술 자료 페이지의 검색 필드에 키워드, 항목 또는 모델 번호를 입력하고 검색 아이콘을 클릭 또는 탭하여 관련 문서를 봅니다. |
| 제품에 관한 다음 정보를 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> 제품 사양 운영 체제 제품 설정 및 사용 데이터 백업 문제 해결 및 진단 출하시 및 시스템 복원 BIOS 정보 | www.dell.com/support/manuals 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오. 제품과 관련된 <i>Me and My Dell(미 앤 마이 델)</i> 을 찾아보려면 다음 중 하나를 통해 제품을 식별합니다. <ul style="list-style-type: none"> Detect Product(제품 감지)를 선택합니다. View Products(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: 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.