

Inspiron 5583

서비스 매뉴얼



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: 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에.....	9
시작하기 전에	9
장 2: 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에.....	10
장 3: 안전 지침.....	11
정전기 방전 - ESD 방지.....	11
ESD 현장 서비스 키트	12
민감한 구성요소 운반.....	13
장 4: 권장 도구.....	14
장 5: 나사 목록.....	15
장 6: 광학 드라이브 제거.....	17
절차.....	17
장 7: 광학 드라이브 교체.....	19
절차.....	19
장 8: 베이스 덮개 분리.....	21
필수 구성 요소.....	21
절차.....	21
장 9: 베이스 덮개 장착.....	24
절차.....	24
작업후 필수 조건.....	26
장 10: 배터리 분리.....	27
리튬 이온 배터리 예방 조치.....	27
필수 구성 요소.....	27
절차.....	27
장 11: 배터리 장착.....	29
리튬 이온 배터리 예방 조치.....	29
절차.....	29
작업후 필수 조건.....	30
장 12: 메모리 모듈 분리.....	31
스피커 분리.....	31
필수 구성 요소.....	31
절차.....	31
절차.....	32

장 13: 메모리 모듈 장착	34
절차.....	34
스피커 장착.....	34
절차.....	34
작업후 필수 조건.....	35
장 14: 무선 카드 분리	36
필수 구성 요소.....	36
절차.....	36
장 15: 무선 카드 장착	38
절차.....	38
작업후 필수 조건.....	39
장 16: 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 제거	40
절차.....	40
장 17: 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 장착	41
절차.....	41
장 18: 팬 분리	42
절차.....	42
장 19: 팬 장착	43
절차.....	43
장 20: 코인 셀 배터리 분리	44
필수 구성 요소.....	44
절차.....	44
장 21: 코인 셀 배터리 장착	45
절차.....	45
작업후 필수 조건.....	45
장 22: 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 제거	46
절차.....	46
장 23: 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 교체	48
M.2 나사 마운트 이동 절차.....	48
절차.....	49
장 24: 하드 드라이브 분리	52
필수 구성 요소.....	52
절차.....	52
장 25: 하드 드라이브 장착	55
절차.....	55

작업후 필수 조건.....	56
장 26: 스피커 분리.....	57
필수 구성 요소.....	57
절차.....	57
장 27: 스피커 장착.....	58
절차.....	58
작업후 필수 조건.....	59
장 28: 터치패드 분리.....	60
필수 구성 요소.....	60
절차.....	60
장 29: 터치패드 장착.....	62
절차.....	62
작업후 필수 조건.....	63
장 30: 방열판 분리.....	64
필수 구성 요소.....	64
절차.....	64
장 31: 방열판 장착.....	66
절차.....	66
작업후 필수 조건.....	67
장 32: 전원 어댑터 포트 분리.....	68
디스플레이 조립품 분리.....	68
필수 구성 요소.....	68
절차.....	68
절차.....	71
장 33: 전원 어댑터 포트 장착.....	73
절차.....	73
디스플레이 조립품 장착.....	74
절차.....	74
작업후 필수 조건.....	76
장 34: I/O 보드 제거.....	77
필수 구성 요소.....	77
절차.....	77
장 35: I/O 보드 장착.....	79
절차.....	79
작업후 필수 조건.....	79
장 36: 전원 버튼 보드 제거.....	81
필수 구성 요소.....	81

절차.....	81
장 37: 전원 버튼 보드 장착.....	83
절차.....	83
작업후 필수 조건.....	84
장 38: 지문 판독기가 장착된 전원 버튼 분리.....	85
필수 구성 요소.....	85
절차.....	85
장 39: 지문 판독기가 장착된 전원 버튼 장착.....	87
절차.....	87
작업후 필수 조건.....	87
장 40: 디스플레이 조립품 분리.....	89
필수 구성 요소.....	89
절차.....	89
장 41: 디스플레이 조립품 장착.....	92
절차.....	92
작업후 필수 조건.....	93
장 42: 시스템 보드 제거.....	94
필수 구성 요소.....	94
절차.....	94
장 43: 시스템 보드 장착.....	98
절차.....	98
작업후 필수 조건.....	100
BIOS 설치 프로그램에 서비스 태그 입력.....	100
장 44: 손목 받침대 및 키보드 어셈블리 제거.....	101
필수 구성 요소.....	101
절차.....	101
장 45: 손목 받침대 및 키보드 어셈블리 교체.....	103
절차.....	103
작업후 필수 조건.....	103
장 46: 디스플레이 베젤 분리.....	105
필수 구성 요소.....	105
절차.....	105
장 47: 디스플레이 베젤 장착.....	107
절차.....	107
작업후 필수 조건.....	107
장 48: 카메라 분리.....	108

필수 구성 요소.....	108
절차.....	108
장 49: 카메라 장착.....	110
절차.....	110
작업후 필수 조건.....	111
장 50: 디스플레이 패널 분리.....	112
필수 구성 요소.....	112
절차.....	112
장 51: 디스플레이 패널 장착.....	115
절차.....	115
작업후 필수 조건.....	116
장 52: 디스플레이 힌지 분리.....	117
필수 구성 요소.....	117
절차.....	117
장 53: 디스플레이 힌지 장착.....	119
절차.....	119
작업후 필수 조건.....	119
장 54: 디스플레이 케이블 분리.....	121
필수 구성 요소.....	121
절차.....	121
장 55: 디스플레이 케이블 교체.....	123
절차.....	123
작업후 필수 조건.....	123
장 56: 디스플레이 후면 덮개 및 안테나 조립품 분리.....	124
필수 구성 요소.....	124
절차.....	124
장 57: 디스플레이 후면 덮개 및 안테나 조립품 교체.....	126
절차.....	126
작업후 필수 조건.....	126
장 58: 장치 드라이버.....	128
Intel 칩셋 소프트웨어 설치 유틸리티.....	128
비디오 드라이버.....	128
인텔 직렬 IO 드라이버.....	128
Intel Trusted Execution 엔진 인터페이스.....	128
인텔 가상 버튼 드라이버.....	128
무선 및 Bluetooth 드라이버.....	128
장 59: 시스템 설정.....	129

시스템 설정.....	129
BIOS 설정 프로그램 시작하기.....	129
탐색 키.....	129
부트 순서.....	130
CMOS 설정 지우기.....	130
BIOS(시스템 설정) 및 시스템 암호 지우기.....	130
장 60: 문제 해결.....	131
BIOS 플래싱.....	131
BIOS 플래시(USB 키).....	131
강화된 사전 부팅 시스템 평가(ePSA) 진단.....	131
ePSA 진단 실행.....	132
시스템 - 진단 표시등.....	132
인텔 옵테인 메모리 활성화.....	133
인텔 옵테인 메모리 비활성화.....	133
Wi-Fi 전원 주기.....	134
잔여 전력 배출(하드 초기화 실행).....	134
장 61: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기.....	135

컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

① **노트:** 이 문서의 이미지는 주문한 컴퓨터의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.


시작하기 전에

단계

1. 열려 있는 파일을 모두 저장하고 닫은 다음 사용 중인 응용 프로그램을 모두 종료합니다.
2. 컴퓨터를 종료하십시오. **Start(시작) > Power(전원) > Shut down(종료)**을 클릭합니다.
① **노트:** 다른 운영 체제를 사용하고 있는 경우 해당 운영 체제의 설명서에서 종료 지침을 참조하십시오.
3. 컴퓨터 및 모든 연결된 장치를 전원 콘센트에서 분리하십시오.
4. 키보드, 마우스, 모니터 등과 같은 연결된 모든 네트워크 기기와 주변 장치를 컴퓨터에서 분리합니다.
5. 해당하는 경우, 모든 미디어 카드 및 광학 디스크를 컴퓨터에서 분리합니다.

컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

이 작업 정보

 **주의:** 컴퓨터 내부에 나사가 남아 있거나 느슨한 나사가 존재하는 경우 컴퓨터가 심각하게 손상될 수 있습니다.

단계

1. 나사를 모두 장착하고 컴퓨터 내부에 남아 있는 나사가 없는지 확인합니다.
2. 컴퓨터 작업을 시작하기 전에 분리한 모든 외부 장치, 주변 장치 및 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.
3. 컴퓨터 작업을 시작하기 전에 분리한 모든 미디어 카드, 디스크 및 기타 부품을 다시 장착합니다.
4. 전원 콘센트에 컴퓨터와 연결된 모든 장치를 연결합니다.
5. 컴퓨터를 켭니다.

안전 지침

컴퓨터의 손상을 방지하고 안전하게 작업하기 위해 다음 안전 지침을 따르십시오. 달리 명시되지 않는 한, 본 문서에 포함된 각 절차에서는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽었음을 전제로 설명합니다.

- ① **노트:** 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
- ① **노트:** 컴퓨터 덮개 및 패널을 열기 전에 전원을 모두 분리합니다. 컴퓨터 내부에서 작업한 후 전기 콘센트에 연결하기 전에 덮개, 패널 및 나사를 모두 장착합니다.
- △ **주의:** 컴퓨터의 손상을 방지하려면 작업 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
- △ **주의:** 구성 부품과 카드를 조심스럽게 다루십시오. 카드의 구성 부품이나 단자를 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 설치 받침대를 잡으십시오. 프로세서와 같은 구성 부품을 잡을 때는 핀을 만지지 말고 모서리를 잡으십시오.
- △ **주의:** Dell 기술 지원 팀에서 승인하거나 지시한 경우에만 문제 해결 및 수리 작업을 수행해야 합니다. Dell사에서 공인하지 않은 서비스로 인한 손상에 대해서는 보상하지 않습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침 또는 www.dell.com/regulatory_compliance의 지침을 참조하십시오.
- △ **주의:** 컴퓨터 내의 물건을 만지기 전에, 손목 접지대를 사용하거나 컴퓨터 뒷면의 금속과 같이 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져서 접지하십시오. 작업하는 동안 컴퓨터의 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성부품을 손상시킬 수 있는 정전기를 제거하십시오.
- △ **주의:** 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 탭을 잡고 분리하십시오. 일부 케이블에는 잠금 탭이나 손잡이 나사가 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하기 전에 이러한 탭이나 손잡이 나사를 해제해야 합니다. 케이블을 분리하는 경우 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 두어야 합니다. 케이블을 연결하는 경우 포트 및 커넥터가 올바르게 정렬되었는지 확인하십시오.
- △ **주의:** 매체 카드 판독기에서 설치된 카드를 모두 눌러 꺼냅니다.
- ① **노트:** 컴퓨터와 특정 구성 요소의 색상은 이 설명서와 다를 수도 있습니다.

정전기 방전 - ESD 방지

ESD는 확장 카드, 프로세서, 메모리 DIMM, 시스템 보드와 같이 민감한 전자 구성 요소를 다룰 때 아주 중요한 부분입니다. 너무 짧은 시간으로 충전할 경우 간헐적인 문제 또는 제품 수명 단축 등 원인 불명으로 회로가 손상될 수 있습니다. 업계에서 전력 요구 사항의 완화와 집적도 향상을 요구함에 따라 ESD 보호에 대한 관심이 높아지고 있습니다.

최근 Dell 제품에 사용된 반도체의 집적도 향상으로 인해 정전기로 인한 손상 정도가 이전 Dell 제품에 비해 높아짐에 따라 일부 부품 처리에 승인된 이전 방법이 더 이상 적용되지 않게 되었습니다.

두 가지 대표적인 ESD 손상 유형으로는 치명적인 오류와 간헐적으로 발생하는 오류가 있습니다.

- **치명적인 오류** - 이러한 오류는 ESD 관련 오류의 약 20%를 차지합니다. 장치 기능이 즉각적으로 완전히 손실되는 오류입니다. 정전기 충격을 받은 메모리 DIMM, 메모리가 누락되었거나 작동하지 않을 경우 비프음 코드와 함께 "POST 실행 안 됨/화면이 표시되지 않음(No POST/No Video)" 증상이 생성되는 오류 등이 치명적인 오류에 해당됩니다.
- **간헐적으로 발생하는 오류** - 이러한 오류는 ESD 관련 오류의 약 80%를 차지합니다. 간헐적인 오류의 비율이 높다는 것은 손상이 발생했을 때 대부분 즉각적으로 인지할 수 없다는 것을 의미합니다. DIMM이 정전기 충격을 받았지만, 흔적을 거의 찾아볼 수 없으며, 손상과 관련된 외적인 증상이 즉각적으로 생성되지 않습니다. 몇 주 또는 몇 달이 지나면 흔적이 서서히 사라질 수 있으며 그러한 동안 메모리 무결성, 간헐적인 메모리 오류 등의 성능 저하가 발생할 수 있습니다.

인지하고 문제를 해결하기 어려운 손상 유형은 간헐적으로 발생하는 오류입니다. 이것은 잠복(잠재 또는 "walking wounded") 오류라고도 합니다.

ESD 손상을 방지하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 접지 처리가 제대로 된 유선 ESD 손목 접지대를 사용하십시오. 무선 정전기 방지 스트랩은 정전기 방지 기능이 충분하지 않기 때문에 더 이상 사용할 수 없습니다. 부품을 처리하기 전에 새시를 건드리면 ESD 손상에 대한 민감도가 증가하여 부품에 적절한 ESD 보호를 제공하지 않습니다.
- 정전기 방지 공간에서 정전기에 민감한 구성 요소를 다룹니다. 가능하면 정전기 방지 바닥 패드와 작업 패드를 사용하십시오.
- 정전기에 민감한 구성 요소의 포장을 푸는 경우, 부품 설치 준비를 한 후 정전기 방지 포장재에서 제품을 꺼내십시오. 정전기 방지 패키지를 풀려면 먼저 몸에 있는 정전기를 모두 제거해야 합니다.
- 정전기에 민감한 구성 요소를 운반하기 전에 정전기 방지 용기나 포장재에 넣습니다.

ESD 현장 서비스 키트

모니터링되지 않는 현장 서비스 키트는 가장 일반적으로 사용되는 서비스 키트입니다. 각 현장 서비스 키트에는 정전기 방지 처리된 매트, 손목 스트랩, 결합 와이어라는 3가지 주요 구성요소가 포함되어 있습니다.

ESD 현장 서비스 키트의 구성요소

ESD 현장 서비스 키트의 구성요소는 다음과 같습니다.

- **정전기 방지 처리된 매트** - 정전기 방지 처리된 매트는 제전 성질을 띠므로 서비스 절차 중에 부품을 위에 놓을 수 있습니다. 정전기 방지 처리된 매트를 사용할 때는 손목 스트랩이 꼭 맞아야 하며, 결합 와이어가 매트와 작업 중인 시스템에서 표면에 아무것도 덮여 있지 않은 모든 금속에 연결되어 있어야 합니다. 서비스 부품을 올바르게 배포한 후에는 ESD 백에서 분리하여 매트에 직접 놓을 수 있습니다. ESD에 민감한 품목은 손으로 잡거나, ESD 매트에 놓거나, 시스템에 설치하거나, 백에 넣어도 안전합니다.
- **손목 스트랩 및 결합 와이어** - 손목 스트랩과 결합 와이어를 손목과 하드웨어에서 표면에 아무것도 덮여 있지 않은 금속 간에 직접 연결하거나(ESD 매트가 필요하지 않은 경우) 정전기 방지 처리된 매트에 연결하여 매트에 임시로 놓인 하드웨어를 보호할 수 있습니다. 손목 스트랩과 결합 와이어를 작업자의 피부, ESD 매트 및 하드웨어 간에 물리적으로 연결하는 것을 결합이라고 합니다. 현장 서비스 키트는 반드시 손목 스트랩, 매트 및 결합 와이어와 함께 사용하십시오. 절대 무선 손목 스트랩을 사용하지 마십시오. 손목 스트랩은 사용함에 따라 내부 와이어가 마모되거나 파손되기 쉬우므로 돌발적인 ESD 하드웨어 손상을 방지하기 위해서는 손목 스트랩 테스터를 사용하여 정기적으로 점검해야 합니다. 손목 스트랩과 결합 와이어는 최소 1주일에 한 번 테스트하는 것이 좋습니다.
- **ESD 손목 스트랩 테스터** - ESD 스트랩 안에 있는 와이어는 시간이 지남에 따라 파손되기 쉽습니다. 모니터링되지 않는 키트를 사용할 때는 각 서비스 방문 전에 스트랩을 정기적으로 테스트하는 것이 가장 좋으며, 최소 1주일에 한 번 테스트해야 합니다. 손목 스트랩 테스터가 이 테스트에 가장 적합합니다. 손목 스트랩 테스터가 없는 경우 지사에 보유 여부를 확인하십시오. 테스트를 수행하려면 손목 스트랩의 결합 와이어를 손목에 감고 테스터에 꽂은 후 버튼을 눌러서 테스트를 시작합니다. 테스트에 성공하면 녹색 LED가 점등되고, 테스트에 실패하면 빨간색 LED가 점등되고 경보가 울립니다.
- **절연체 요소** - 플라스틱 방열판 케이스 등과 같은 ESD에 민감한 장치는 정전기가 매우 잘 발생하는 절연체인 내부 부품과 멀리 분리해 놓아야 합니다.
- **작업 환경** - ESD 현장 서비스 키트를 배포하기 전에 고객 현장의 상황을 평가하십시오. 예를 들어, 서버 환경에 키트를 배포하는 것은 데스크탑 또는 휴대용 환경에 키트를 배포하는 것과 다릅니다. 서버는 일반적으로 데이터 센터 내에 있는 랙에 설치되지만 데스크탑 또는 휴대용 환경은 일반적으로 사무실 책상에 배치됩니다. 항상 깔끔하게 정리되어 있고 넓으며 막혀 있지 않은 평평한 작업 공간을 찾으십시오. 이 공간은 ESD 키트를 충분히 배포할 수 있도록 넓어야 하며 수리하는 시스템을 놓을 공간도 더 있어야 합니다. 작업 공간에는 ESD 사고를 유발할 수 있는 절연체도 없어야 합니다. 작업 공간에서는 스티로폼 및 기타 플라스틱과 같은 절연체를 항상 민감한 부품에서 30센티미터 또는 12인치 이상 떨어진 곳으로 옮긴 후에 하드웨어 구성요소를 물리적으로 다루어야 합니다.
- **ESD 포장** - ESD에 민감한 모든 장치를 정전기 방지 포장재로 포장한 후에 배송하고 받아야 합니다. 금속으로 된 정전기 차폐 백을 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 부품이 파손된 경우 항상 새 부품을 받은 것과 동일한 ESD 백 및 포장을 사용하여 해당 부품을 반품해야 합니다. ESD 백을 접은 후 테이프로 밀봉하고 들어 있던 것과 같은 포장 발포재와 함께 새 부품을 받은 원래 상자 안에 넣어야 합니다. ESD에 민감한 장치의 포장은 ESD 방지 작업대에서만 풀어야 하며, 부품을 절대 ESD 백 위에 놓아서는 안 됩니다. 백 안쪽에만 정전기 차폐 처리가 되어 있기 때문입니다. 부품을 항상 손으로 잡거나, ESD 매트에 놓거나, 시스템에 설치하거나, 정전기 방지 백에 넣으십시오.
- 민감한 구성요소 운반 - 교체용 부품이나 Dell에 반품할 부품과 같이 ESD에 민감한 장치를 운반할 때는 정전기 방지 백에 넣어 운반하는 것이 안전합니다.

ESD 방지 요약

Dell 제품을 정비하는 모든 현장 서비스 기술자가 항상 기존의 유선 ESD 손목 접지대와 정전기 방지 처리된 보호용 매트를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 기술자는 정비 중 민감한 부품을 모든 절연체 부품과 분리하고 민감한 구성요소를 운반할 때 정전기 방지 백을 사용해야 합니다.

민감한 구성요소 운반

교체용 부품이나 Dell에 반품할 부품과 같이 ESD에 민감한 장치를 운반할 때는 정전기 방지 백에 넣어 운반하는 것이 안전합니다.

장비 들어 올리기

무거운 장비를 들어 올릴 때는 다음 지침을 따르십시오.

△ 주의: 50파운드보다 무거운 장비를 들어 올리지 마십시오. 항상 다른 사람에게 도움을 요청하거나 기계 인양 장치를 사용하십시오.

1. 발을 바닥에 안정적으로 딛습니다. 발 사이를 벌려서 안정적인 자세를 취하고 발가락을 바깥쪽으로 향합니다.
2. 배에 힘을 줍니다. 장비를 들어 올릴 때 배의 근육이 허리를 받쳐주어 장비 무게의 균형을 조절할 수 있습니다.
3. 허리가 아닌 다리를 사용하여 들어 올립니다.
4. 장비에 몸을 바짝 붙입니다. 허리 쪽에 가까이 붙일수록 허리에 가해지는 부담이 줄어듭니다.
5. 장비를 들어 올리든 내려 놓든 허리를 바로 세웁니다. 몸의 무게를 장비에 신지 않습니다. 몸과 등을 비틀지 않습니다.
6. 장비를 내릴 때에는 이 지침의 역순을 따르십시오.

권장 도구

이 문서의 절차를 수행하기 위해 다음 도구가 필요할 수 있습니다.

- Phillips(+) 스크루 드라이버 #1
- 납작 머리 스크루 드라이버
- 플라스틱 스크라이브




나사 목록

- ① **노트:** 구성 요소에서 나사를 제거할 때 나사 유형과 나사 수량을 적어둔 후 나사 보관함에 보관하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 구성 요소를 장착할 때 정확한 나사 개수와 올바른 나사 유형으로 복원할 수 있습니다.
- ① **노트:** 일부 컴퓨터에는 자기 표면이 있습니다. 구성 요소를 교체할 때 나사를 이러한 표면에 부착된 채로 남겨두지 않아야 합니다.
- ① **노트:** 나사 색상은 주문한 구성에 따라 달라질 수 있습니다.

표 1. 나사 목록

구성 요소	고정 위치	나사 유형	수량	나사 이미지
옵티컬 디스크 드라이브	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	1	
베이스 커버	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2.5x6	5	
베이스 커버	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M1.2x1.2	2	
배터리	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	4	
디스플레이 패널	디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리	M2x2.5	4	
팬	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	3	
하드 드라이브 어셈블리	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	3	
하드 드라이브 브래킷	하드 드라이브	M3x3	4	
방열판(독립 그래픽이 함께 제공된 컴퓨터용)	시스템 보드	M2x3	3	
хин지	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2.5x5	6	
хин지 브래킷	디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리	M2x2	8	
광학 드라이브 브래킷	옵티컬 드라이브	M2x3	2	
옵티컬 드라이브 커넥터 보드	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x2	1	
전원 어댑터 포트	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	1	
전원 버튼 보드	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x2	2	

표 1. 나사 목록 (계속)

구성 요소	고정 위치	나사 유형	수량	나사 이미지
솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	1	
시스템 보드	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x3	2	
시스템 보드	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x2	2	
터치패드 브래킷	손목 받침대 및 키보드 어셈블리	M2x2	3	
무선 카드 브래킷	시스템 보드	M2x3	1	

광학 드라이브 제거

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

이 작업 정보

단계

1. 옵티컬 드라이브 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 제거합니다.
2. 스크루 드라이버를 사용하여 옵티컬 드라이브 어셈블리를 슬롯 사이로 조심스럽게 밀어 옵티컬 드라이브 어셈블리를 옵티컬 드라이브 베이에서 분리합니다.
3. 광학 드라이브 조립품을 밀어 광학 드라이브 베이에서 꺼냅니다.



4. 옵티컬 드라이브 브래킷을 옵티컬 드라이브에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 제거합니다.
5. 옵티컬 드라이브에서 옵티컬 드라이브 브래킷을 제거합니다.



6. 광학 드라이브 베젤을 잡아 당겨 광학 드라이브에서 분리합니다.



광학 드라이브 교체

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 옵티컬 드라이브 베젤의 탭을 옵티컬 드라이브의 슬롯에 맞추고 옵티컬 드라이브 베젤을 제자리에 끼워 넣습니다.



2. 옵티컬 드라이브 브래킷의 나사 구멍을 옵티컬 드라이브의 나사 구멍에 맞춥니다.
3. 옵티컬 드라이브 브래킷을 옵티컬 드라이브에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 장착합니다.



4. 옵티컬 드라이브 어셈블리를 옵티컬 드라이브 베이에 밀어 넣습니다.
5. 옵티컬 드라이브 브래킷의 나사 구멍을 베이스 커버의 나사 구멍과 맞춘 다음, 옵티컬 드라이브 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.



베이스 덮개 분리

이름: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

이 작업 정보

옵티컬 드라이브를 제거합니다.

절차

이 작업 정보

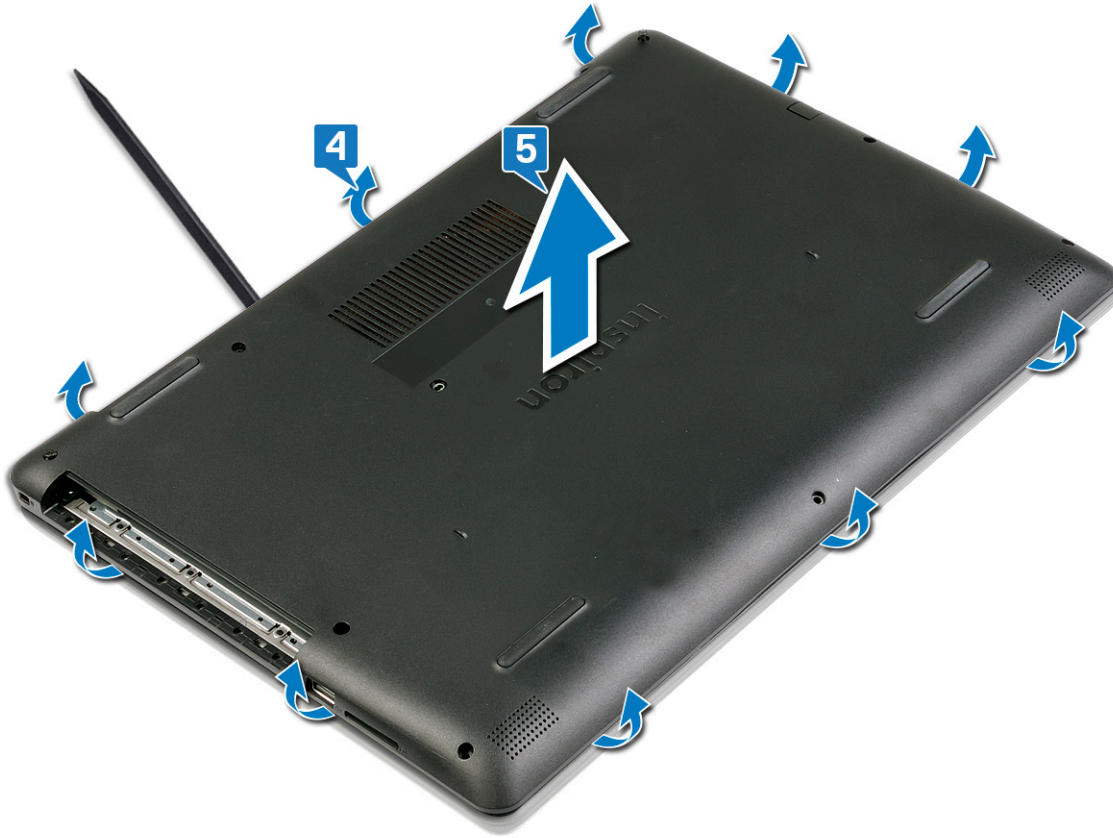
단계

1. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 5개의 나사(M2.5x6)를 제거합니다.
2. 베이스 커버에 있는 4개의 조임 나사를 풀습니다.
3. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M1.2x1.2)를 제거합니다.



4. 플라스틱 스크라이버를 사용하여 컴퓨터 베이스의 왼쪽 상단 모서리에 있는 노치에서부터 베이스 커버를 살짝 들어 올립니다.

5. 베이스 커버를 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



① 노트: 다음 단계는 컴퓨터에서 기타 구성 요소를 추가로 제거하려는 경우에만 적용됩니다.

6. 시스템 보드에서 배터리 케이블을 분리합니다.



7. 약 5초간 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 접지하고 잔류 전원을 방전시킵니다.

베이스 덮개 장착

노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

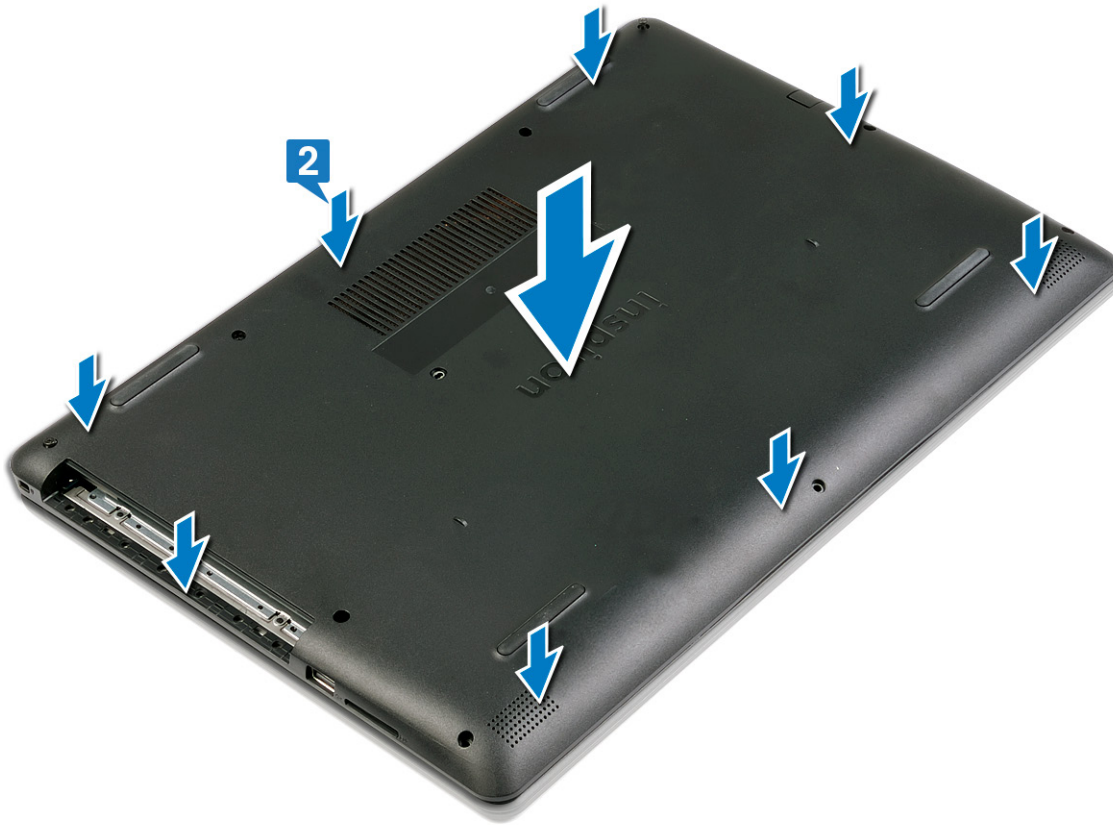
절차

단계

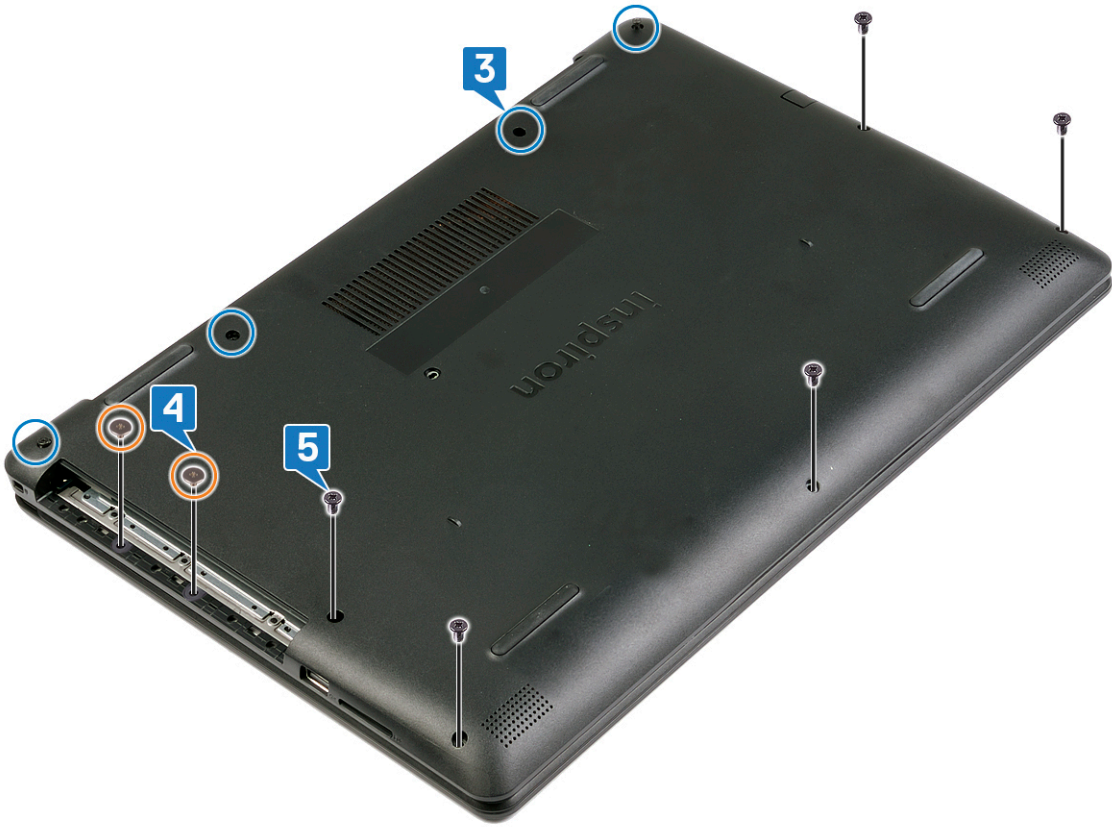
1. 해당하는 경우, 배터리 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.



2. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 놓고 베이스 커버를 제자리에 끼워 넣습니다.



3. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 조임 나사를 조입니다.
4. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 5개의 나사(M2.5x6)를 장착합니다.
5. 베이스 커버를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M1.2x1.2)를 장착합니다.



작업후 필수 조건

이 작업 정보

옵티컬 드라이브를 장착합니다.

배터리 분리

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

리튬 이온 배터리 예방 조치

주의:

- 리튬 이온 배터리를 다룰 때는 주의하십시오.
- 배터리를 제거하기 전에 완전히 방전시키십시오. 시스템에서 AC 전원 어댑터의 연결을 해제하고 배터리 전원만으로 컴퓨터를 작동시킵니다. 전원 버튼을 눌렀을 때 컴퓨터가 더 이상 켜지지 않으면 배터리가 완전히 방전된 것입니다.
- 배터리를 찌그러뜨리거나 떨어뜨리거나 훼손하거나 외부 개체로 배터리에 구멍을 뚫지 마십시오.
- 고온에 배터리를 노출하거나 배터리 팩과 셀을 분해하지 마십시오.
- 배터리 표면에 압력을 가하지 마십시오.
- 배터리를 구부리지 마십시오.
- 툴을 사용해 배터리를 꺼내려 하거나 배터리에 힘을 가하지 마십시오.
- 우발적인 평치 또는 배터리 및 기타 시스템 구성 요소에 대한 손상을 방지하기 위해 이 제품을 수리하는 동안 나사가 손실되지 않도록 하십시오.
- 배터리가 부풀어 컴퓨터에서 분리되지 않을 경우, 위험할 수 있으니 리튬 이온 배터리에 구멍을 뚫거나 배터리를 구부리거나 찌그러뜨려 분리하려고 하지 마십시오. 이러한 경우 Dell 기술 지원에 문의하여 지원을 받으십시오. www.dell.com/contactdell을 참조하십시오.
- 항상 www.dell.com 또는 공인 Dell 파트너 및 리셀러로부터 정품 배터리를 구입하십시오.

필수 구성 요소

단계

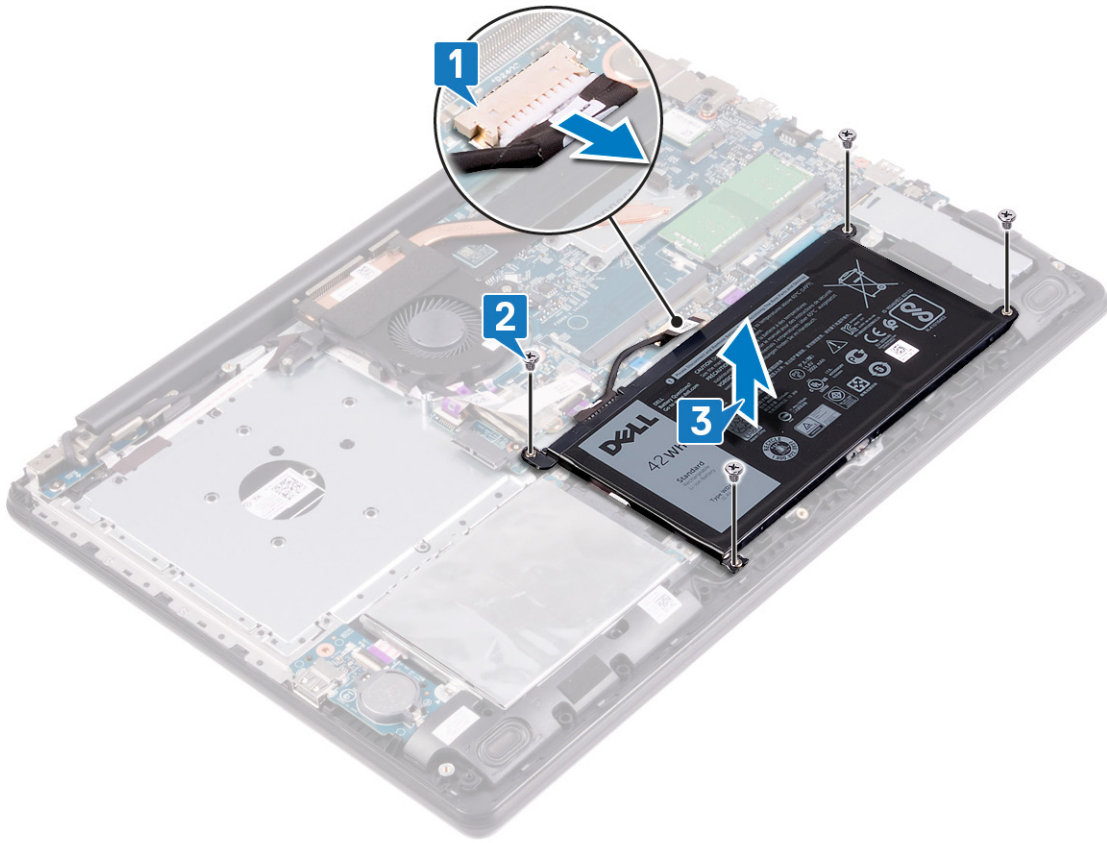
1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.

절차

이 작업 정보

단계

1. 시스템 보드에서 배터리 케이블을 분리합니다.
 - 이 노트:** 이 단계는 배터리 케이블을 이전에 연결 해제하지 않은 경우 적용합니다.
2. 배터리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x3)를 제거합니다.
3. 배터리를 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



배터리 장착

노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

리튬 이온 배터리 예방 조치

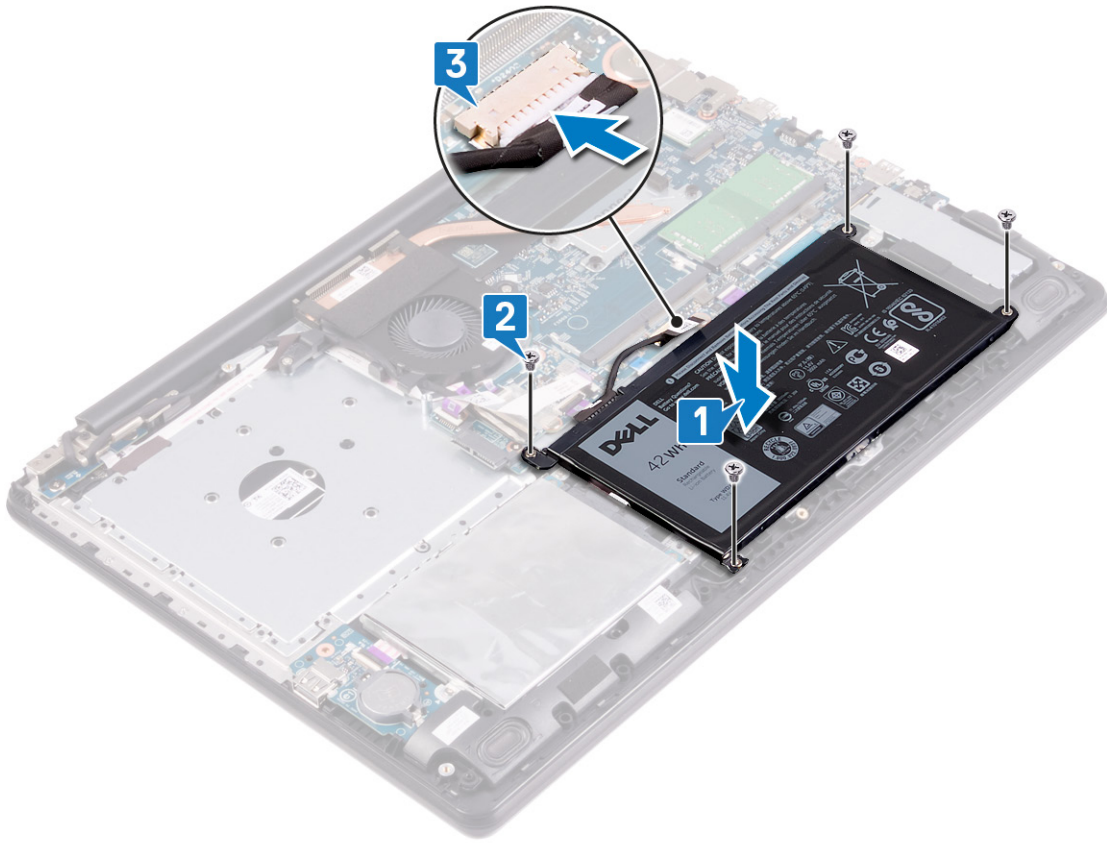
주의:

- 리튬 이온 배터리를 다룰 때는 주의하십시오.
- 배터리를 제거하기 전에 완전히 방전시키십시오. 시스템에서 AC 전원 어댑터의 연결을 해제하고 배터리 전원만으로 컴퓨터를 작동시킵니다. 전원 버튼을 눌렀을 때 컴퓨터가 더 이상 켜지지 않으면 배터리가 완전히 방전된 것입니다.
- 배터리를 찌그러뜨리거나 떨어뜨리거나 훼손하거나 외부 개체로 배터리에 구멍을 뚫지 마십시오.
- 고온에 배터리를 노출하거나 배터리 팩과 셀을 분해하지 마십시오.
- 배터리 표면에 압력을 가하지 마십시오.
- 배터리를 구부리지 마십시오.
- 틀을 사용해 배터리를 꺼내려 하거나 배터리에 힘을 가하지 마십시오.
- 우발적인 평처 또는 배터리 및 기타 시스템 구성 요소에 대한 손상을 방지하기 위해 이 제품을 수리하는 동안 나사가 손실되지 않도록 하십시오.
- 배터리가 부풀어 컴퓨터에서 분리되지 않을 경우, 위험할 수 있으니 리튬 이온 배터리에 구멍을 뚫거나 배터리를 구부리거나 찌그러뜨려 분리하려고 하지 마십시오. 이러한 경우 Dell 기술 지원에 문의하여 지원을 받으십시오. www.dell.com/contactdell을 참조하십시오.
- 항상 www.dell.com 또는 공인 Dell 파트너 및 리셀러로부터 정품 배터리를 구입하십시오.

절차

단계

1. 배터리의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 조립품의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 배터리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x3)를 장착합니다.
3. 배터리 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 베이스 덮개를 장착합니다.
2. 광학 드라이브를 장착합니다.

메모리 모듈 분리

① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

스피커 분리

① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

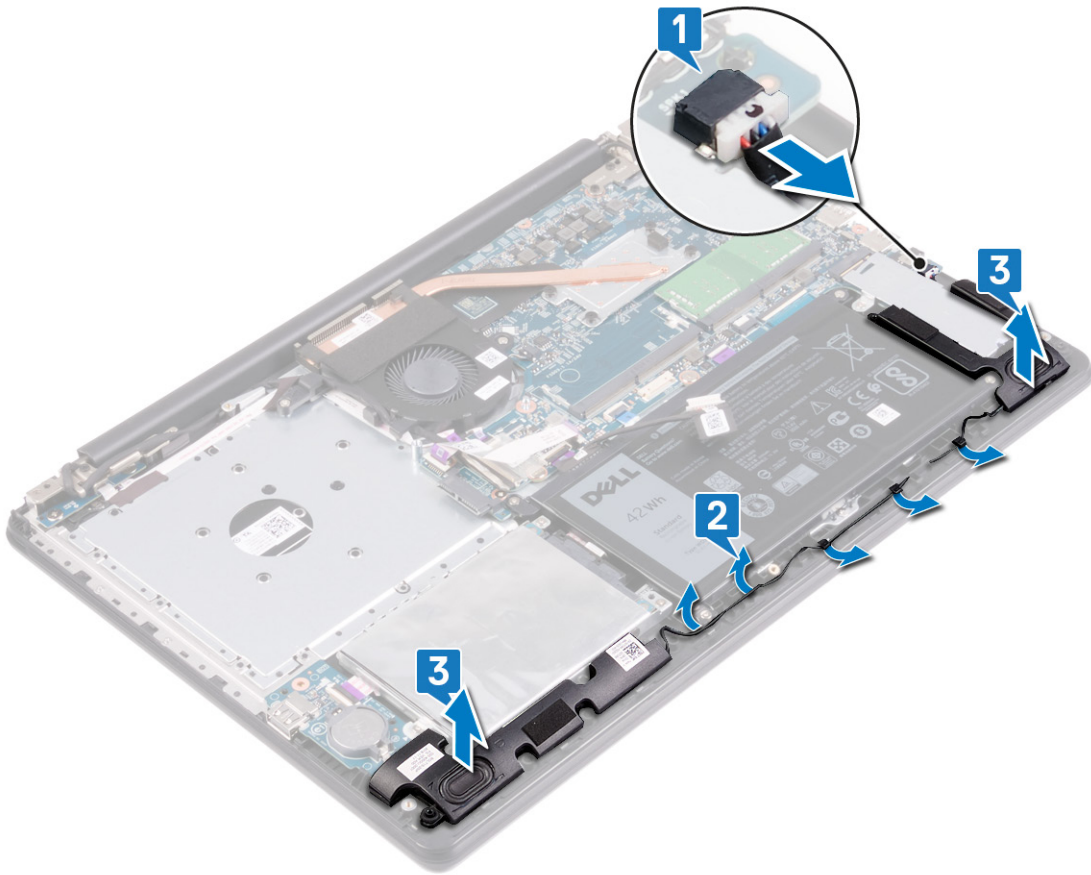
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.

절차

단계

1. 시스템 보드에서 스피커 케이블을 분리합니다.
2. 스피커 케이블 라우팅을 기록하고 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드에서 케이블을 제거합니다.
3. 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 해당 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



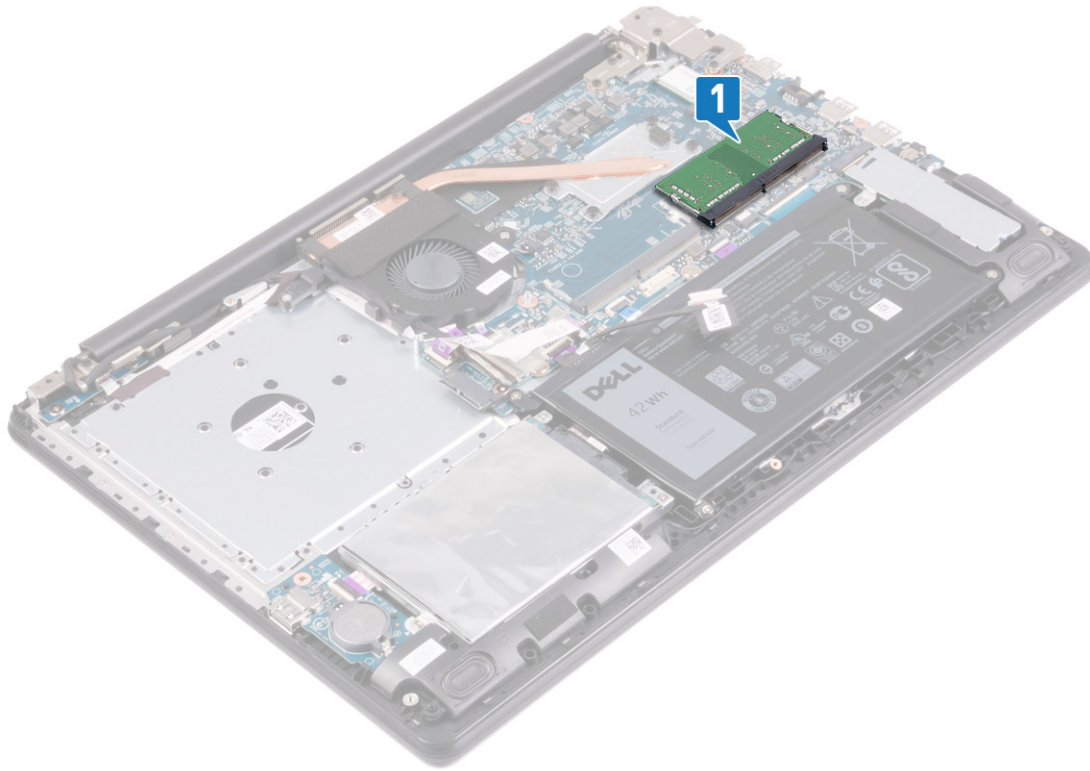
절차

이 작업 정보

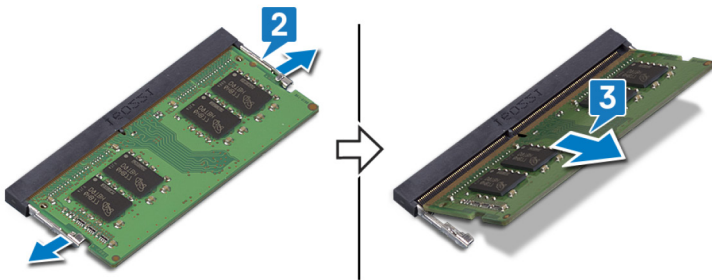
① **노트:** 주문한 구성에 따라 컴퓨터에 1개 또는 2개의 메모리 모듈이 함께 설치되어 있을 수 있습니다.

단계

1. 컴퓨터의 메모리 모듈을 찾습니다.



2. 메모리 모듈이 튀어 나올 때까지 메모리 모듈 슬롯의 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 손끝으로 조심스럽게 벌립니다.
3. 메모리 모듈 슬롯에서 메모리 모듈을 분리합니다.



메모리 모듈 장착

- 이 노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

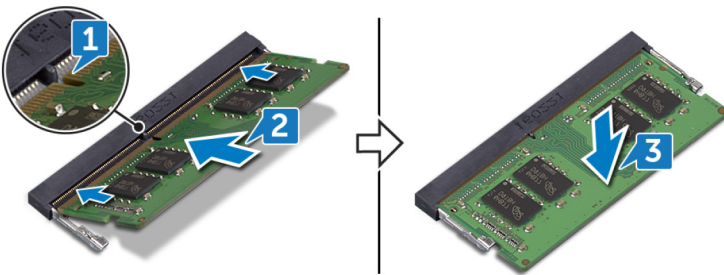
이 작업 정보

- 이 노트:** 주문한 구성에 따라 컴퓨터에 1개 또는 2개의 메모리 모듈이 함께 설치되어 있을 수 있습니다.

단계

1. 메모리 모듈의 노치를 메모리 모듈 슬롯의 탭에 맞춥니다.
2. 메모리 모듈을 일정한 각도로 슬롯에 단단히 밀어 넣습니다.
3. 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 메모리 모듈을 아래로 누릅니다.

- 이 노트:** 소리가 나지 않으면 메모리 모듈을 분리했다가 다시 설치합니다.



스피커 장착

- 이 노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

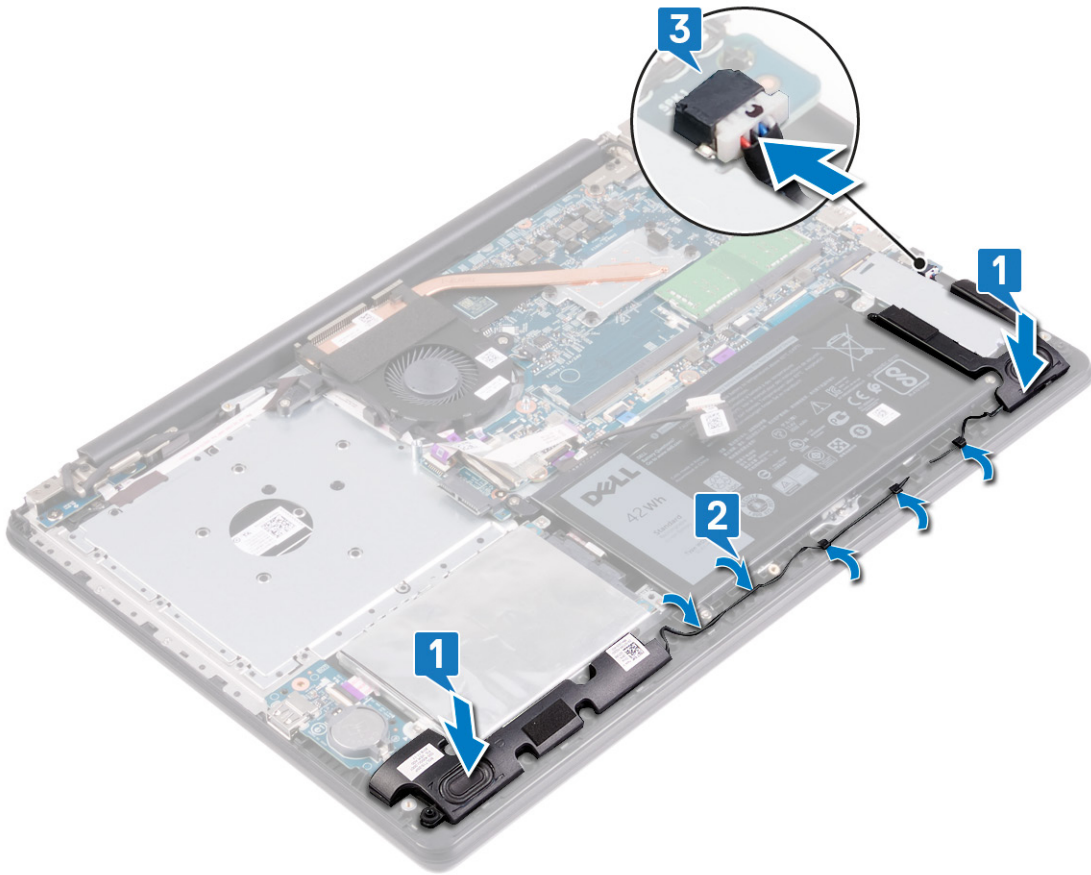
절차

이 작업 정보

- 이 노트:** 스피커 제거 시 고무 그로밋이 빠져나온 상태라면 스피커를 장착하기 전에 제자리에 밀어 넣습니다.

단계

1. 정렬 포스트 및 고무 그로밋을 사용하여 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 슬롯에 끼워 넣습니다.
2. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드를 통해 스피커 케이블을 라우팅합니다.
3. 시스템 보드에 스피커 케이블을 연결합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 베이스 덮개를 장착합니다.
2. 광학 드라이브를 장착합니다.

무선 카드 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

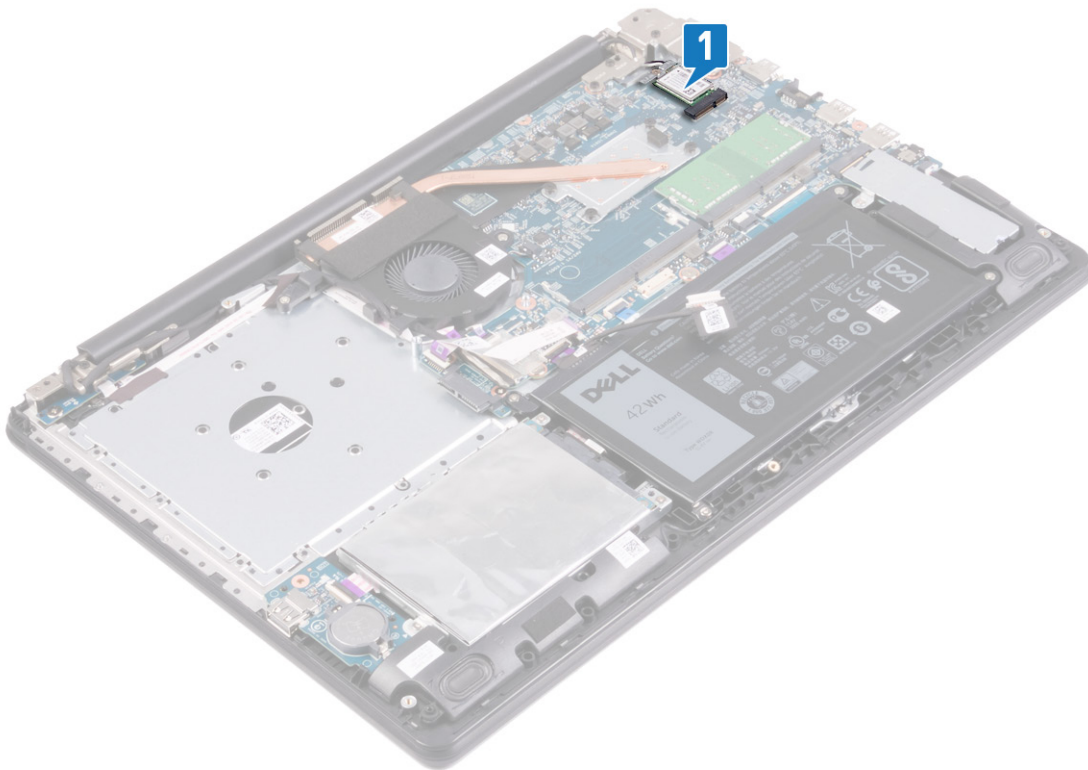
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.

절차

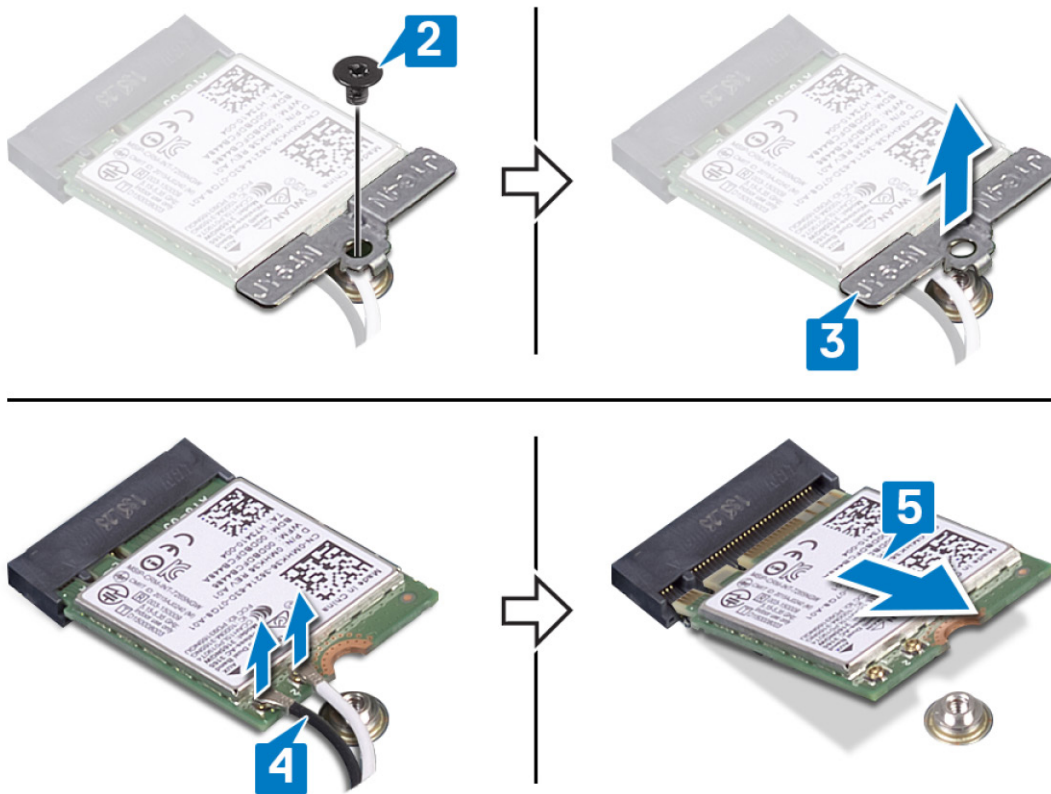
단계

1. 컴퓨터의 무선 카드를 찾습니다.



2. 무선 카드 브래킷을 시스템 보드에 고정하는 나사(M2x3)를 제거합니다.
3. 무선 카드 브래킷을 밀어 올려 무선 카드 밖으로 빼냅니다.
4. 플라스틱 스크라이브를 사용하여 무선 카드에서 안테나 케이블을 연결 해제합니다.

5. 무선 카드를 밀어서 무선 카드 슬롯 밖으로 빼냅니다.



무선 카드 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

이 작업 정보

주의: 무선 카드의 손상을 방지하려면 카드 아래에 케이블을 올려 놓지 마십시오.

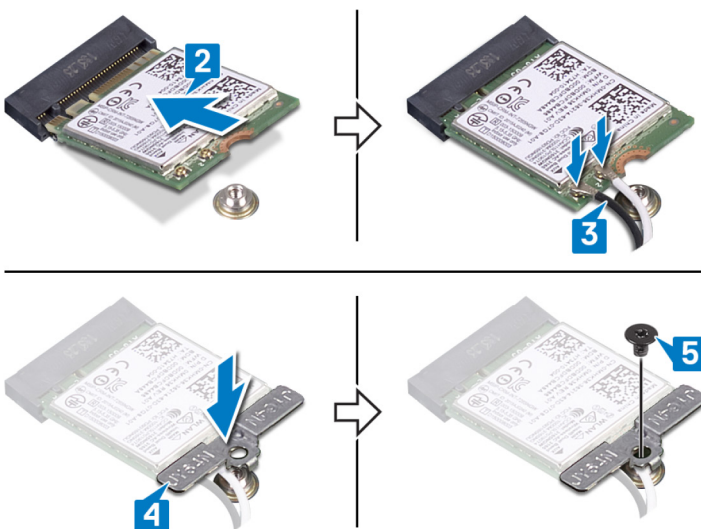
단계

1. 무선 카드의 노치를 무선 카드 슬롯의 탭에 맞춥니다.
 2. 무선 카드를 무선 카드 슬롯에 비스듬하게 밀어 넣습니다.
 3. 무선 카드에 안테나 케이블을 연결합니다.
- 다음 표에는 컴퓨터에서 지원되는 무선 카드의 안테나 케이블 색상표가 제공됩니다.

표 2. 안테나 케이블 색상표

무선 카드의 커넥터	안테나 케이블 색상
주(흰색 삼각형)	흰색
보조(검정색 삼각형)	검정색

4. 무선 카드 브래킷을 밀어서 무선 카드에 장착합니다.
5. 무선 카드 브래킷을 무선 카드와 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 베이스 덮개를 장착합니다.
2. 광학 드라이브를 장착합니다.

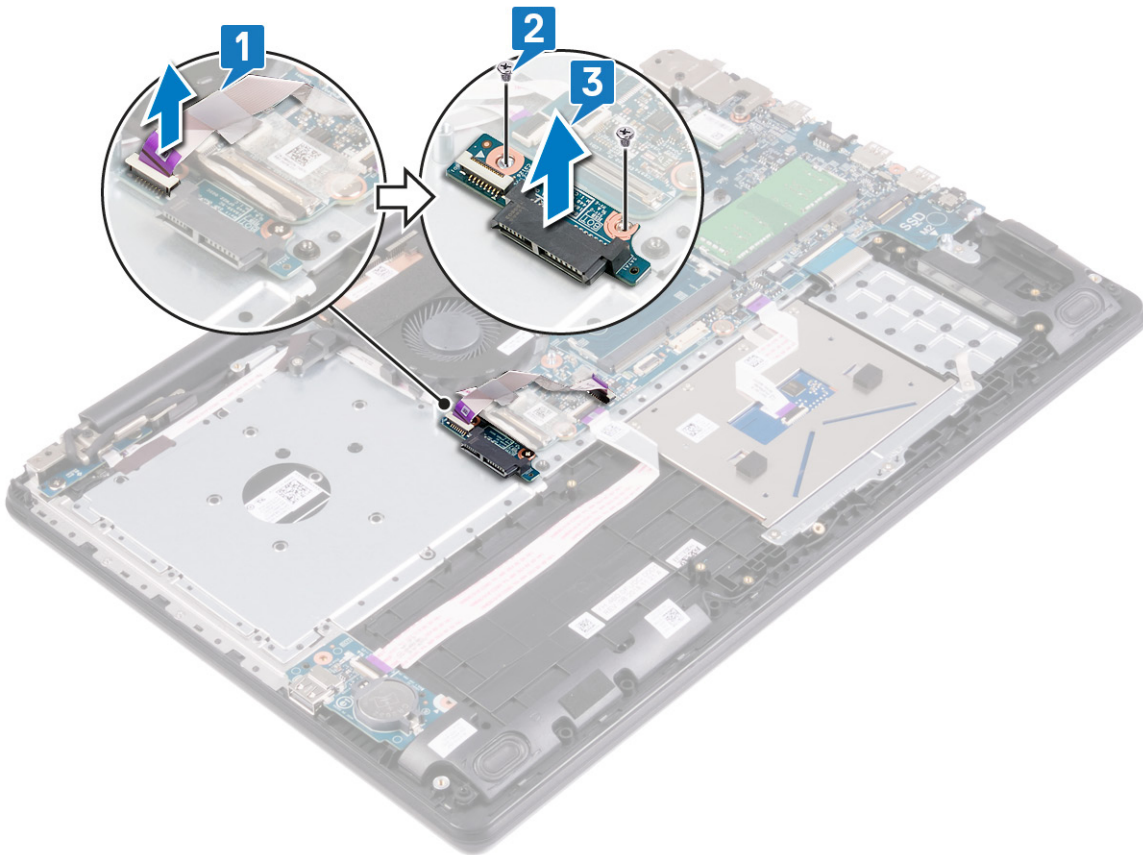
옵티컬 드라이브 커넥터 보드 제거

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 래치를 들어 올리고 시스템 보드에서 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 연결 해제합니다.
2. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
3. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드를 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



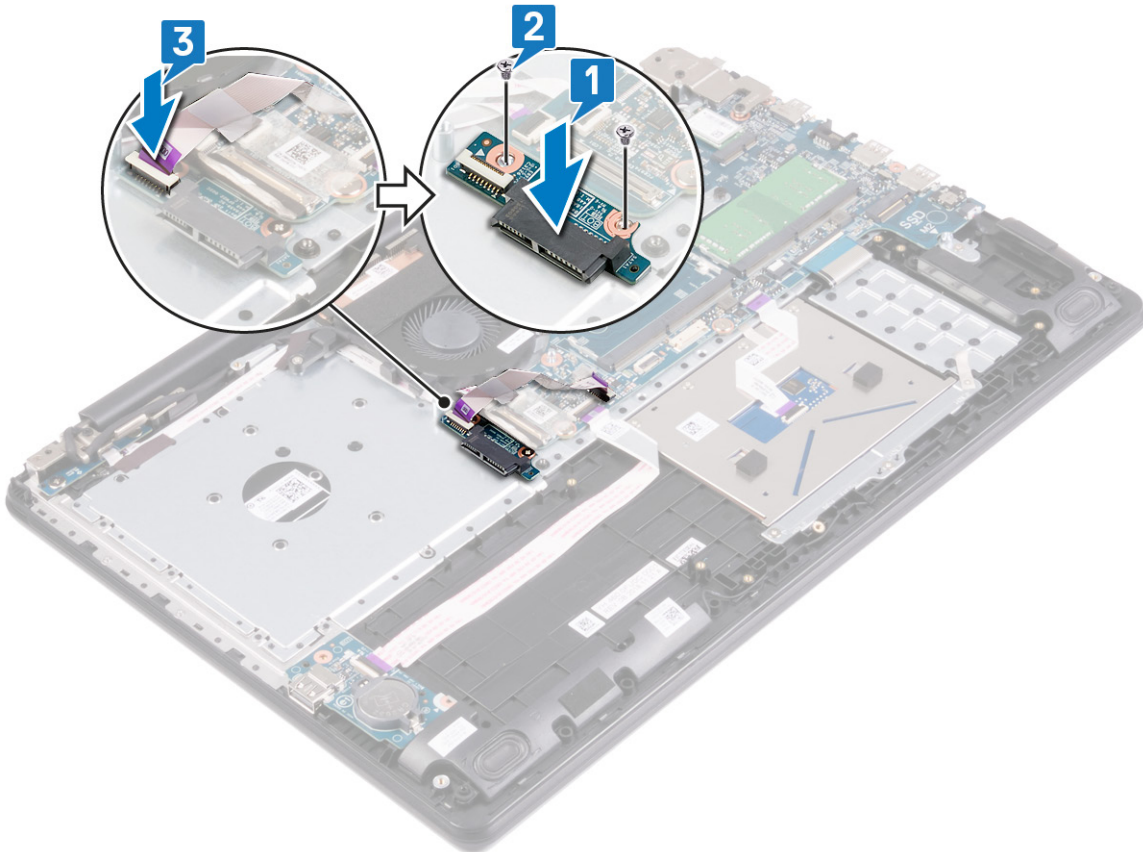
옵티컬 드라이브 커넥터 보드 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 컴퓨터 내부 작업을 마친 후의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x2)를 장착합니다.
3. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 시스템 보드에 연결하고 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 시스템 보드에 고정하는 래치를 닫습니다.



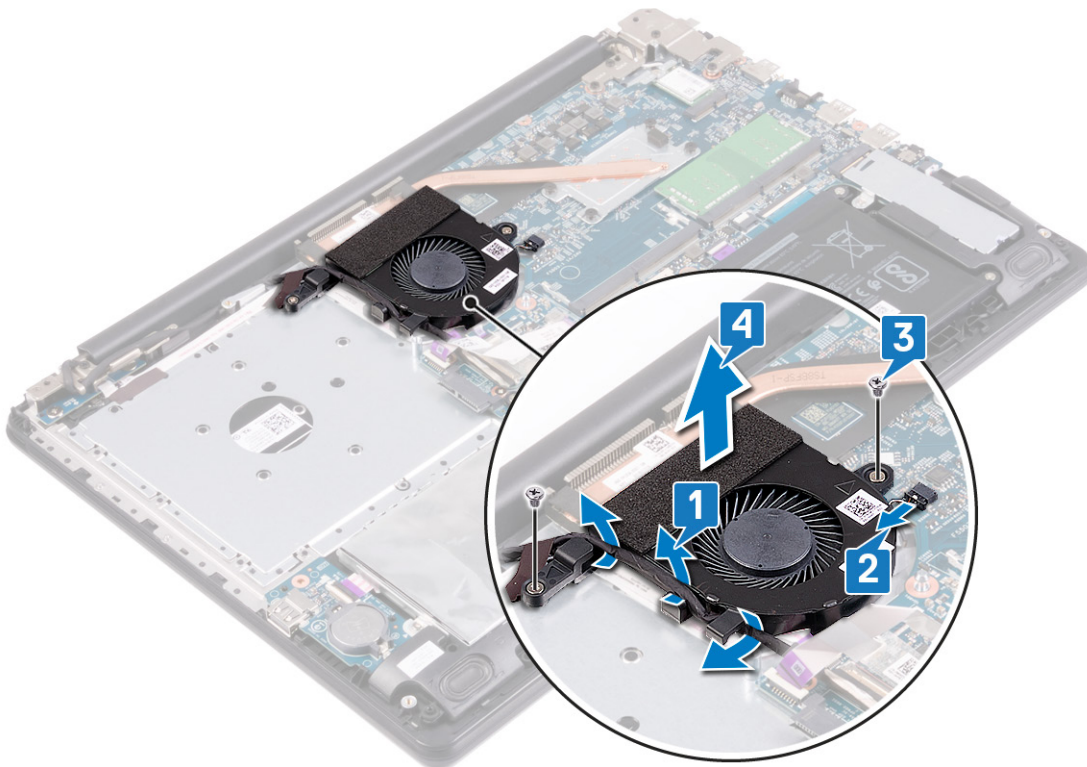
팬 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 팬의 라우팅 가이드에서 디스플레이 케이블을 제거합니다.
2. 시스템 보드에서 팬 케이블을 분리합니다.
3. 팬을 손목 받침대 및 키보드 보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 제거합니다.
4. 팬을 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 보드 어셈블리에서 분리합니다.



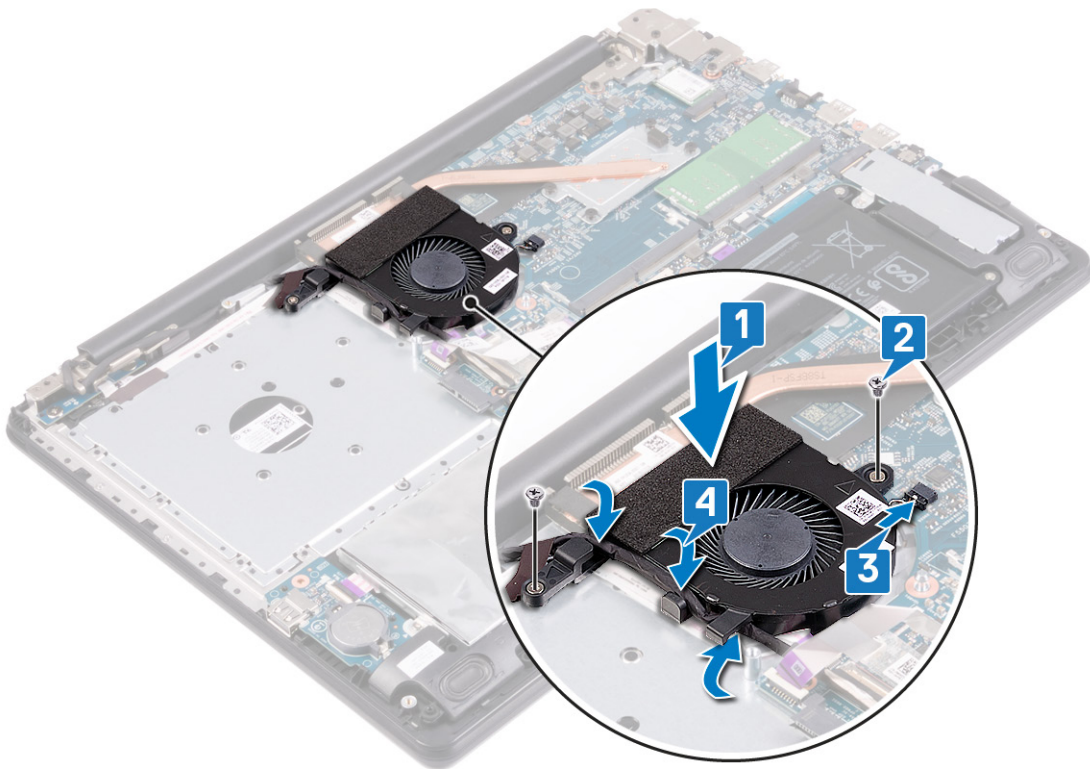
팬 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 팬의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 팬을 손목 받침대 및 키보드 보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 장착합니다.
3. 팬 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
4. 팬의 라우팅 가이드를 통해 디스플레이 케이블을 배선합니다.



코인 셀 배터리 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

△ 주의: 코인 셀 배터리를 분리하면 BIOS 설정 프로그램 설정을 기본값으로 재설정합니다. 코인 셀 배터리를 제거하기 전에 BIOS 설정 프로그램 설정을 기록하는 것이 좋습니다.

필수 구성 요소

단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.

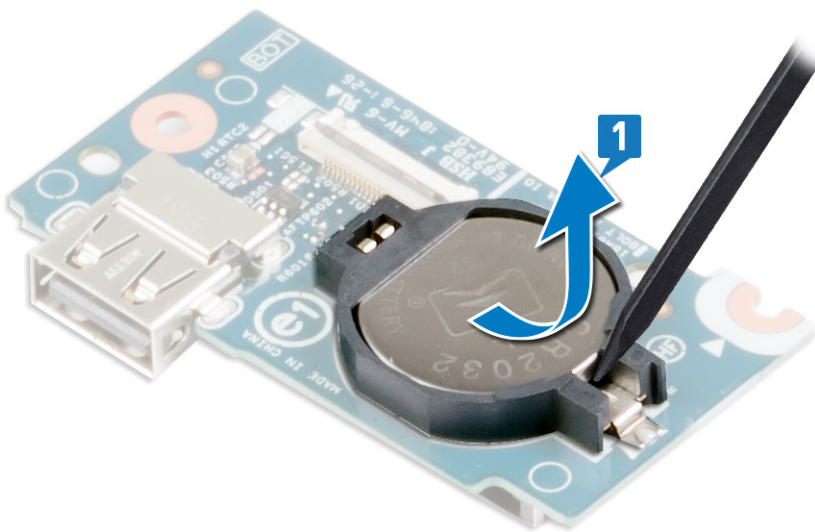
절차

이 작업 정보

△ 주의: 코인 셀 배터리를 분리하면 BIOS 설정 프로그램 설정을 기본값으로 재설정합니다. 코인 셀 배터리를 제거하기 전에 BIOS 설정 프로그램의 설정을 기록하는 것을 권장합니다.

단계

1. I/O 보드에서 코인 셀 배터리 소켓을 찾습니다.
2. 플라스틱 스크라이브를 사용하여 코인 셀 배터리를 I/O 보드의 배터리 소켓에서 가볍게 들어 올립니다.



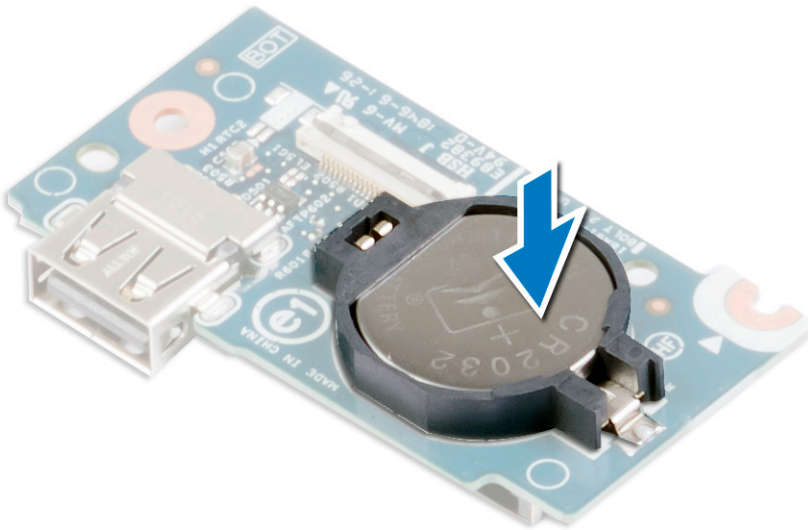
코인 셀 배터리 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

양극 방향이 위로 향하도록 코인 셀 배터리를 I/O 보드의 배터리 소켓에 끼워 넣습니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 베이스 덮개를 장착합니다.
2. 광학 드라이브를 장착합니다.

솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 제거

컴퓨터에서 인텔 옵테인 디바이스를 제거하기 전에 비활성화해야 합니다. 인텔 옵테인 디바이스 비활성화에 대한 자세한 정보는 [인텔 옵테인 메모리 비활성화](#)를 참조하십시오.

- ① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

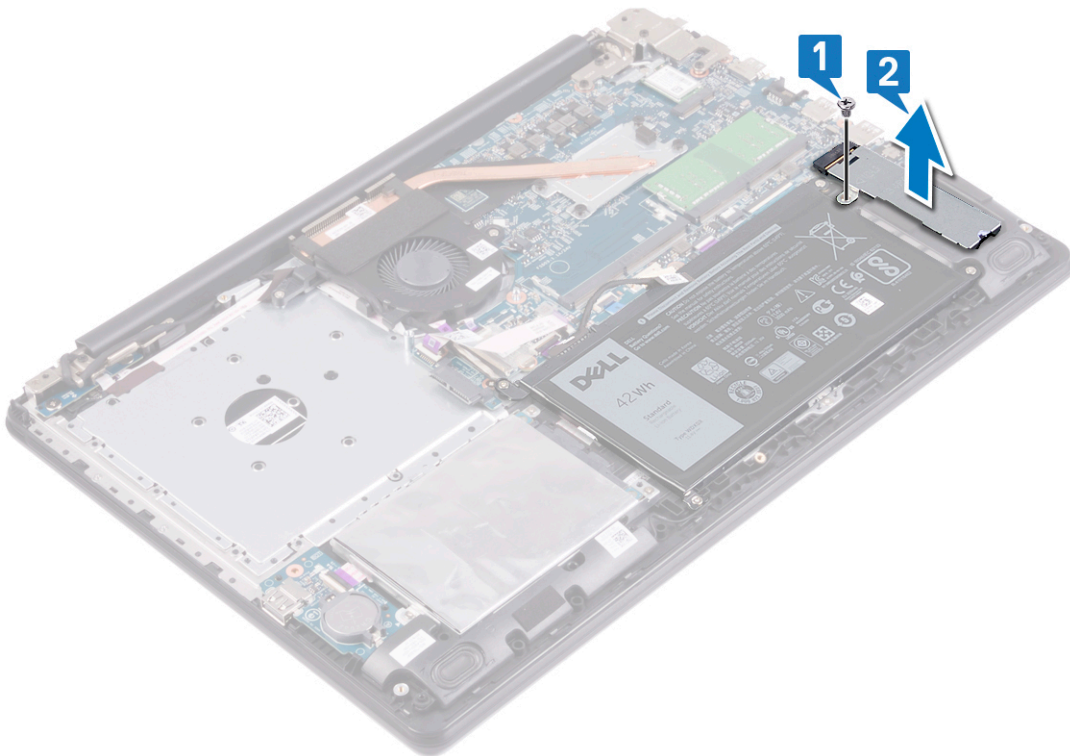
절차

이 작업 정보

- ① **노트:** 컴퓨터의 M.2 카드 슬롯은 다음 구성을 지원할 수 있습니다.
- M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브
 - M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브
 - M.2 2280 인텔 옵테인
- ② **노트:** 설치한 구성에 따라 열 실드가 컴퓨터에 설치되어 있을 수 있습니다. 열 실드가 설치되어 있지 않은 경우 1단계와 2단계를 건너뛰십시오.

단계

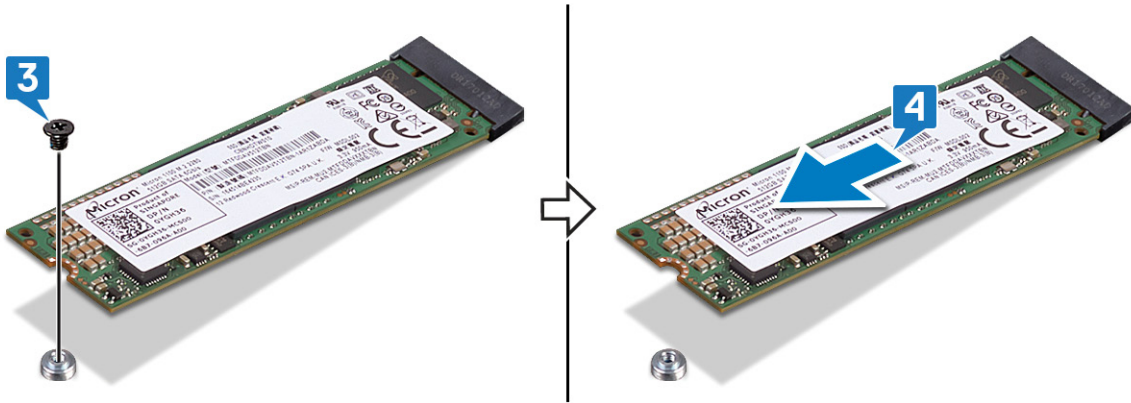
1. 열 실드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사를 제거합니다.
2. 열 실드를 들어 올려 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인에서 분리합니다.



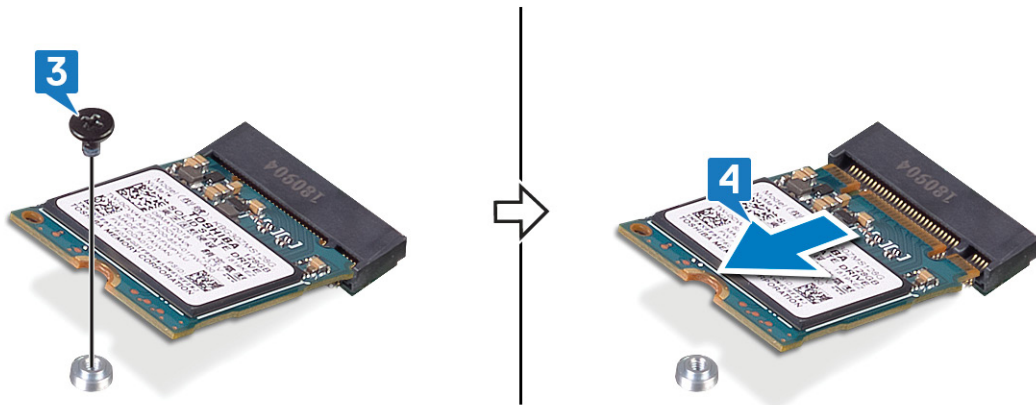
3. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 제거합니다.

4. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 일정 각도로 들어 올려 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 슬롯에서 제거합니다.

M.2 2280



M.2 2230



솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 교체

인텔 옵테인 디바이스를 교체한 후 활성화하십시오. 인텔 옵테인 디바이스 활성화에 대한 자세한 정보는 [인텔 옵테인 메모리 활성화](#)를 참조하십시오.

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

주의: 솔리드 상태 드라이브는 충격에 약합니다. 솔리드 상태 드라이브를 다룰 때는 주의합니다.

M.2 나사 마운트 이동 절차

이 작업 정보

이 컴퓨터는 다음 2가지 M.2 카드 폼 팩터를 지원합니다.

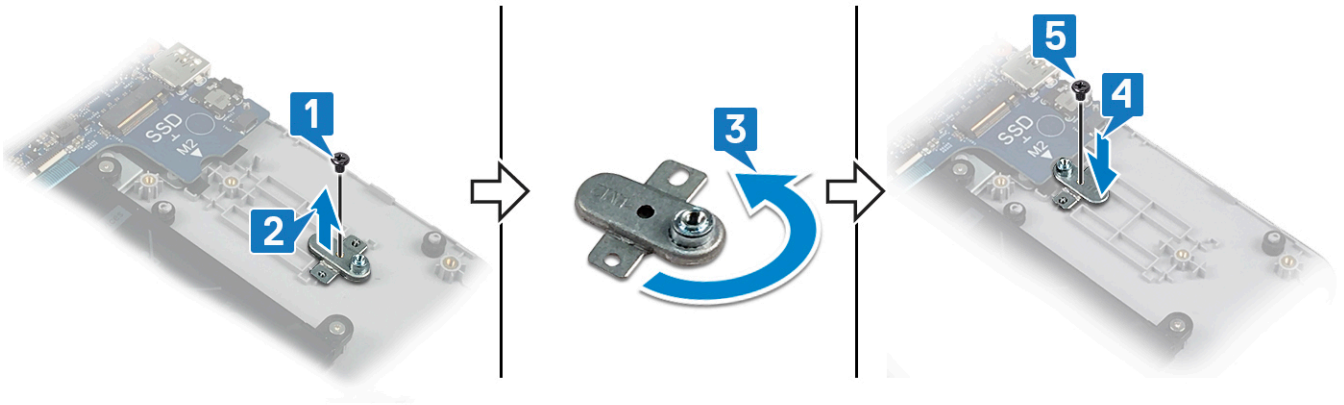
- M.2 2230
- M.2 2280

M.2 카드를 다른 폼 팩터로 교체하는 경우, 다음 절차를 수행하여 M.2 나사 마운트를 새 폼 팩터를 수용하는 다른 위치로 이동합니다. 교체용 카드가 이전에 설치된 것과 동일한 폼 팩터인 경우 이 절차를 건너뛰십시오.

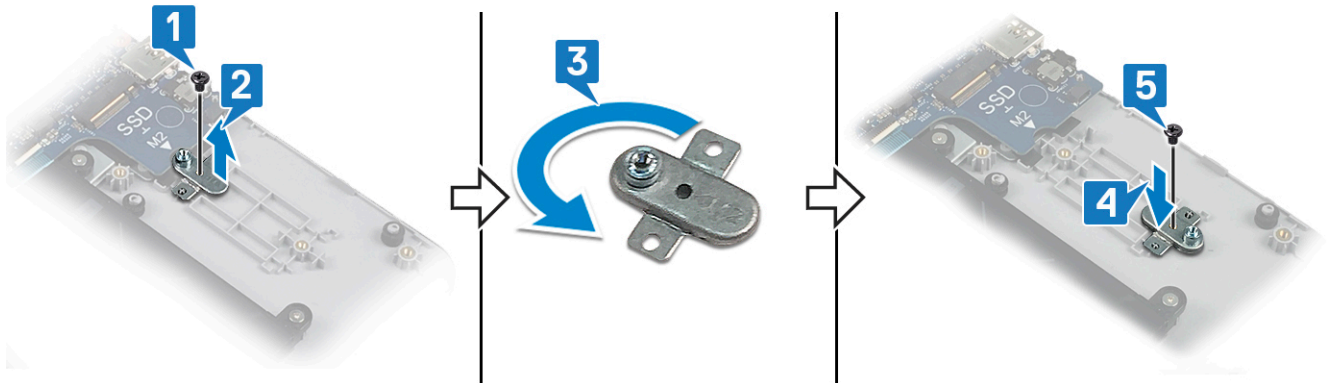
단계

1. M.2 나사 마운트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 제거합니다.
2. M.2 나사 마운트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 슬롯에서 들어 올려 빼냅니다.
3. 나사 마운트를 180도 회전합니다.
4. M.2 나사 마운트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 다른 슬롯으로 놓습니다.
5. M.2 나사 마운트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.

2280 to 2230



2230 to 2280



절차

이 작업 정보

이 노트: 컴퓨터의 M.2 카드 슬롯은 다음 구성을 지원할 수 있습니다.

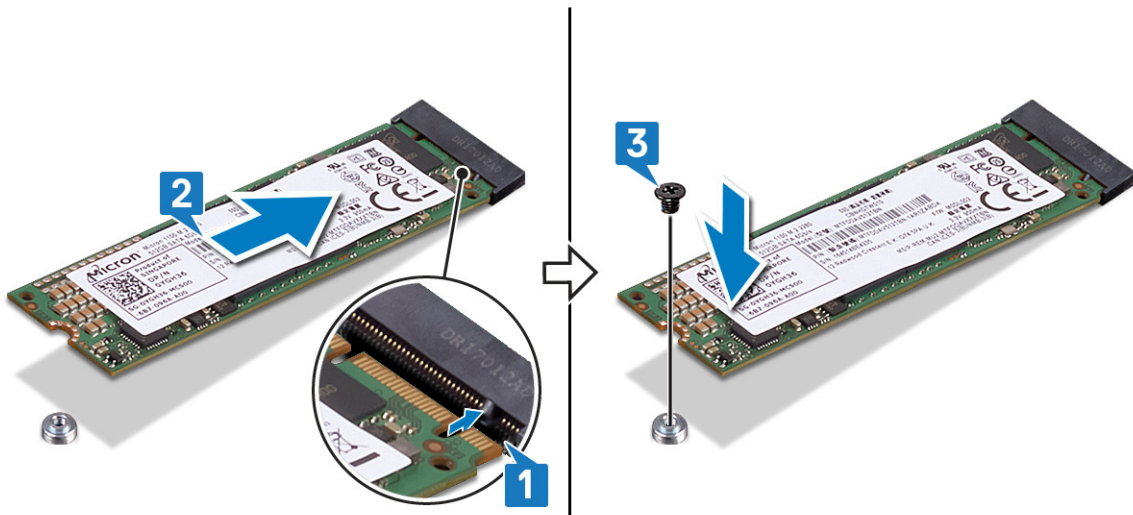
- M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브
- M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브
- M.2 2280 인텔 옵테인

이 노트: 설치한 구성에 따라 열 실드가 컴퓨터에 설치되어 있을 수 있습니다. 열 실드가 설치되어 있지 않은 경우 4단계와 5단계를 건너뛰십시오.

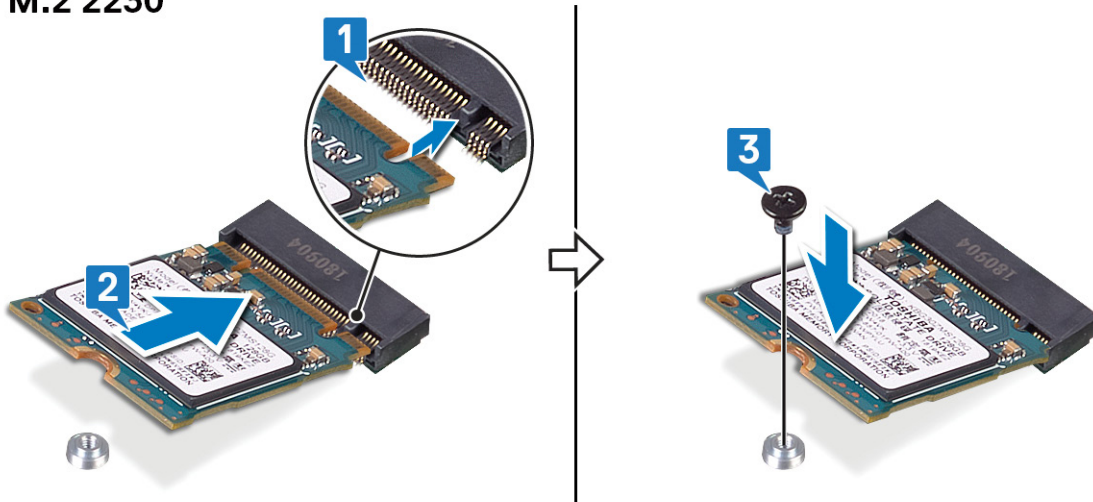
단계

1. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인의 노치를 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 슬롯의 탭에 맞춥니다.
2. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인 슬롯에 밀어 넣습니다.
3. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.

M.2 2280

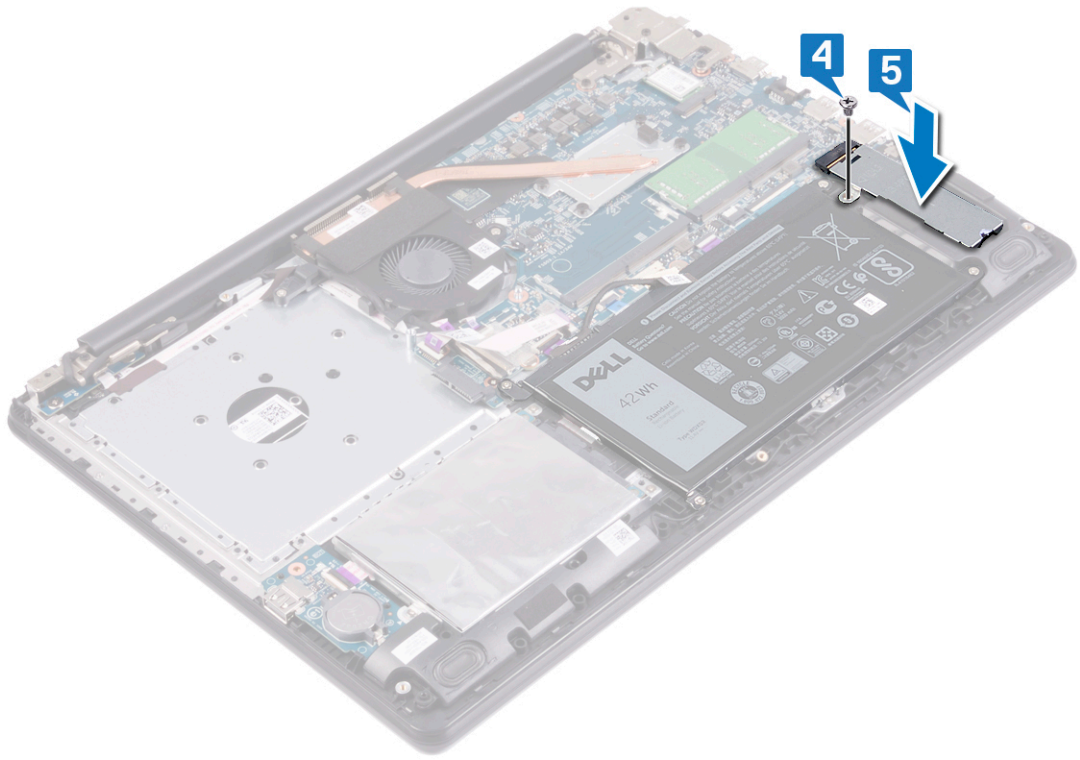


M.2 2230



① | 노트: 가능한 경우 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 장착한 후에 열 실드를 장착합니다.

4. 열 실드의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
5. 열 실드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.



하드 드라이브 분리

컴퓨터가 인텔 옵테인 메모리로 가속되는 SATA 스토리지 장치를 사용 중인 경우 SATA 스토리지 장치를 제거하기 전에 인텔 옵테인을 비활성화합니다. 인텔 옵테인 비활성화에 대한 자세한 내용은 [인텔 옵테인 비활성화](#)를 참조하십시오.

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

△ 주의: 하드 드라이브는 쉽게 손상될 수 있습니다. 하드 드라이브를 조심스럽게 다룹니다.

△ 주의: 데이터 손실 위험이 있으므로 컴퓨터가 켜져 있거나 절전 모드인 상태에서 하드 드라이브를 분리하지 마십시오.

필수 구성 요소

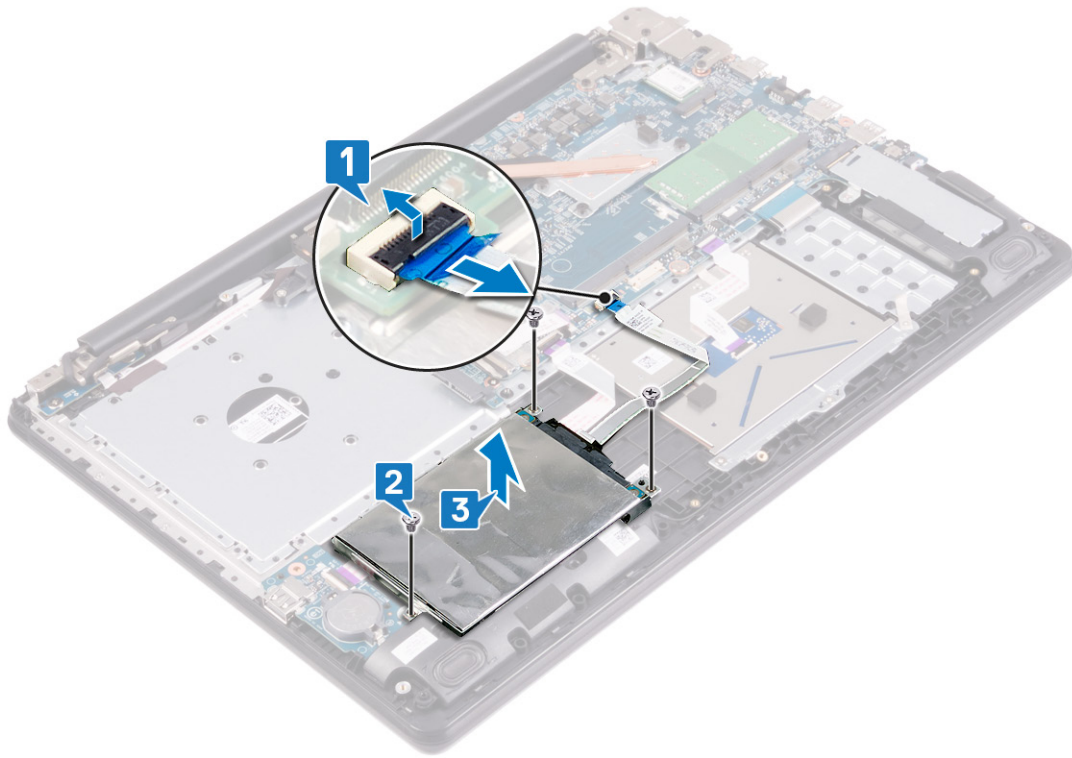
단계

1. [광학 드라이브](#)를 분리합니다.
2. [베이스 덮개](#)를 분리합니다.
3. [배터리](#)를 분리합니다.

절차

단계

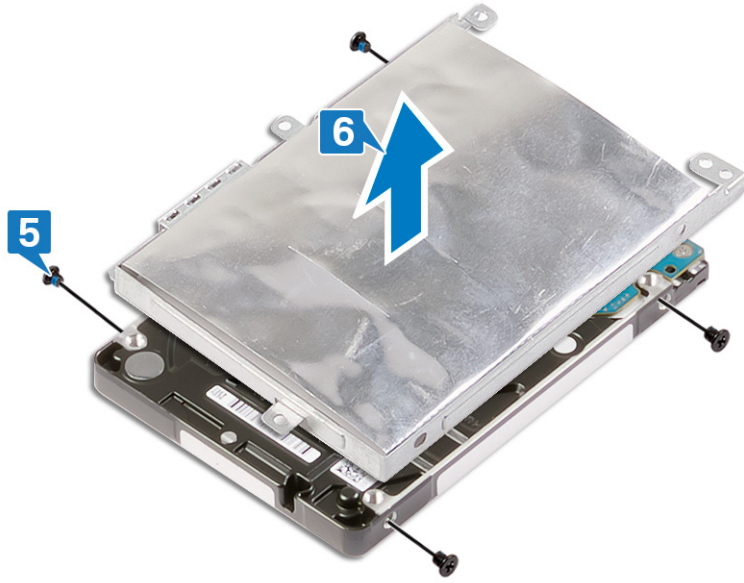
1. 래치를 열고 시스템 보드에서 하드 드라이브 케이블을 분리합니다.
2. 하드 드라이브 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 3개의 나사(M2x3)를 제거합니다.
3. 하드 드라이브 어셈블리를 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



4. 하드 드라이브 조립품에서 인터포저를 분리합니다.



5. 하드 드라이브 브래킷을 하드 드라이브에 고정시키는 4개의 나사(M3x3)를 분리합니다.
6. 하드 드라이브 브래킷을 들어 올려 하드 드라이브에서 분리합니다.



하드 드라이브 장착

SATA 스토리지를 장착한 후 인텔 옵테인을 활성화합니다. 인텔 옵테인 활성화에 대한 자세한 내용은 [인텔 옵테인 활성화](#)를 참조하십시오.

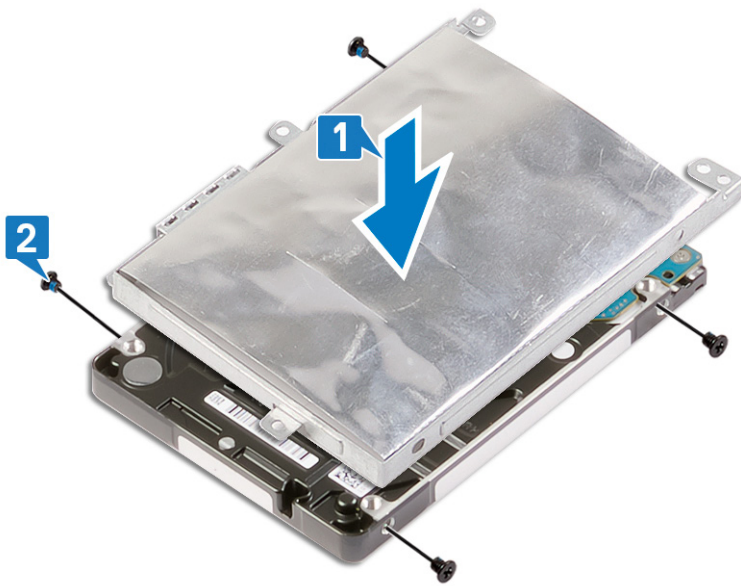
① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

⚠ 주의: 하드 드라이브는 쉽게 손상될 수 있습니다. 하드 드라이브를 조심스럽게 다룹니다.

절차

단계

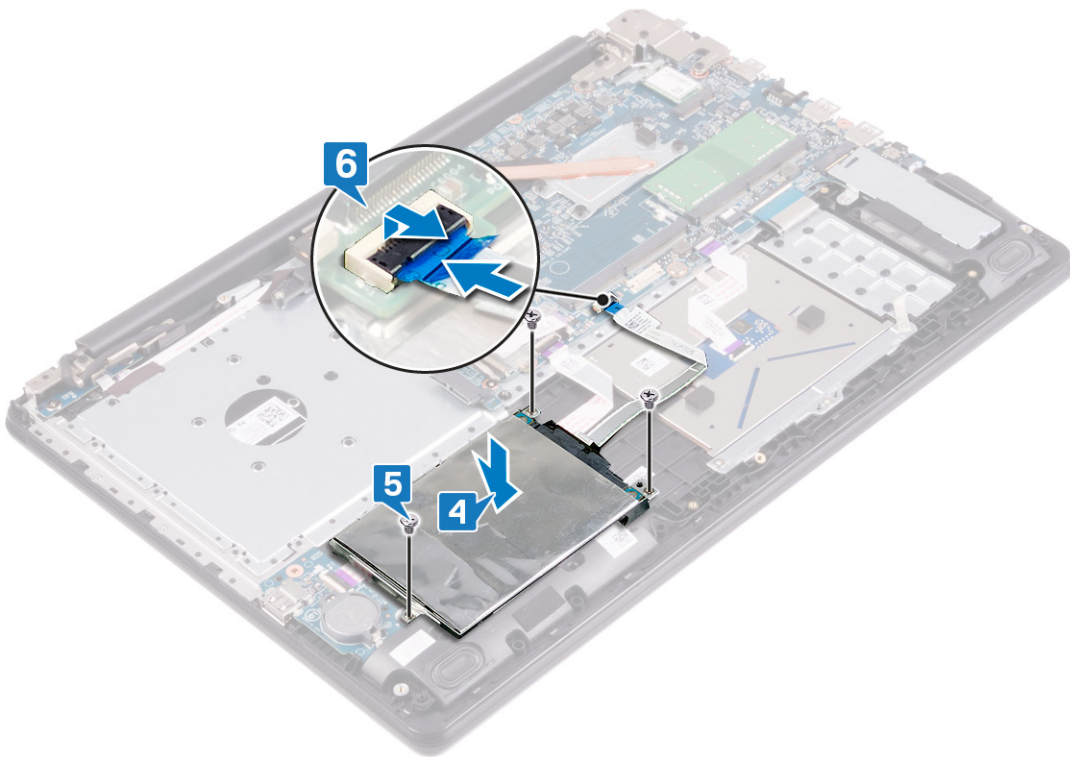
1. 하드 드라이브 브래킷의 나사 구멍을 하드 드라이브의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 하드 드라이브 브래킷을 하드 드라이브에 고정시키는 4개의 나사(M3x3)를 장착합니다.



3. 하드 드라이브 조립품에 인터포저를 연결합니다.



4. 하드 드라이브 어셈블리의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
5. 하드 드라이브 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 3개의 나사(M2x3)를 장착합니다.
6. 하드 드라이브 케이블을 시스템 보드에 연결하고 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 배터리를 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.
3. 광학 드라이브를 장착합니다.

스피커 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

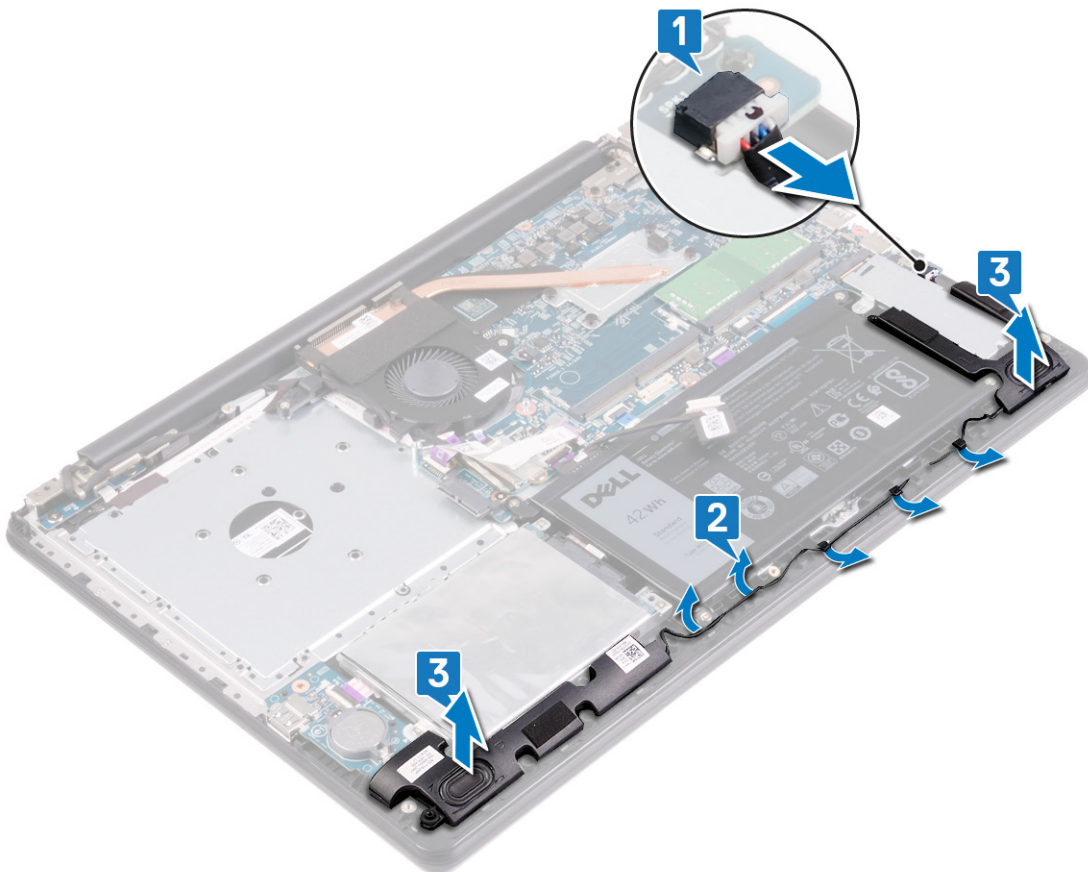
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.

절차

단계

1. 시스템 보드에서 스피커 케이블을 분리합니다.
2. 스피커 케이블 라우팅을 기록하고 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드에서 케이블을 제거합니다.
3. 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 해당 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



스피커 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

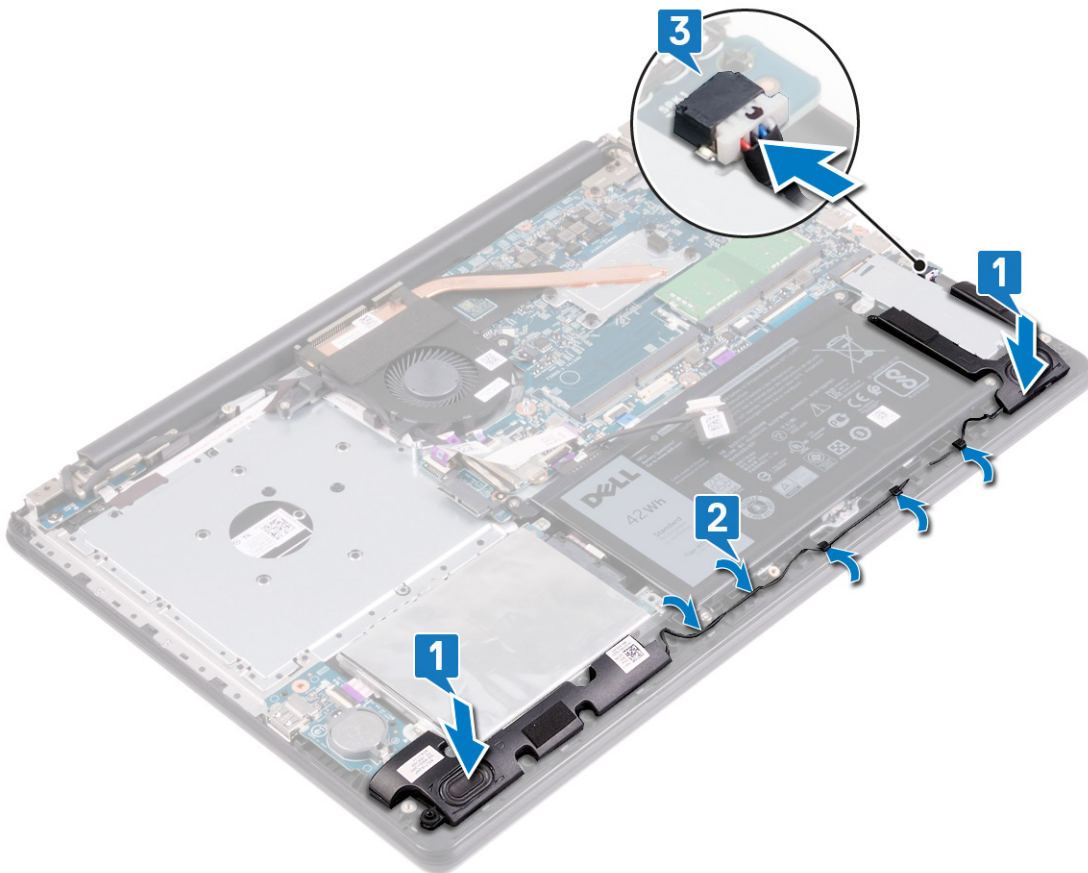
절차

이 작업 정보

이 노트: 스피커 제거 시 고무 그로밋이 빠져나온 상태라면 스피커를 장착하기 전에 제자리에 밀어 넣습니다.

단계

1. 정렬 포스트 및 고무 그로밋을 사용하여 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 슬롯에 끼워 넣습니다.
2. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드를 통해 스피커 케이블을 라우팅합니다.
3. 시스템 보드에 스피커 케이블을 연결합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 베이스 덮개를 장착합니다.
2. 광학 드라이브를 장착합니다.

터치패드 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

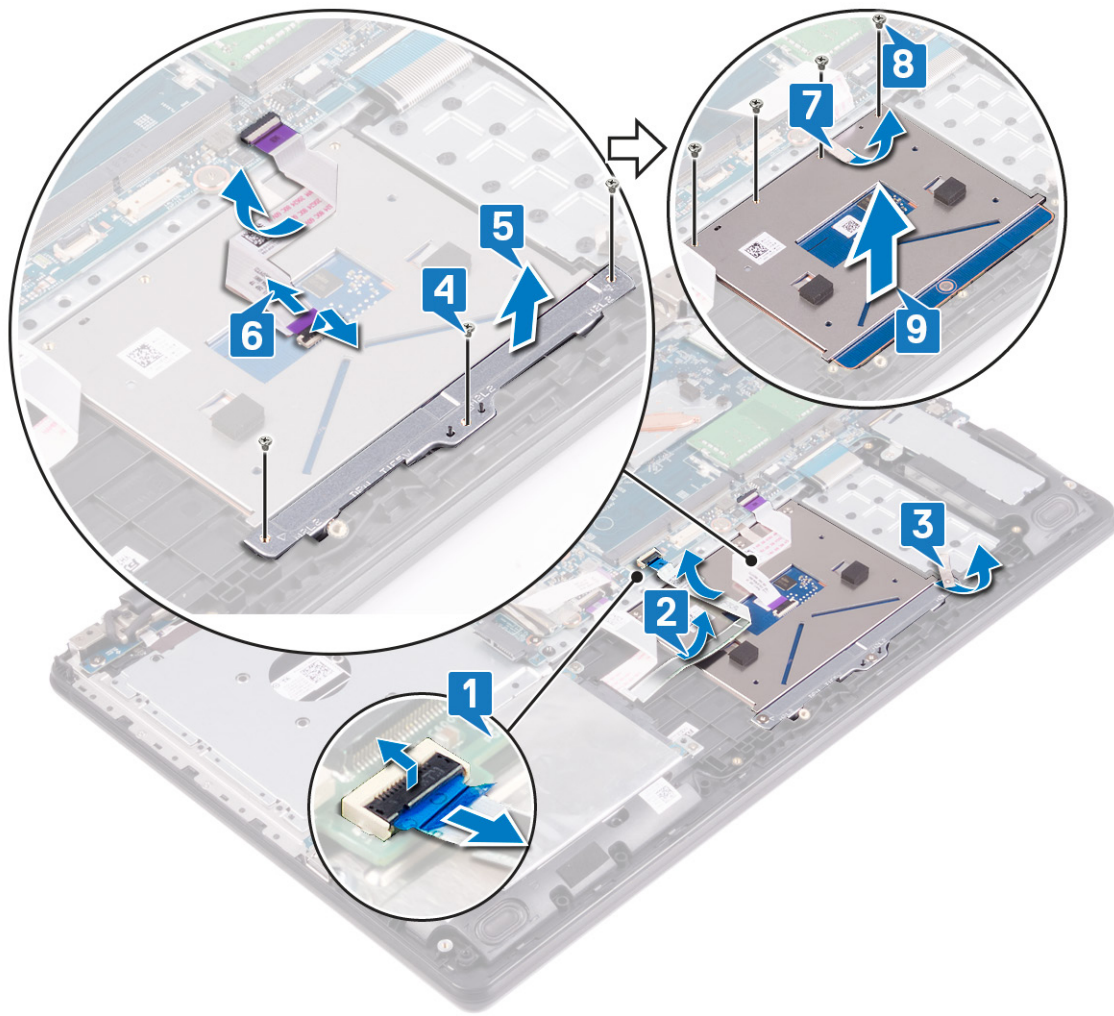
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 배터리를 분리합니다.

절차

단계

1. 래치를 열고 I/O 보드 케이블을 시스템 보드에서 분리합니다.
2. I/O 보드 케이블을 터치패드에서 들어 올려 분리합니다.
3. 터치패드 브래킷을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정시키는 테이프를 떼어냅니다.
4. 터치패드 브래킷을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 3개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
5. 터치패드 브래킷을 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.
6. 래치를 열고 터치패드에서 터치패드 케이블을 연결 해제합니다.
7. 터치패드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 테이프를 떼어냅니다.
8. 터치패드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
9. 터치패드를 밀어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



터치패드 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

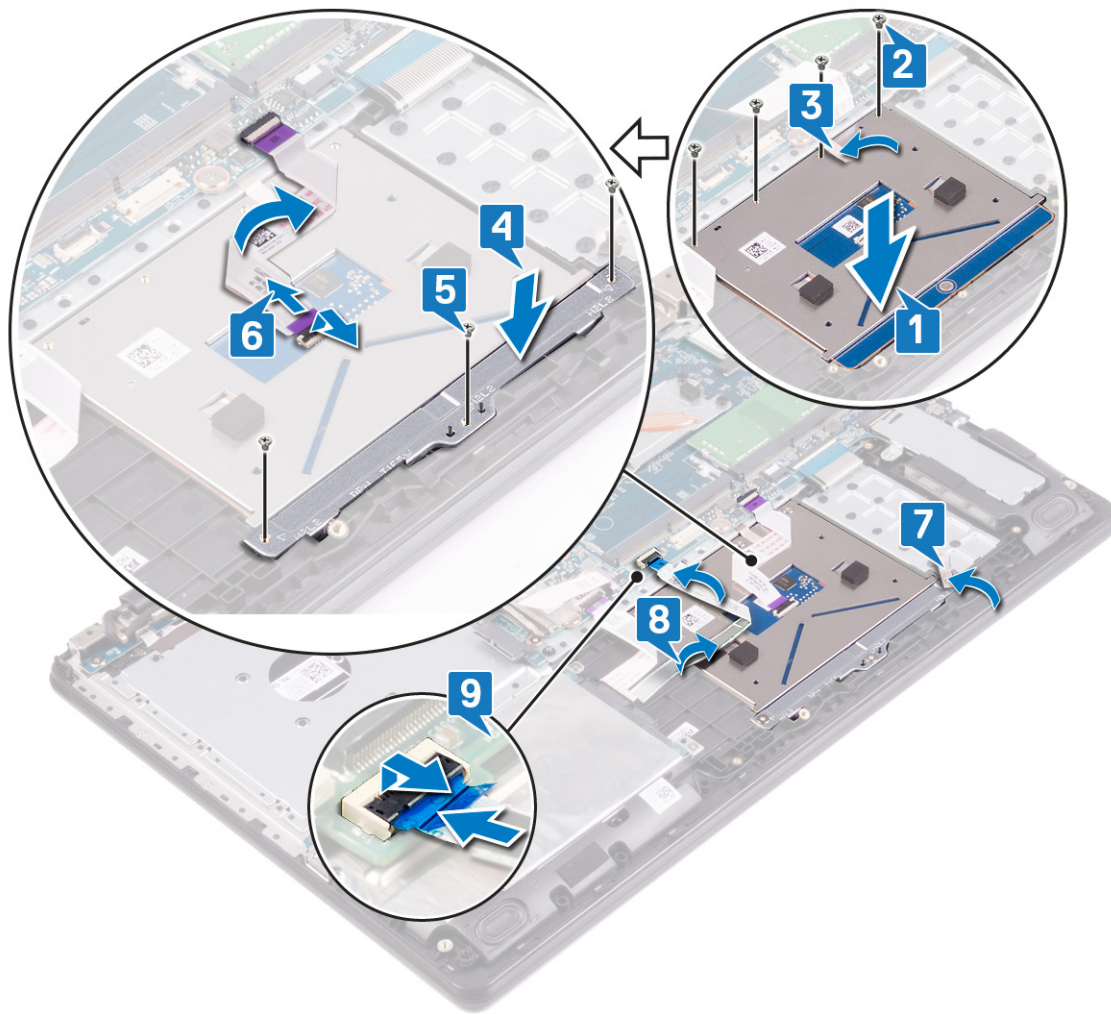
절차

이 작업 정보

① 노트: 터치패드가 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 해당 가이드와 정렬되어 있고 터치패드의 양쪽 간격이 동일한지 확인합니다.

단계

1. 터치패드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 슬롯으로 밀어 넣습니다.
2. 터치패드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x2)를 끼웁니다.
3. 터치패드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 테이프를 부착합니다.
4. 터치패드 브래킷의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
5. 터치패드 브래킷을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 3개의 나사(M2x2)를 장착합니다.
6. 터치패드 케이블을 터치패드의 터치패드 커넥터에 밀어 넣은 후 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.
7. 터치패드 브래킷을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 테이프를 부착합니다.
8. I/O 보드 케이블을 터치패드에 놓습니다.
9. I/O 보드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어넣고 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 배터리를 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.
3. 광학 드라이브를 장착합니다.

방열판 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

① 노트: 방열판은 정상 작동 중에 뜨거워질 수 있습니다. 충분한 시간 동안 방열판을 식힌 후에 만지도록 하십시오.

△ 주의: 프로세서의 최대 냉각 기능을 보장하려면 프로세서 방열판의 열 전달 영역을 만지지 마십시오. 피부에 묻어있는 오일은 열 그리스의 열 전달 기능을 저하시킬 수 있습니다.

필수 구성 요소

단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 팬을 분리합니다.

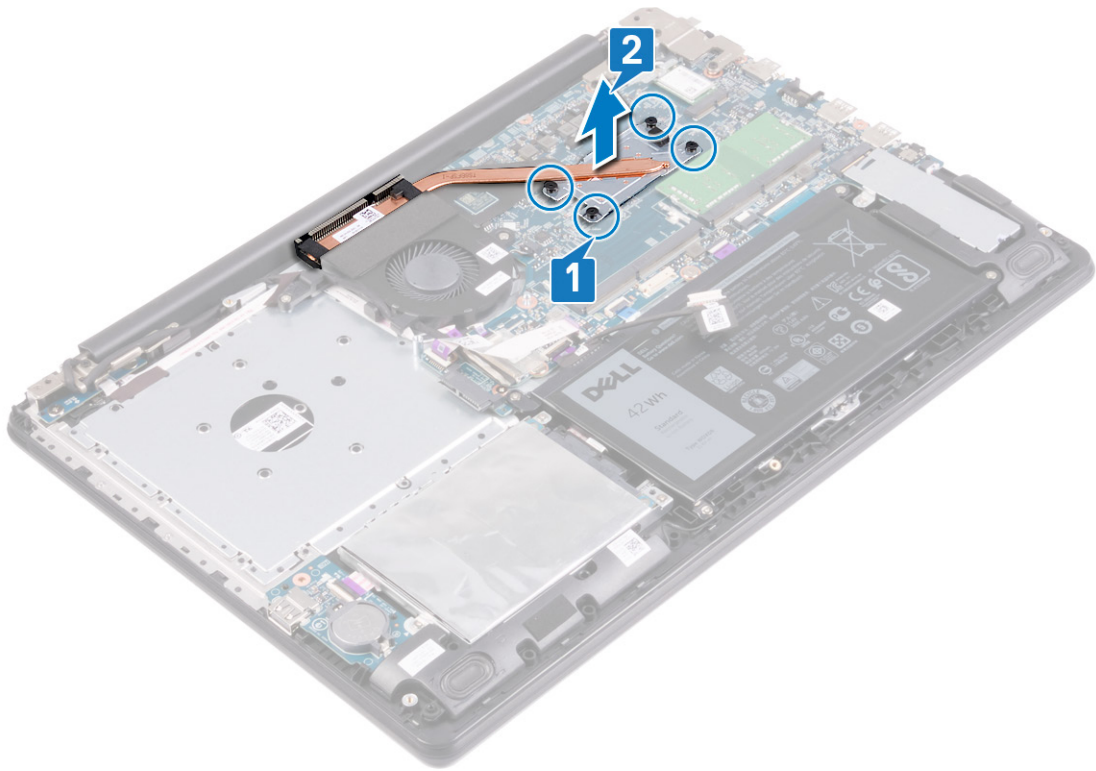
절차

이 작업 정보

- ① 노트:** 주문한 구성에 따라 방열판의 조임 나사 개수가 다를 수 있습니다.
- 독립 그래픽이 있는 컴퓨터: 7개의 조임 나사
 - 독립 그래픽이 없는 컴퓨터: 4개의 조임 나사

단계

1. 방열판을 시스템 보드에 고정하는 조임 나사를 순서대로(1->2->3->4->...) 풀니다.
2. 방열판을 들어 올려 시스템 보드에서 분리합니다.



방열판 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

이 주의: 방열판을 잘못 맞추면 시스템 보드 및 프로세서가 손상될 수 있습니다.

이 노트: 시스템 보드 또는 방열판을 장착할 경우 키트에 제공된 방열 패드/붙여넣기를 사용하여 열 전도성을 확보합니다.

절차

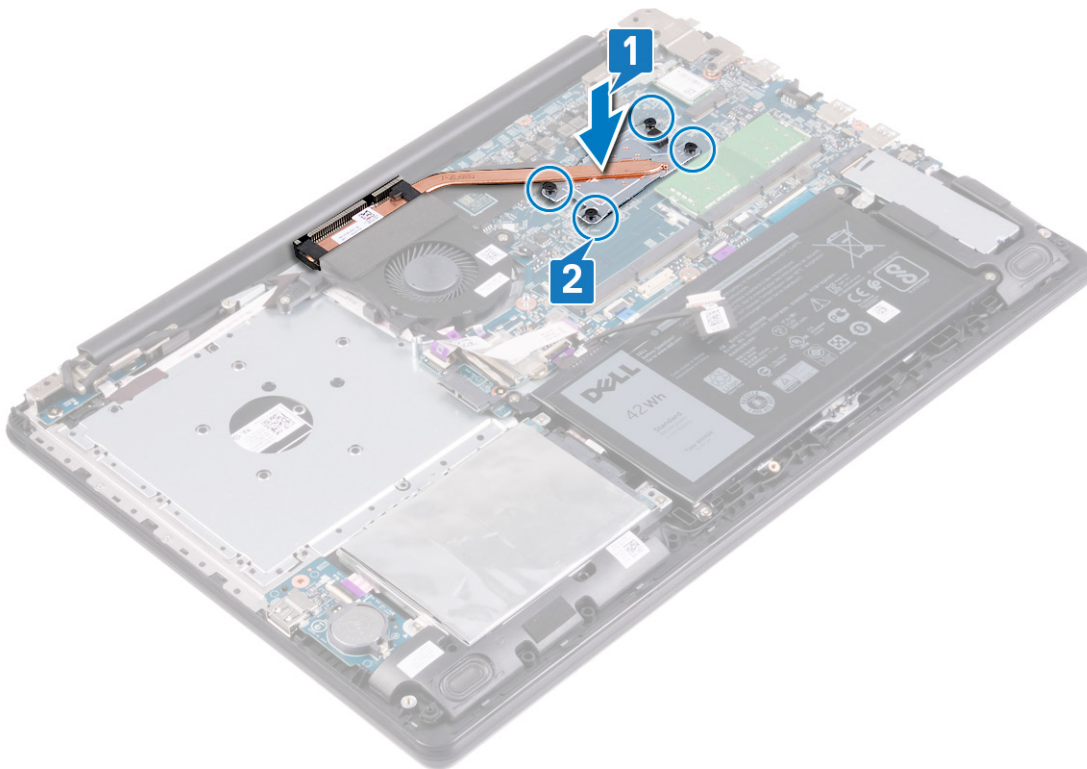
이 작업 정보

이 노트: 주문한 구성에 따라 방열판의 조임 나사 개수가 다를 수 있습니다.

- 독립 그래픽이 있는 컴퓨터: 7개의 조임 나사
- 독립 그래픽이 없는 컴퓨터: 4개의 조임 나사

단계

1. 방열판을 시스템 보드에 놓고 방열판의 나사 구멍을 시스템 보드의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 조임 나사를 반대 순서로(...->4>3>2>1) 조여서 방열판을 시스템 보드에 고정합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 팬을 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.
3. 광학 드라이브를 장착합니다.

전원 어댑터 포트 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

디스플레이 조립품 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

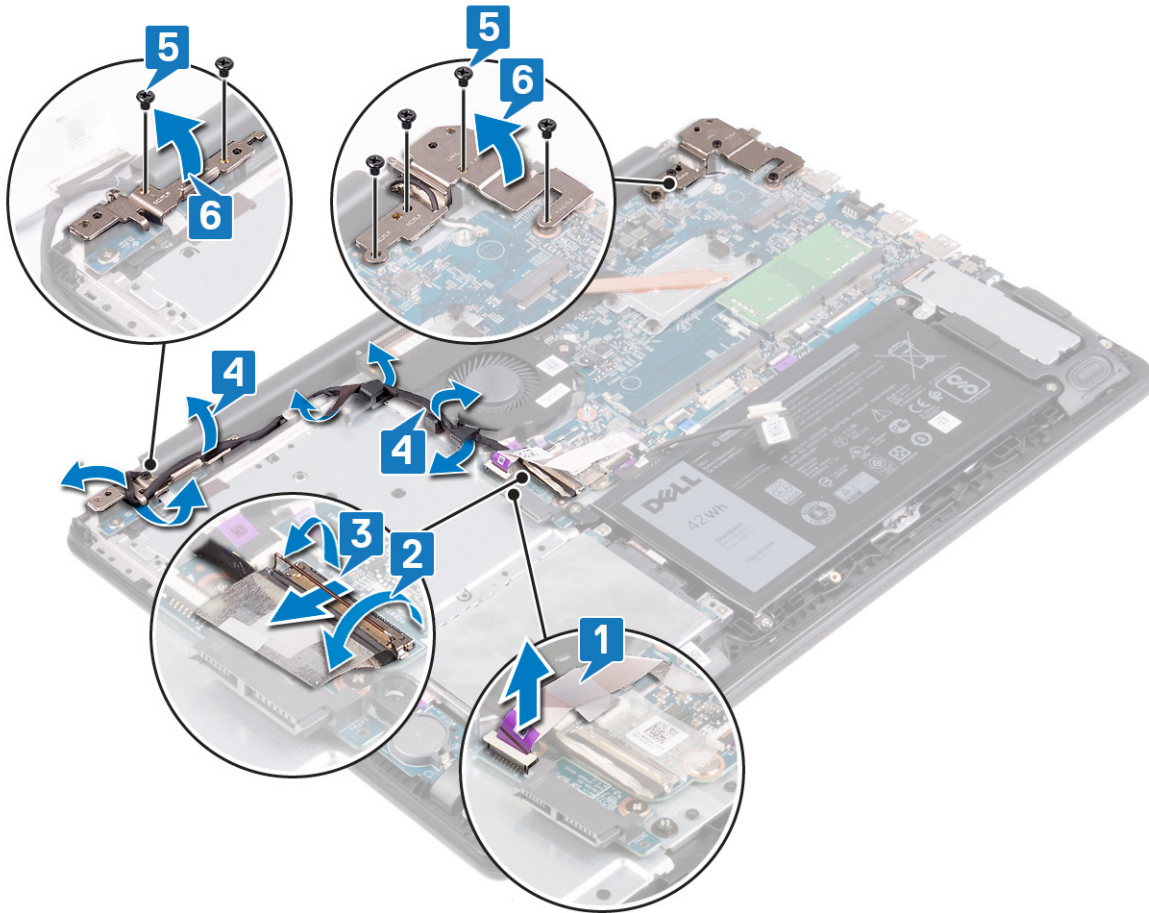
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.

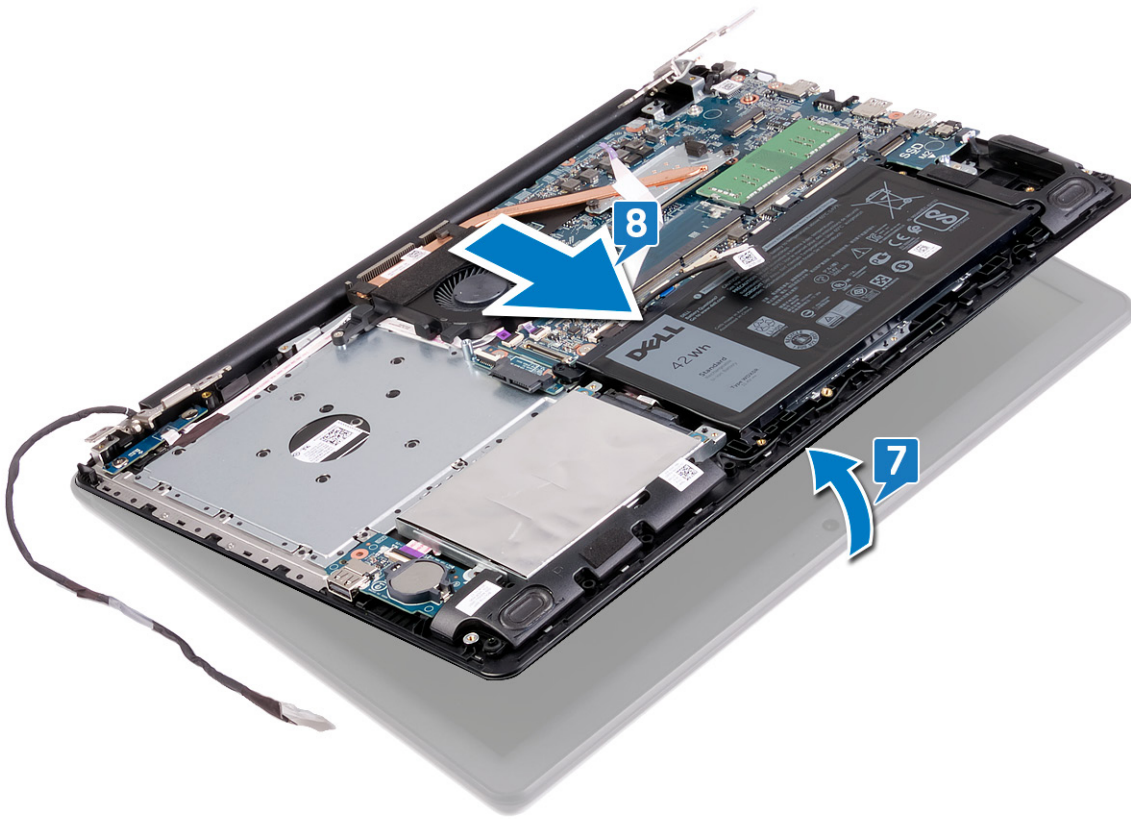
절차

단계

1. 래치를 들어 올려 옵티컬 드라이브 보드 커넥터에서 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 연결 해제합니다.
2. 디스플레이 케이블 커넥터 래치를 시스템 보드에 고정하는 테이프를 떼어냅니다.
3. 래치를 열고 시스템 보드에서 디스플레이 케이블을 분리합니다.
4. 디스플레이 케이블의 라우팅을 기록하고 팬, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드에서 케이블을 제거합니다.
5. 왼쪽 및 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 6개의 나사(M2.5x5)를 제거합니다.
6. 힌지를 엽니다.



7. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 일정 각도로 들어 올립니다.
8. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 밀어 디스플레이 어셈블리에서 제거합니다.



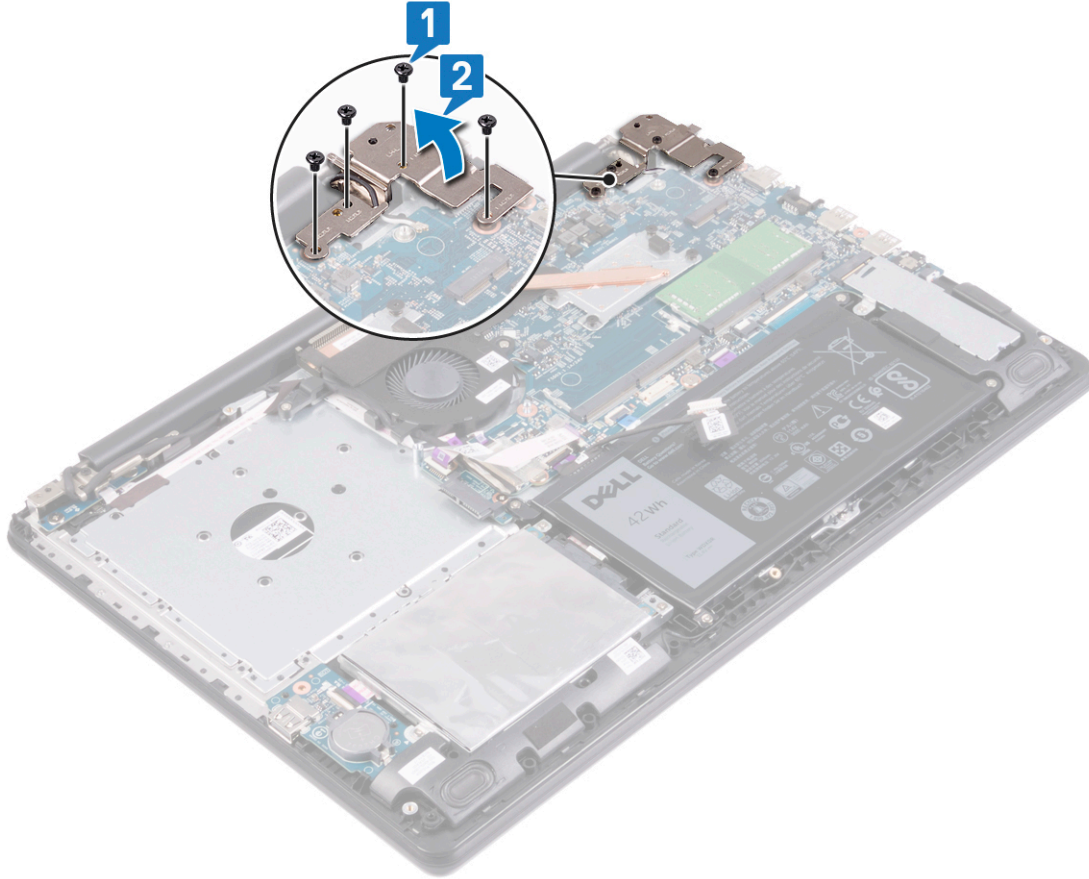
9. 위의 모든 단계를 수행하고 나면 디스플레이 어셈블리가 남습니다.



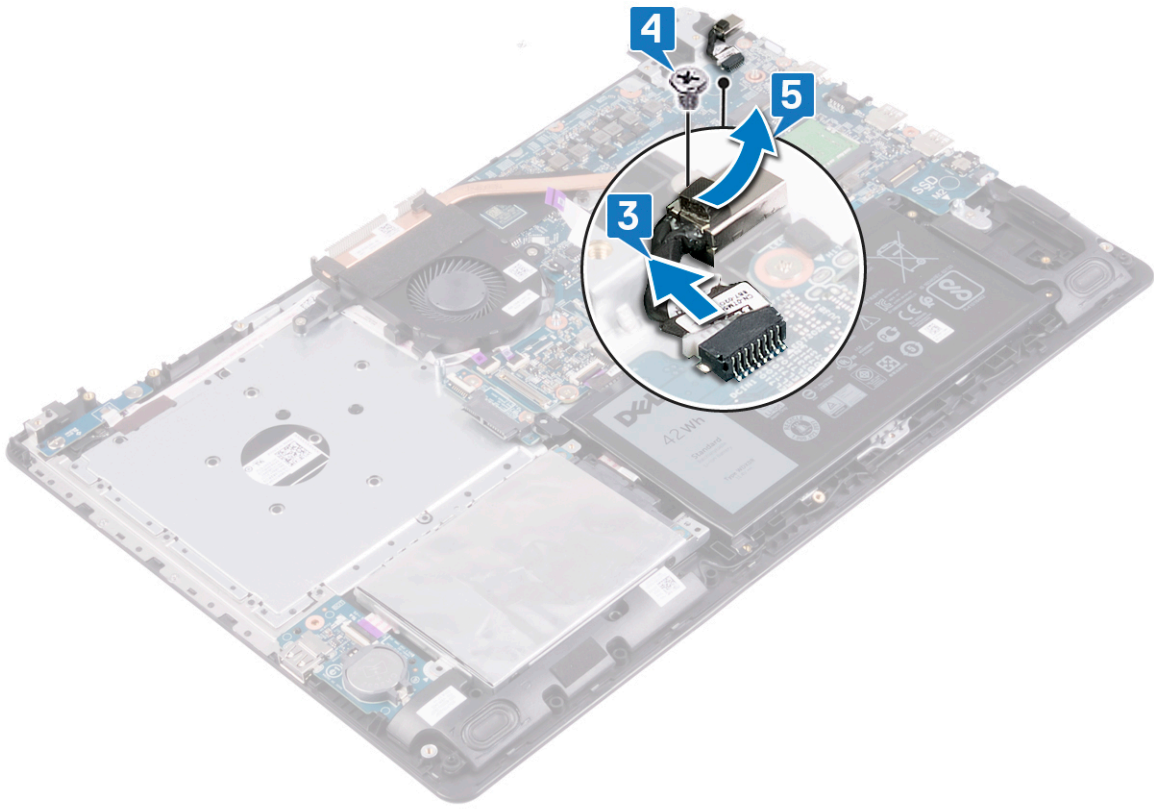
절차

단계

1. 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2.5x5)를 제거합니다.
2. 오른쪽 힌지를 들어 올립니다.



3. 시스템 보드에서 전원 어댑터 포트 케이블을 분리합니다.
4. 전원 어댑터 포트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 제거합니다.
5. 전원 어댑터 포트 및 해당 케이블을 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



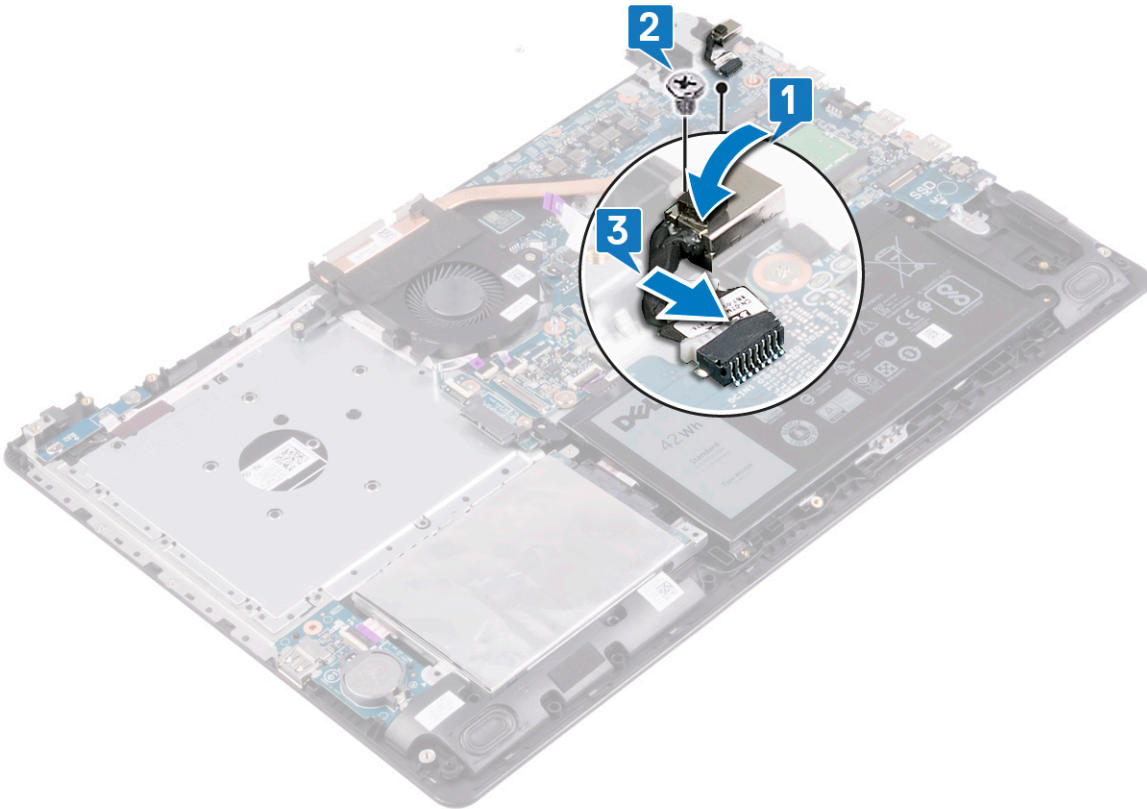
전원 어댑터 포트 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

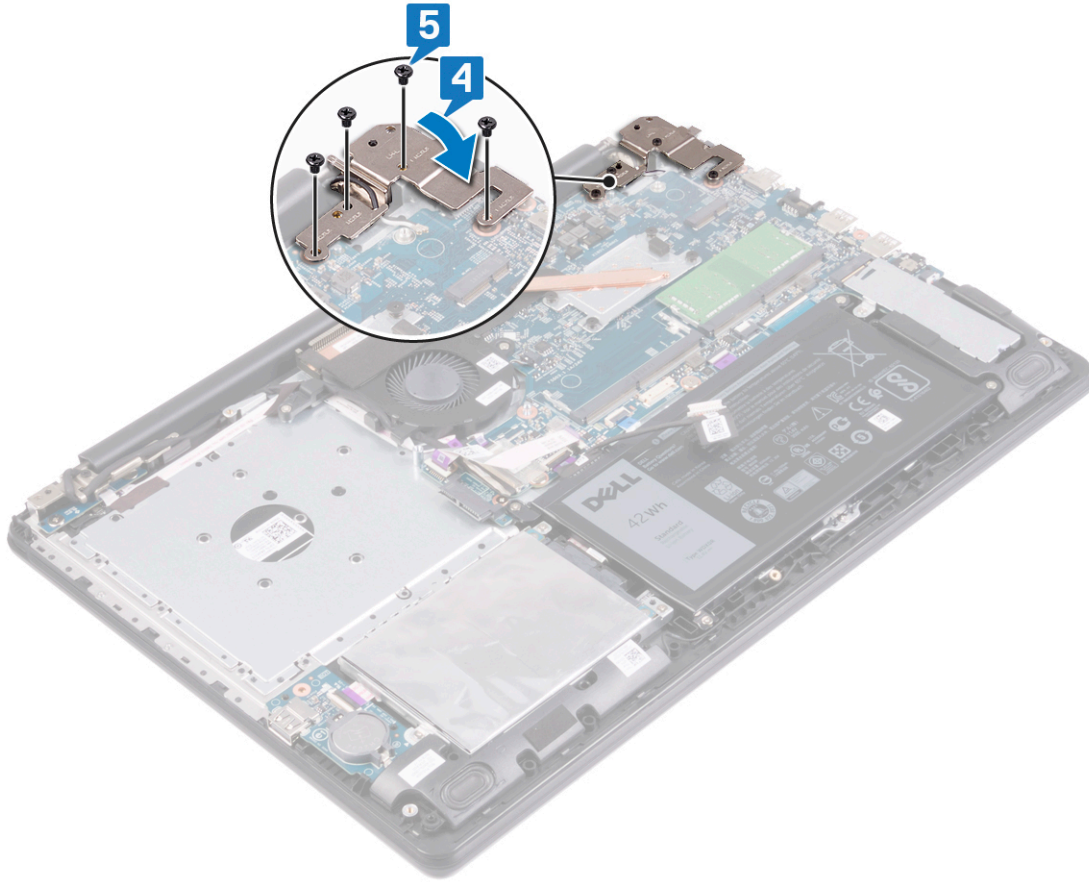
절차

단계

1. 전원 어댑터 포트의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 전원 어댑터 포트를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 나사(M2x3)를 장착합니다.
3. 전원 어댑터 포트 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.



4. 오른쪽 힌지를 닫습니다.
5. 오른쪽 힌지를 시스템 보드 및 손목 받침대 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2.5x5)를 장착합니다.



디스플레이 조립품 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

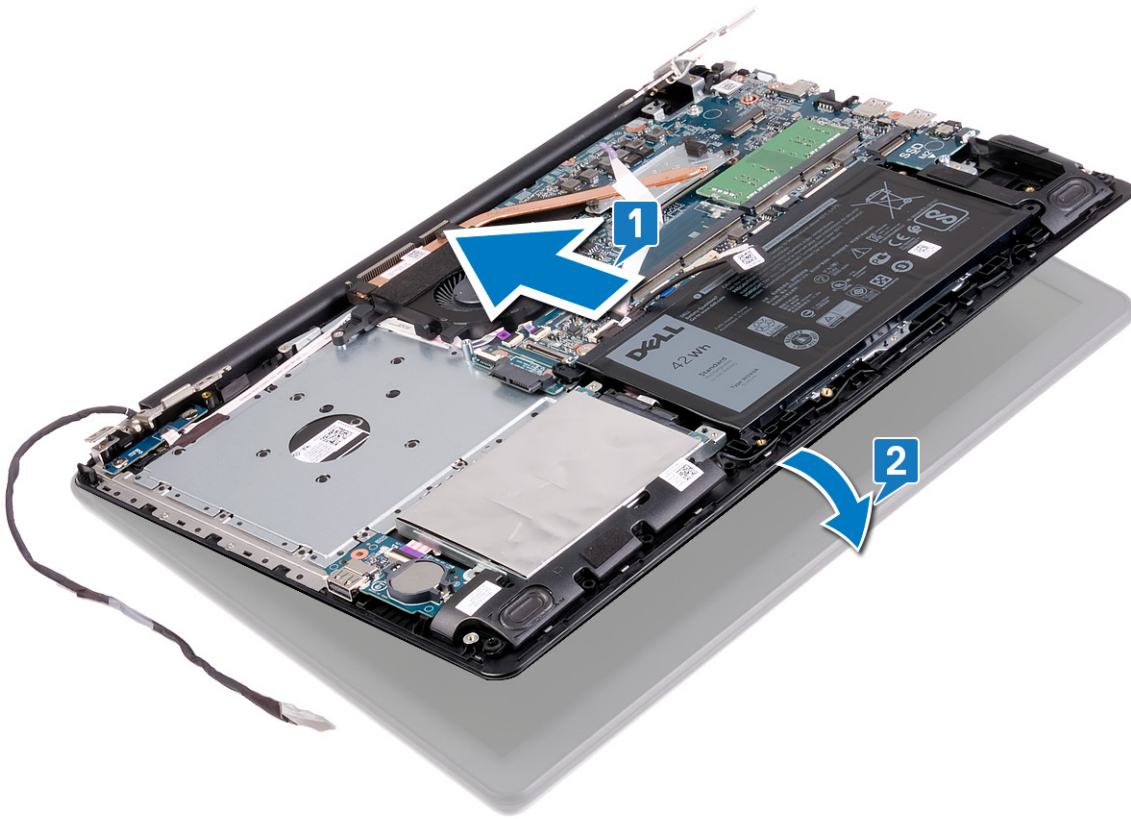
절차

이 작업 정보

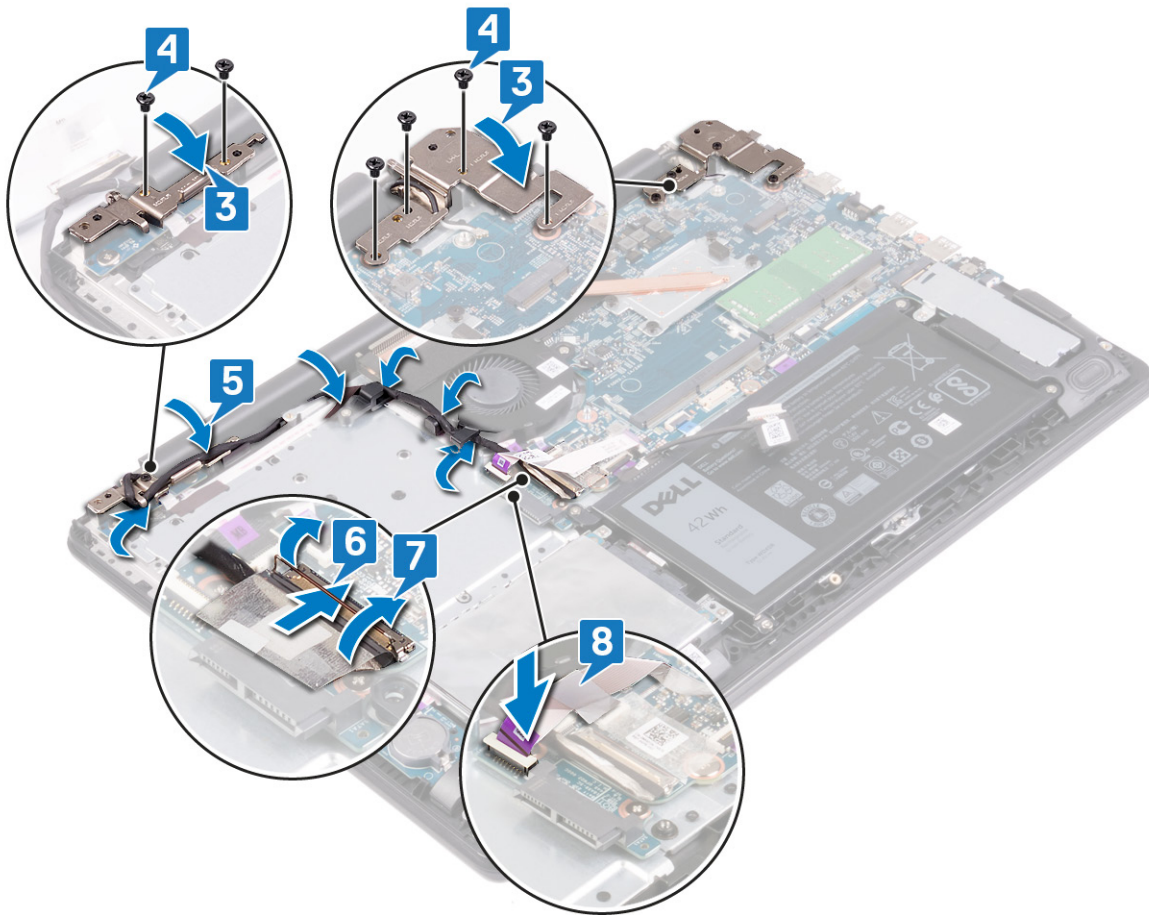
이 노트: 디스플레이 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 장착하기 전에 힌지가 최대한 열려 있는지 확인하십시오.

단계

1. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 디스플레이 어셈블리의 힌지 아래로 밀어 넣습니다.
2. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 디스플레이 어셈블리에 놓고 정렬합니다.



3. 정렬 포스트를 사용하여 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 힌지를 아래로 누릅니다.
4. 왼쪽 및 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 6개의 나사(M2x2.5)를 장착합니다.
5. 팬, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드를 통해 디스플레이 케이블을 라우팅합니다.
6. 디스플레이 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣은 후 래치를 눌러 케이블을 고정합니다.
7. 디스플레이 케이블 래치를 시스템 보드에 고정하는 테이프를 교체합니다.
8. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 옵티컬 드라이브 보드에 연결합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 무선 카드를 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.
3. 광학 드라이브를 장착합니다.

I/O 보드 제거

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

전제조건

△ 주의: I/O 보드를 연결 해제하면 BIOS 설정 프로그램 설정이 기본값으로 재설정됩니다. I/O 보드를 연결 해제하기 전에 BIOS 설정 프로그램의 설정을 기록하는 것을 권장합니다.

단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 배터리를 분리합니다.
4. 하드 드라이브를 분리합니다.

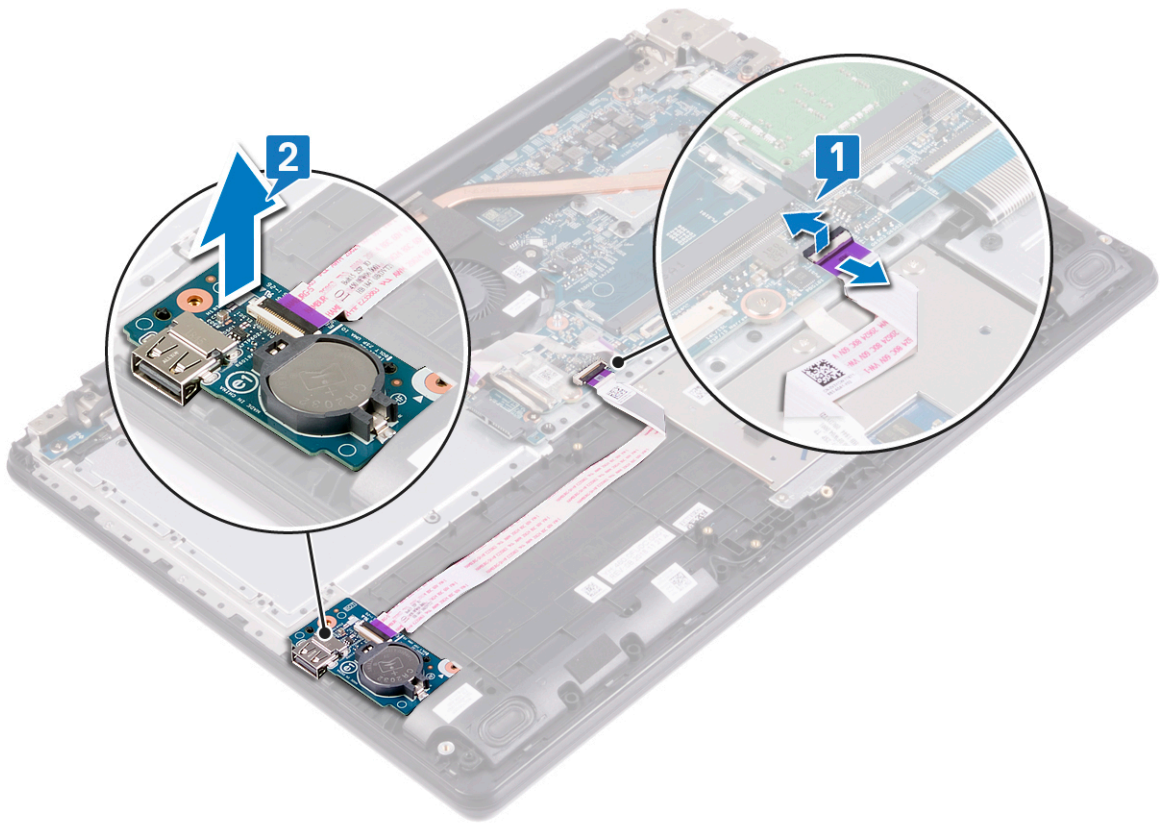
절차

이 작업 정보

△ 주의: I/O 보드를 연결 해제하면 BIOS 설정 프로그램 설정이 기본값으로 재설정됩니다. I/O 보드를 연결 해제하기 전에 BIOS 설정 프로그램의 설정을 기록하는 것을 권장합니다.

단계

1. 래치를 열고 I/O 보드 케이블을 시스템 보드에서 분리합니다.
2. I/O 보드를 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



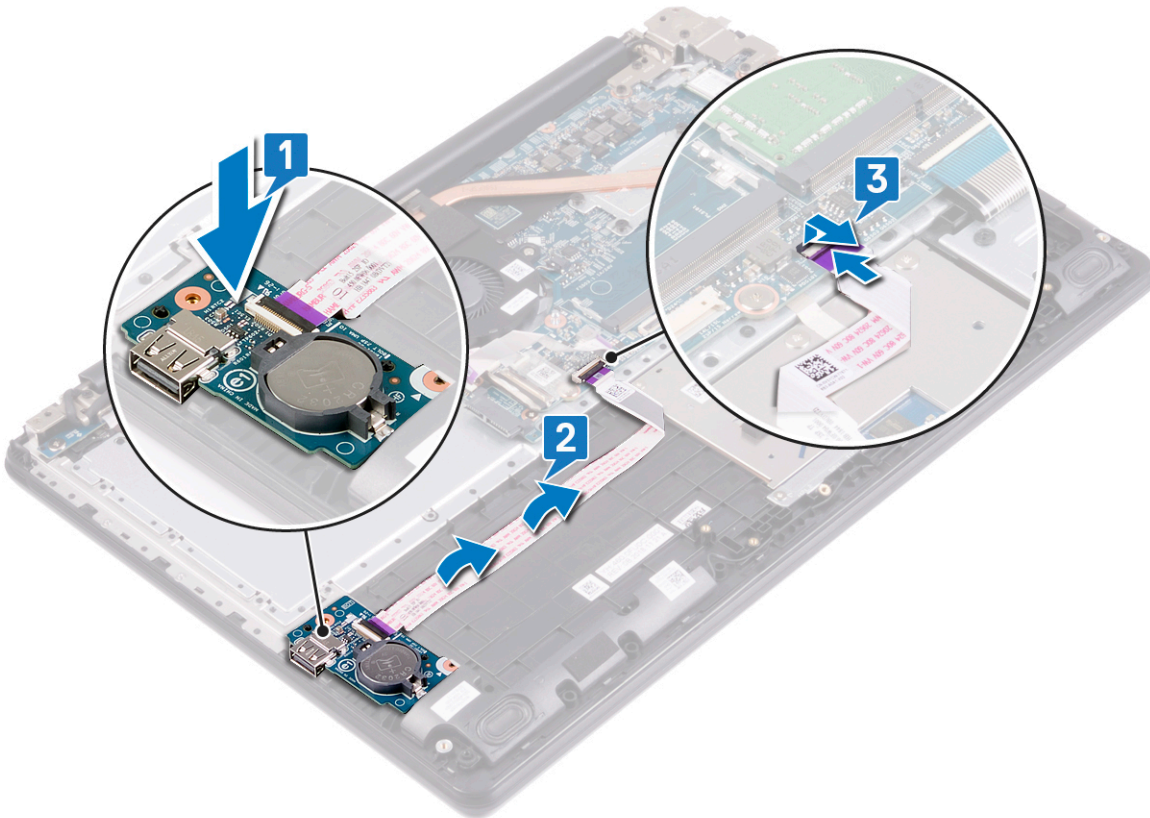
I/O 보드 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 정렬 포스트를 사용하여 I/O 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 놓습니다.
2. I/O 보드 케이블을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 부착합니다.
3. I/O 보드 케이블을 시스템 보드에 연결하고 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 하드 드라이브를 장착합니다.
2. 배터리를 장착합니다.
3. 베이스 덮개를 장착합니다.

4. 광학 드라이브를 장착합니다.

전원 버튼 보드 제거

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

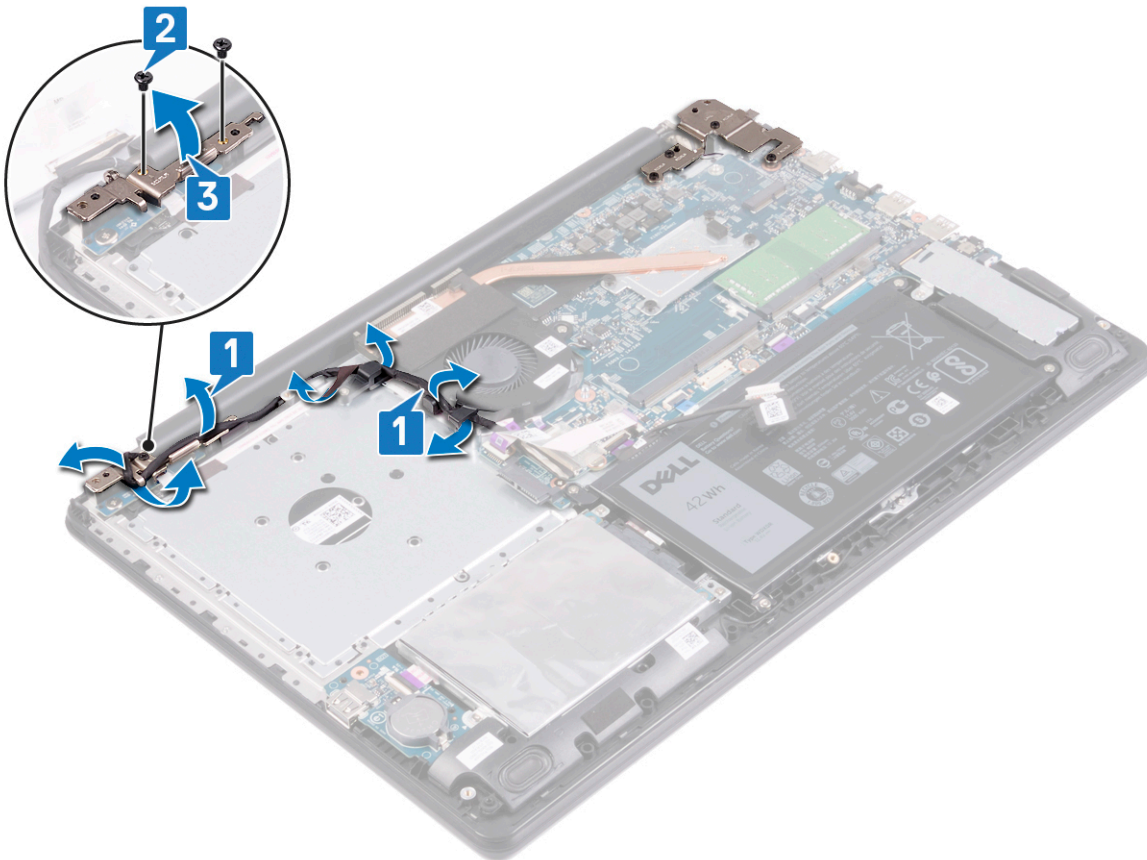
단계

1. 베이스 덮개를 분리합니다.
2. 팬을 분리합니다.

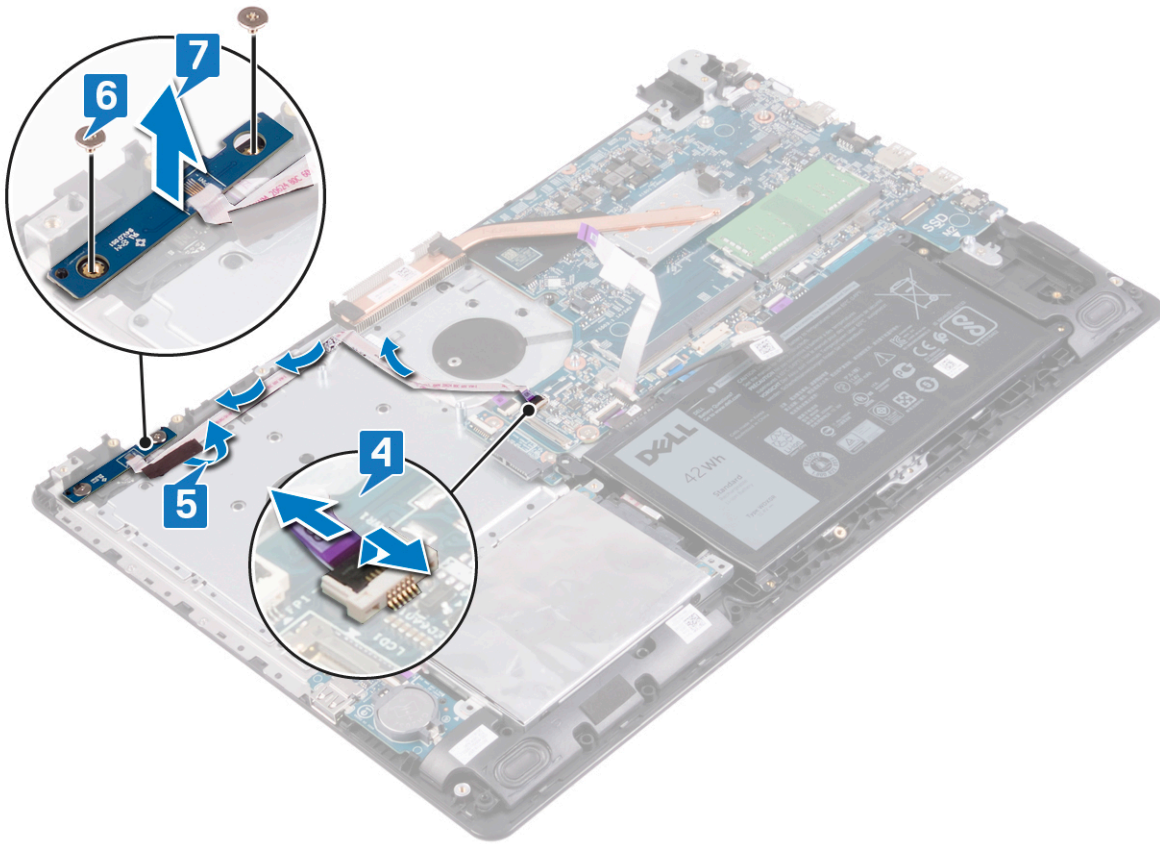
절차

단계

1. 팬의 라우팅 가이드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리와 왼쪽 힌지에서 디스플레이 케이블을 제거합니다.
2. 디스플레이 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2.5x5)를 제거합니다.
3. 왼쪽 힌지를 들어 올립니다.



4. 래치를 열고 시스템 보드에서 전원 버튼 보드 케이블을 분리합니다.
5. 전원 버튼 보드 케이블을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 떼어냅니다.
6. 전원 버튼 보드를 고정하는 2개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
7. 전원 버튼 보드를 일정 각도로 케이블과 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



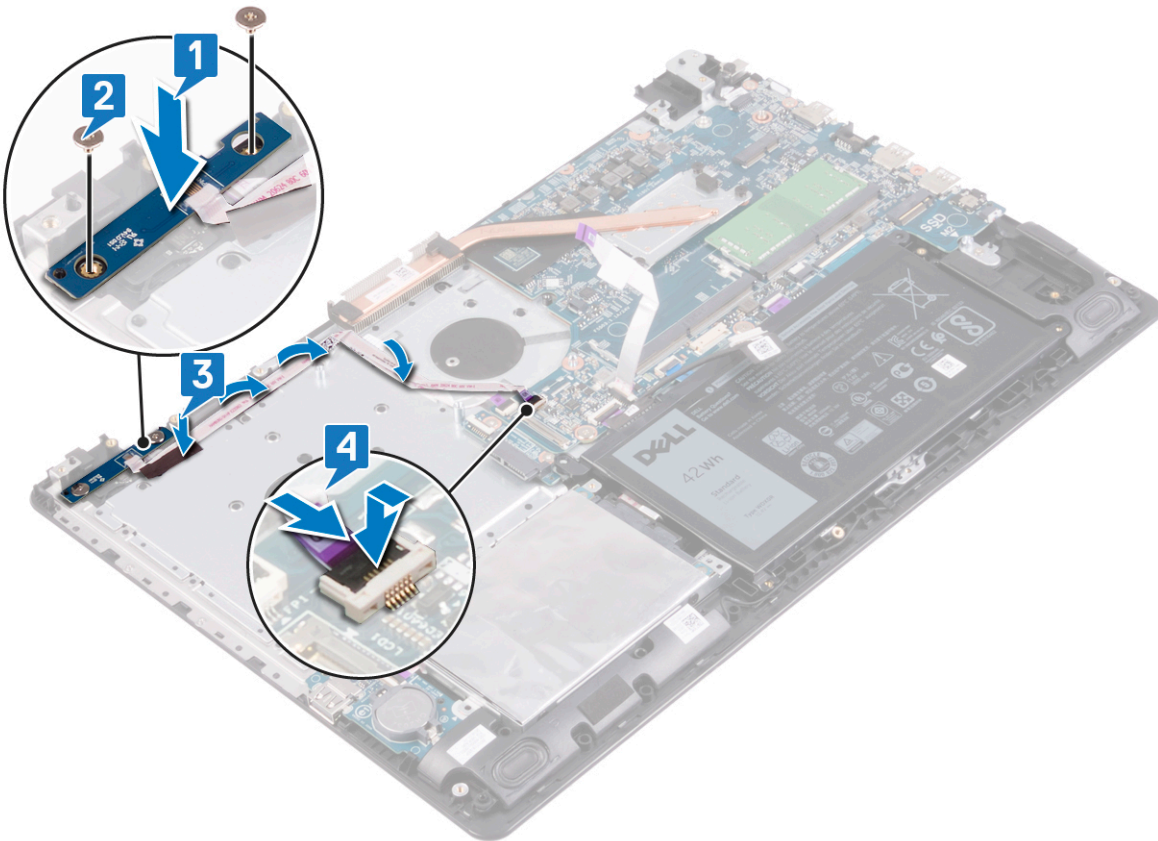
전원 버튼 보드 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

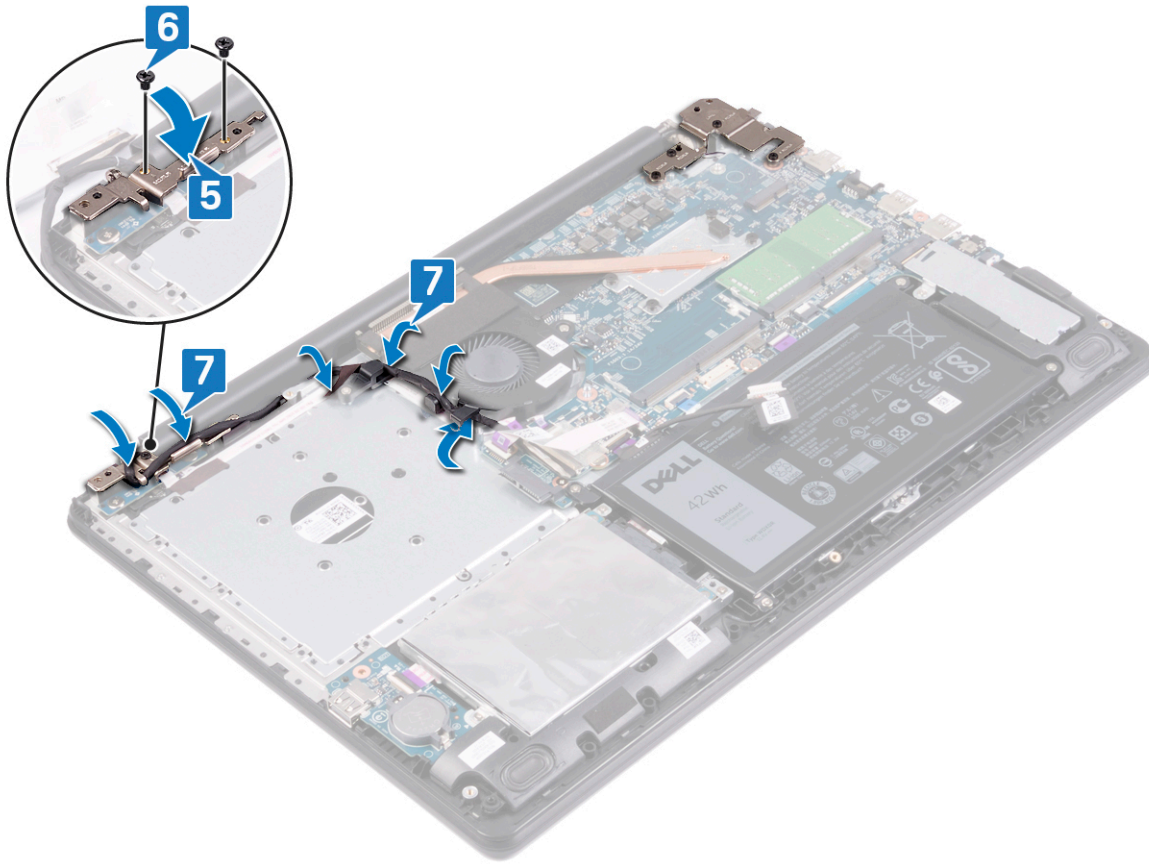
절차

단계

1. 정렬 포스트를 사용하여 전원 버튼 보드와 해당 케이블을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 놓습니다.
2. 전원 버튼 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정시키는 2개의 나사(M2x2)를 장착합니다.
3. 전원 버튼 보드 케이블을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 부착합니다.
4. 전원 버튼 보드 케이블을 시스템 보드에 연결하고 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.



5. 왼쪽 힌지를 닫습니다.
6. 왼쪽 힌지를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2.5x5)를 장착합니다.
7. 팬, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리와 왼쪽 힌지의 라우팅 가이드를 통해 디스플레이 케이블을 라우팅합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 팬을 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.

지문 판독기가 장착된 전원 버튼 분리

① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

① **노트:** 지문 판독기와 함께 제공된 컴퓨터만 해당됩니다.

필수 구성 요소

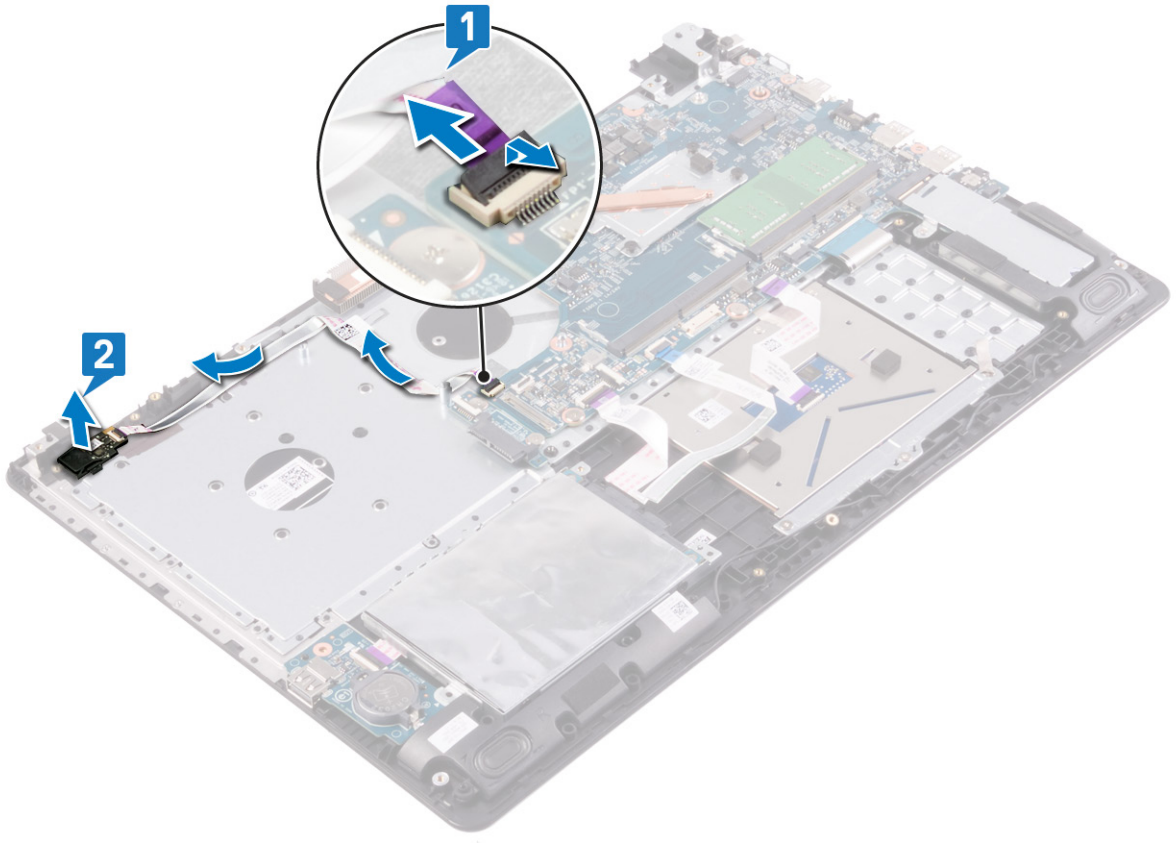
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 배터리를 분리합니다.
4. 하드 드라이브를 분리합니다.
5. 팬을 분리합니다.
6. 전원 버튼 보드를 분리합니다.

절차

단계

1. 래치를 열고 시스템 보드에서 전원 버튼 케이블을 분리합니다.
2. 전원 버튼 및 해당 케이블을 함께 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



지문 판독기가 장착된 전원 버튼 장착

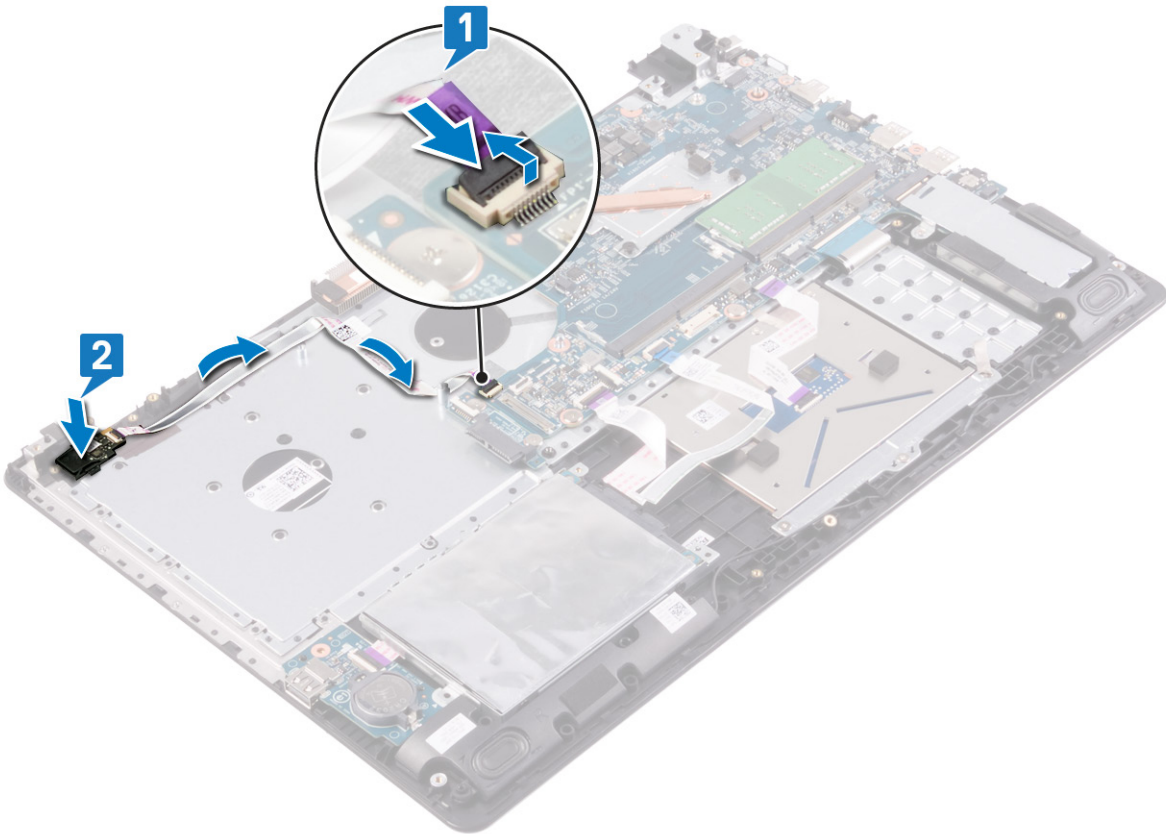
① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

① **노트:** 지문 판독기와 함께 제공된 컴퓨터만 해당됩니다.

절차

단계

1. 전원 버튼 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
2. 지문 판독기가 장착된 전원 버튼을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 해당 슬롯에 놓습니다.
3. 전원 버튼 케이블을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 부착합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. **전원 버튼 보드**를 장착합니다.
2. **팬**을 장착합니다.

3. 하드 드라이브를 장착합니다.
4. 배터리를 장착합니다.
5. 베이스 덮개를 장착합니다.
6. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 조립품 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

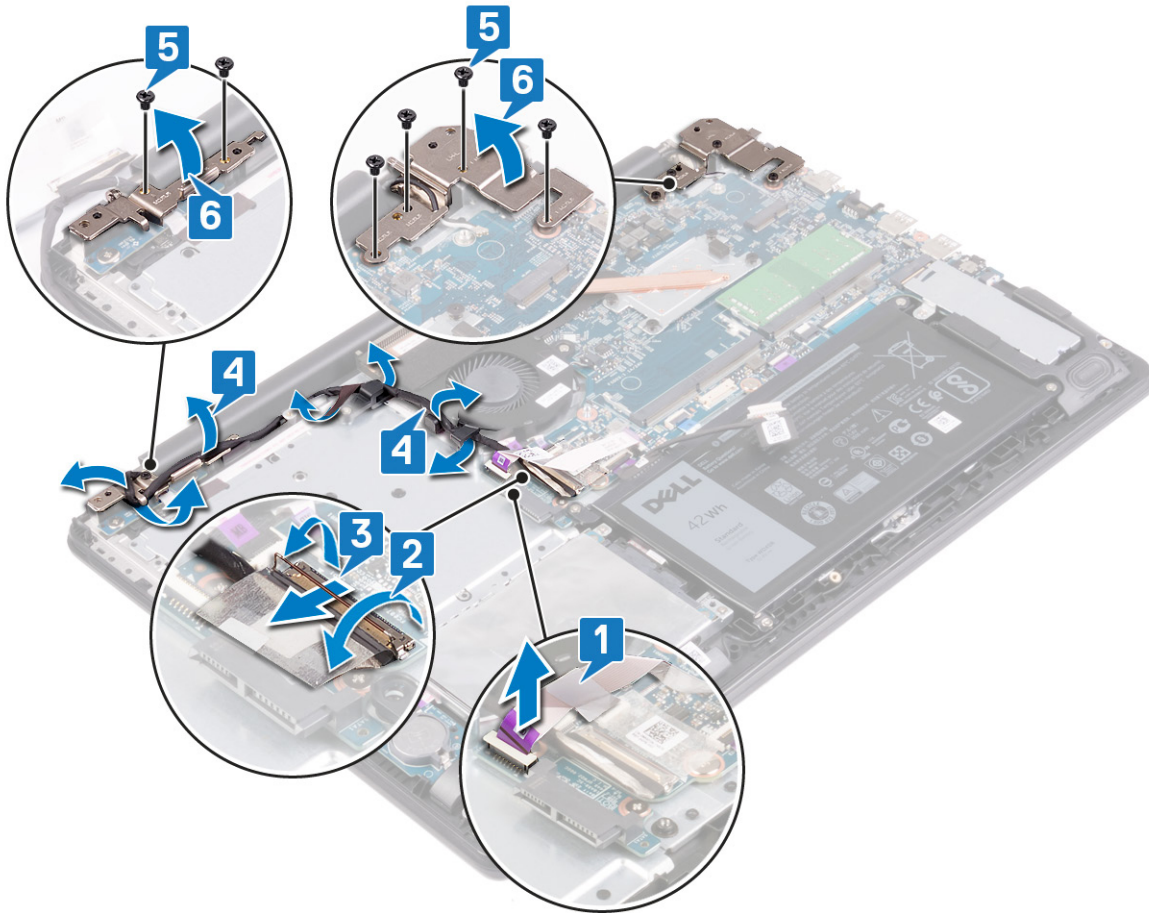
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.

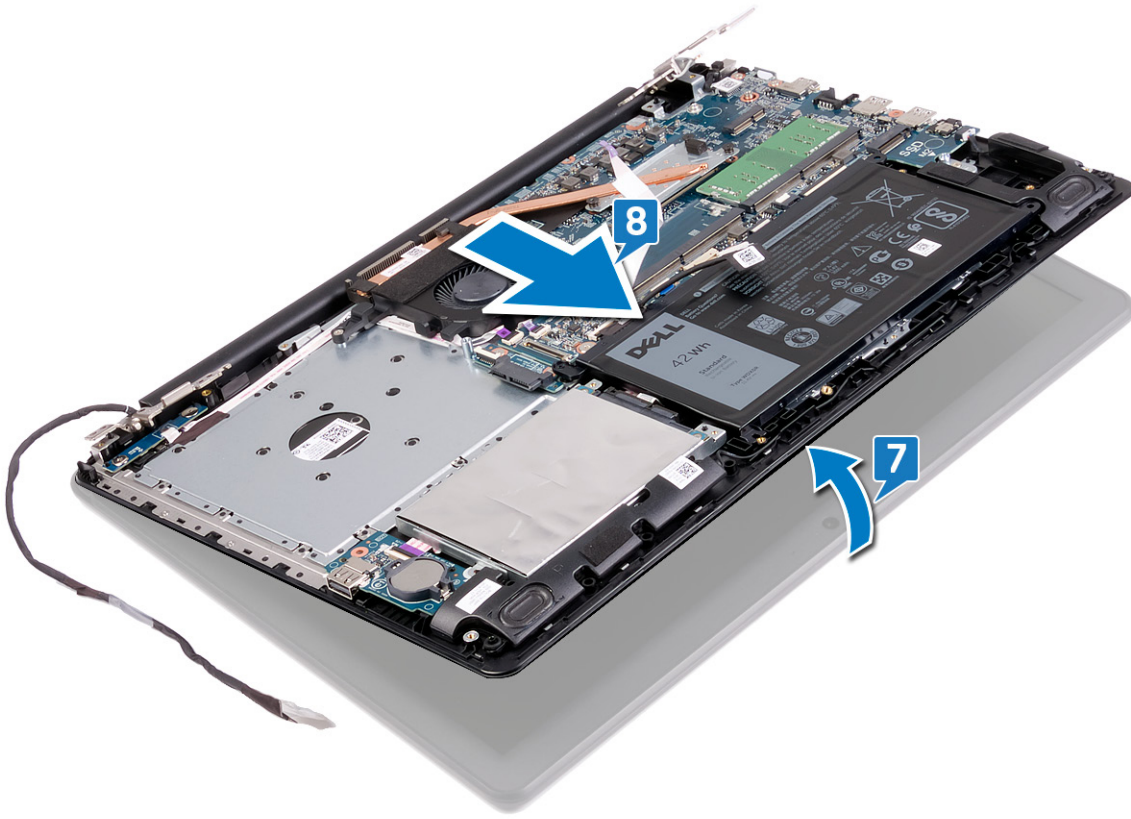
절차

단계

1. 래치를 들어 올려 옵티컬 드라이브 보드 커넥터에서 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 연결 해제합니다.
2. 디스플레이 케이블 커넥터 래치를 시스템 보드에 고정하는 테이프를 떼어냅니다.
3. 래치를 열고 시스템 보드에서 디스플레이 케이블을 분리합니다.
4. 디스플레이 케이블의 라우팅을 기록하고 팬, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드에서 케이블을 제거합니다.
5. 왼쪽 및 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 6개의 나사(M2.5x5)를 제거합니다.
6. 힌지를 엽니다.



7. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 일정 각도로 들어 올립니다.
8. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 밀어 디스플레이 어셈블리에서 제거합니다.



9. 위의 모든 단계를 수행하고 나면 디스플레이 어셈블리가 남습니다.



디스플레이 조립품 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 컴퓨터 내부 작업을 마친 후의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

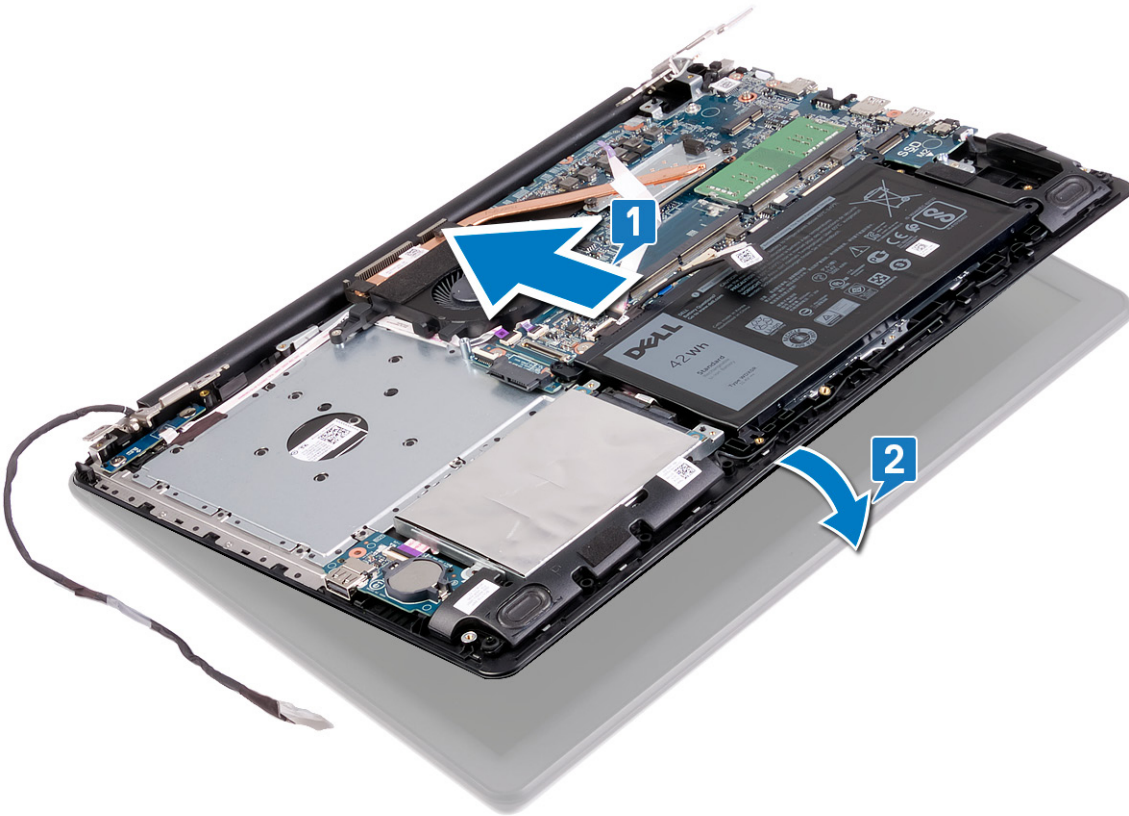
절차

이 작업 정보

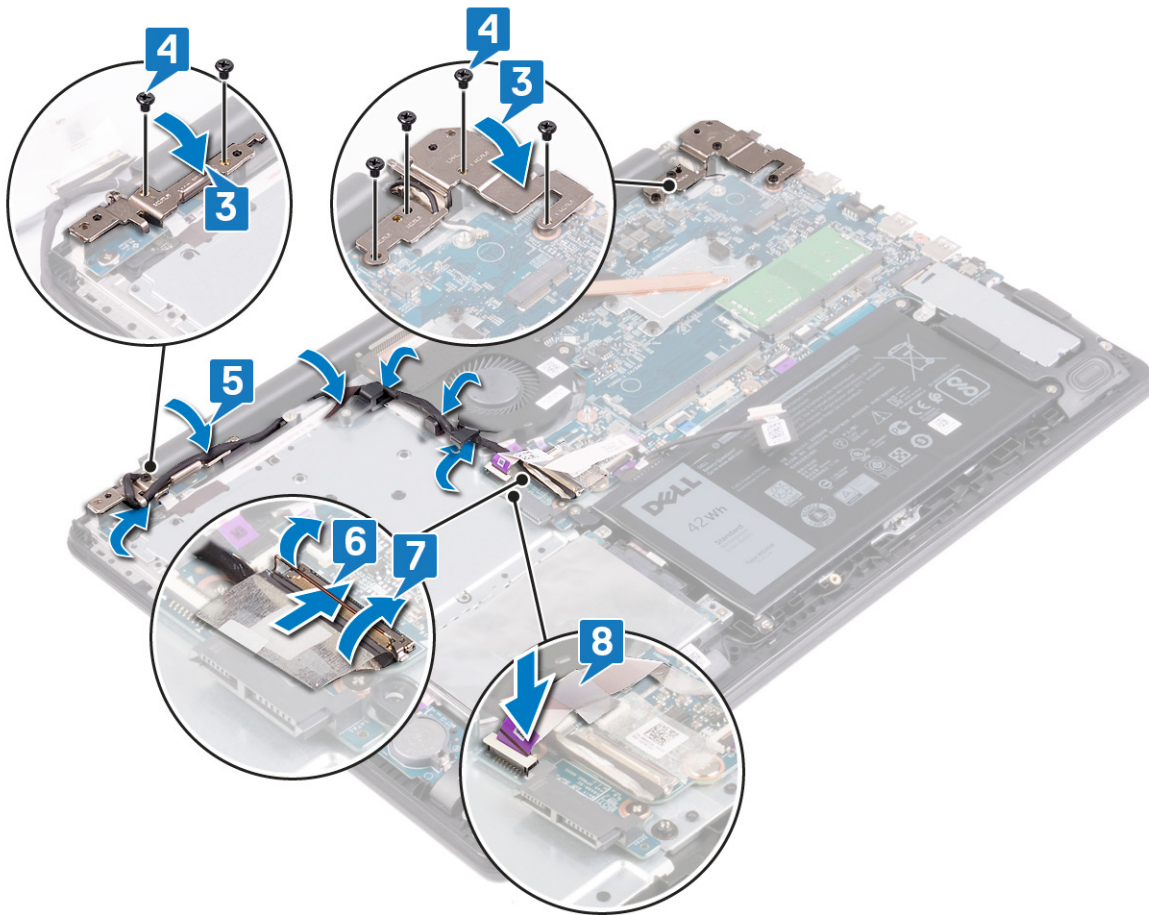
이 노트: 디스플레이 어셈블리를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 장착하기 전에 힌지가 최대한 열려 있는지 확인하십시오.

단계

1. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 디스플레이 어셈블리의 힌지 아래로 밀어 넣습니다.
2. 손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 디스플레이 어셈블리에 놓고 정렬합니다.



3. 정렬 포스트를 사용하여 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 힌지를 아래로 누릅니다.
4. 왼쪽 및 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 6개의 나사(M2x2.5)를 장착합니다.
5. 팬, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 라우팅 가이드를 통해 디스플레이 케이블을 라우팅합니다.
6. 디스플레이 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣은 후 래치를 눌러 케이블을 고정합니다.
7. 디스플레이 케이블 래치를 시스템 보드에 고정하는 테이프를 교체합니다.
8. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 옵티컬 드라이브 보드에 연결합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 무선 카드를 장착합니다.
2. 베이스 덮개를 장착합니다.
3. 광학 드라이브를 장착합니다.

시스템 보드 제거

- ① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
- ① **노트:** 해당 컴퓨터의 서비스 태그는 시스템 보드에 저장되어 있습니다. 시스템 보드를 장착한 후 BIOS 설정 프로그램에서 서비스 태그를 입력해야 합니다.
- ① **노트:** 시스템 보드를 교체하면 BIOS 설정 프로그램을 사용하여 변경된 BIOS 변경사항이 모두 제거됩니다. 시스템 보드를 교체한 후에는 적절히 변경해야 합니다.
- ① **노트:** 시스템 보드에서 케이블을 분리하기 전에 커넥터의 위치를 기록하여 시스템 보드를 교체한 후에 정확하게 다시 연결할 수 있도록 합니다.

필수 구성 요소

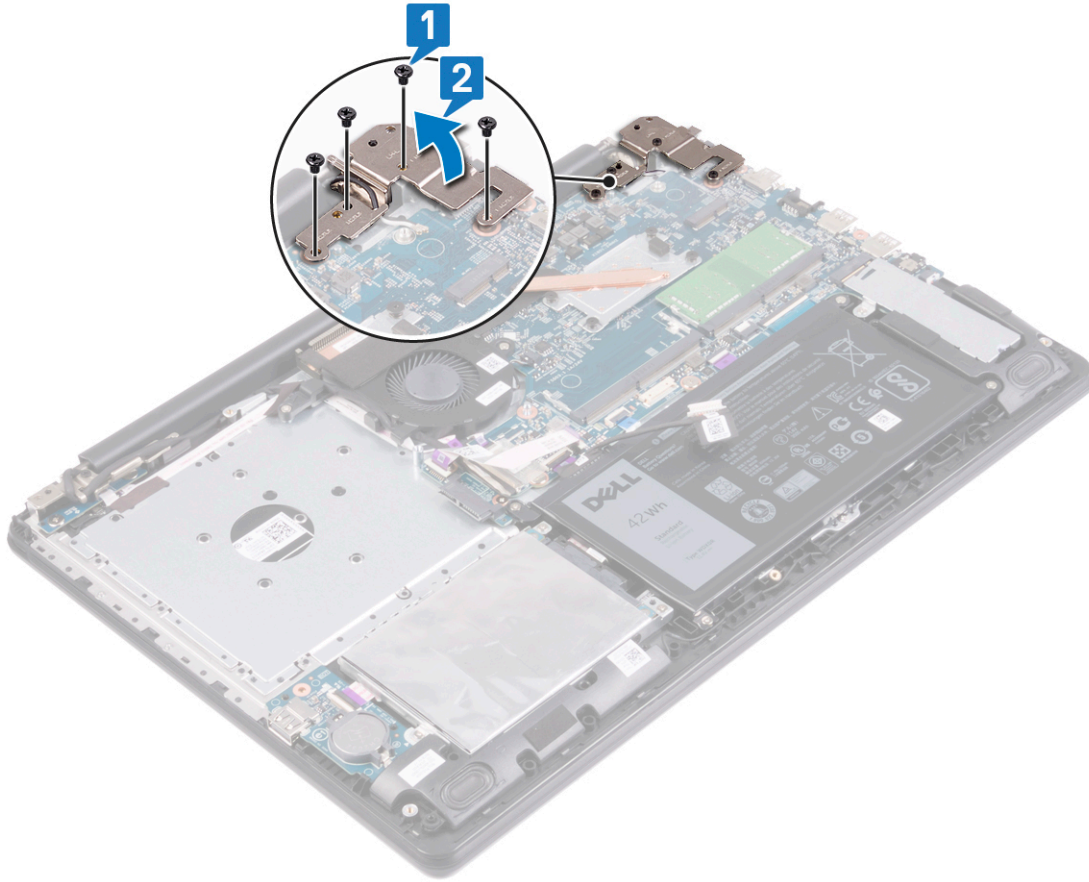
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 배터리를 분리합니다.
4. 메모리 모듈을 분리합니다.
5. 무선 카드를 분리합니다.
6. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 제거합니다.
7. 팬을 분리합니다.
8. 방열판을 분리합니다.

절차

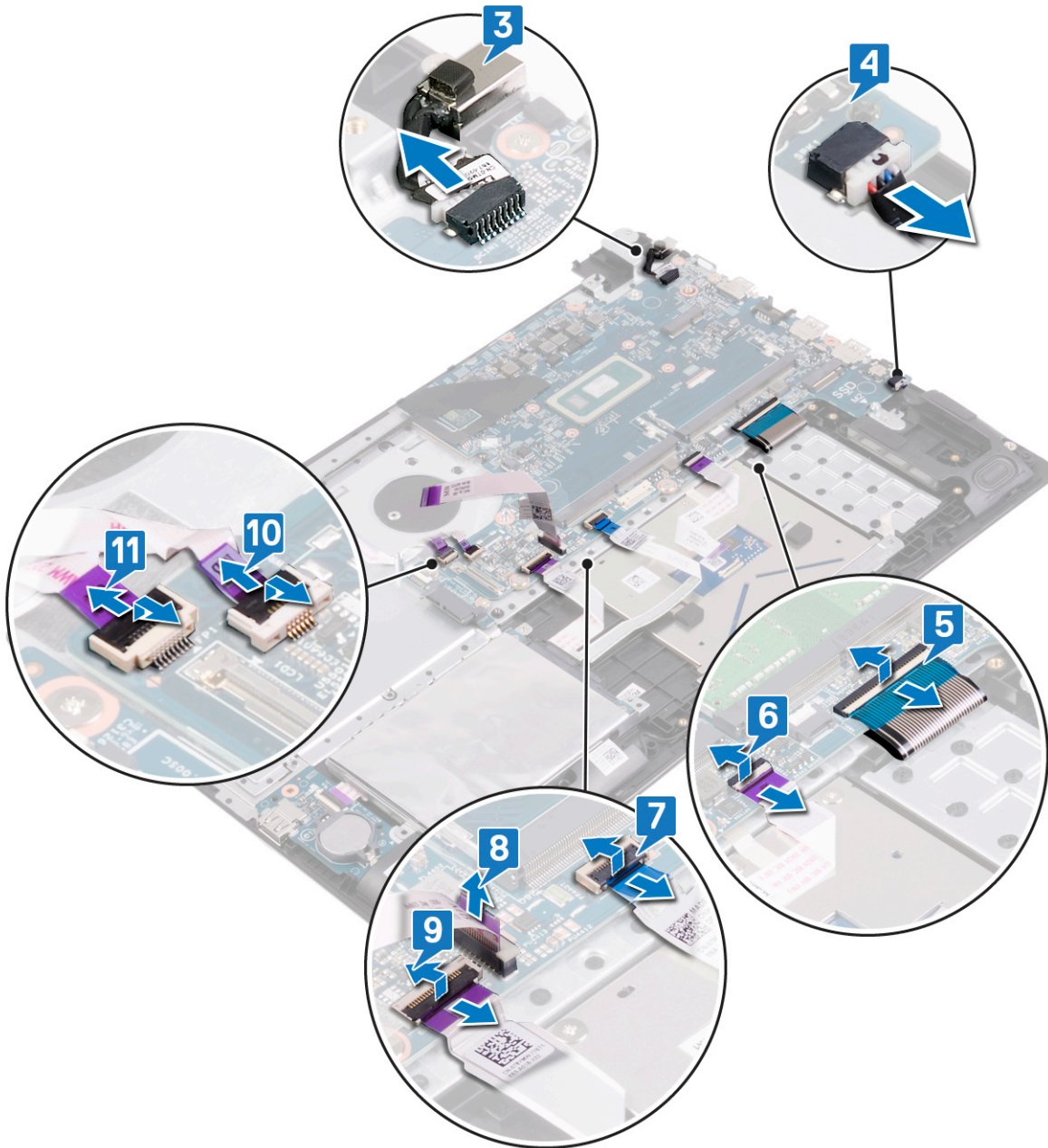
단계

1. 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2.5x5)를 제거합니다.
2. 오른쪽 힌지를 들어 올립니다.

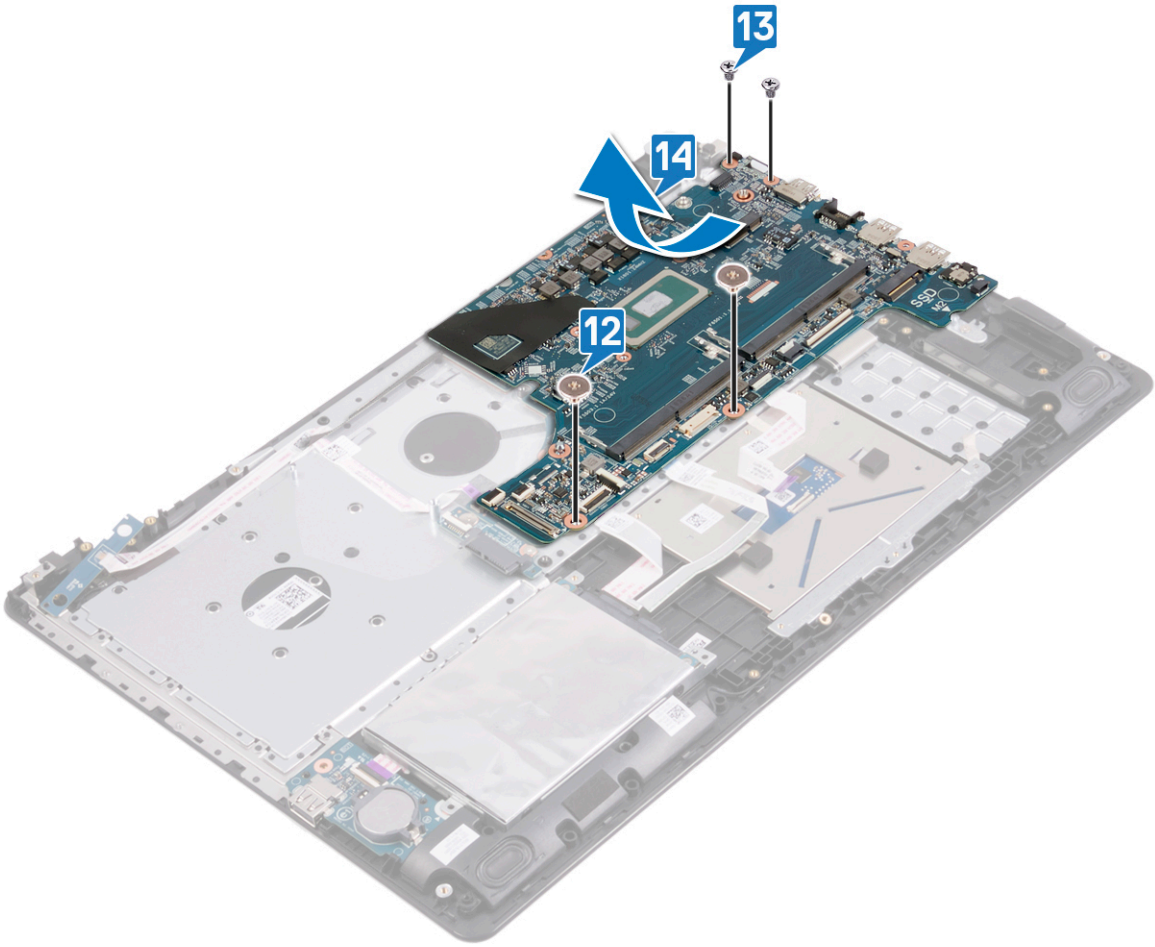


3. 시스템 보드에서 전원 어댑터 포트 케이블을 분리합니다.
4. 시스템 보드에서 스피커 케이블을 분리합니다.
5. 래치를 열고 시스템 보드에서 키보드를 연결 해제합니다.
6. 래치를 열고 시스템 보드에서 터치패드 케이블을 연결 해제합니다.
7. 래치를 열고 시스템 보드에서 하드 드라이브 케이블을 분리합니다.
8. 래치를 열고 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 연결 해제합니다.
9. 래치를 열고 I/O 보드 케이블을 시스템 보드에서 분리합니다.
10. 래치를 열고 시스템 보드에서 전원 버튼 보드 케이블을 분리합니다.
11. 래치를 열고 시스템 보드에서 지문 판독기 케이블을 연결 해제합니다.

① 노트: 컴퓨터에 지문 판독기가 설치되어 있지 않은 경우 이 단계를 건너뛰십시오.



12. 시스템 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
13. 시스템 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 제거합니다.
14. 시스템 보드를 들어 올려 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에서 분리합니다.



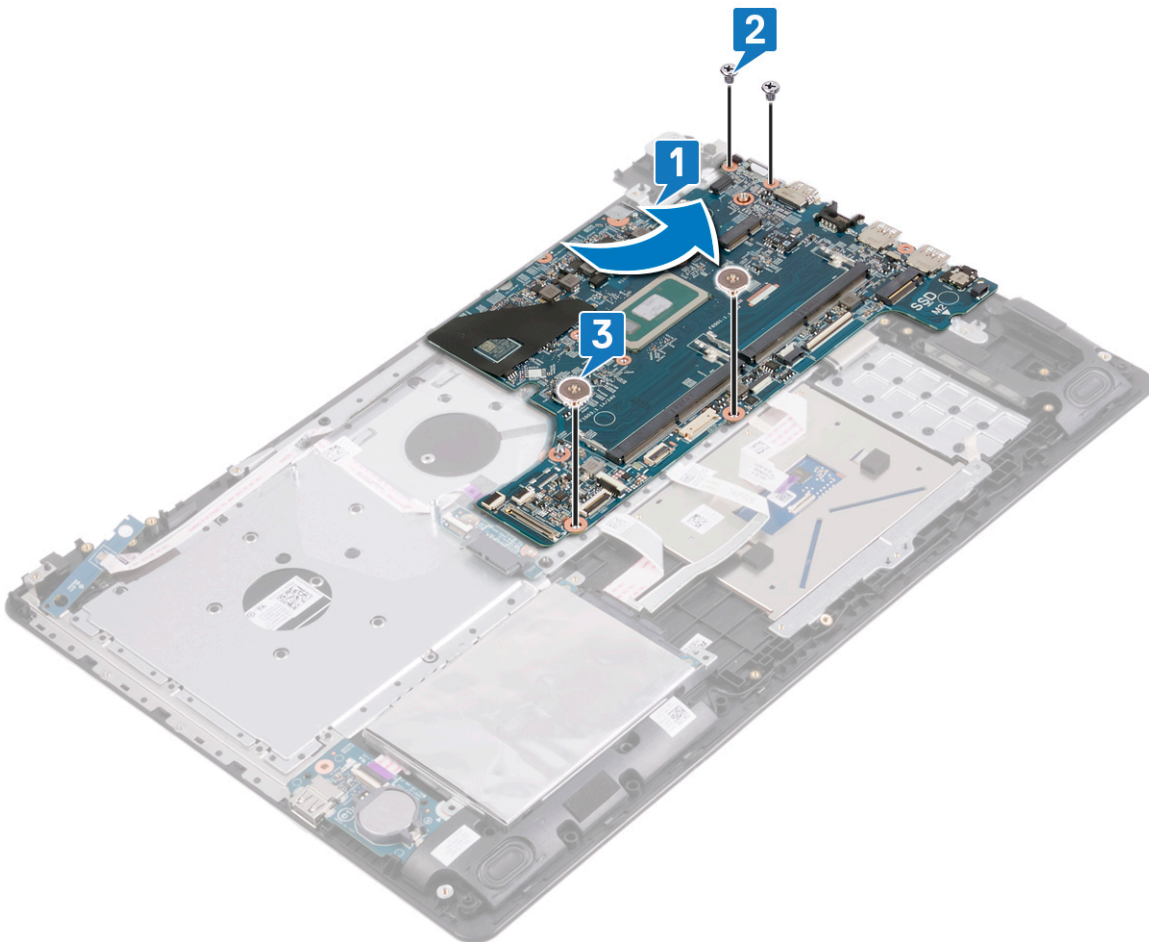
시스템 보드 장착

- ① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
- ① **노트:** 해당 컴퓨터의 서비스 태그는 시스템 보드에 저장되어 있습니다. 시스템 보드를 장착한 후 BIOS 설정 프로그램에서 서비스 태그를 입력해야 합니다.
- ① **노트:** 시스템 보드를 교체하면 BIOS 설정 프로그램을 사용하여 변경된 BIOS 변경사항이 모두 제거됩니다. 시스템 보드를 교체한 후에는 적절히 변경해야 합니다.

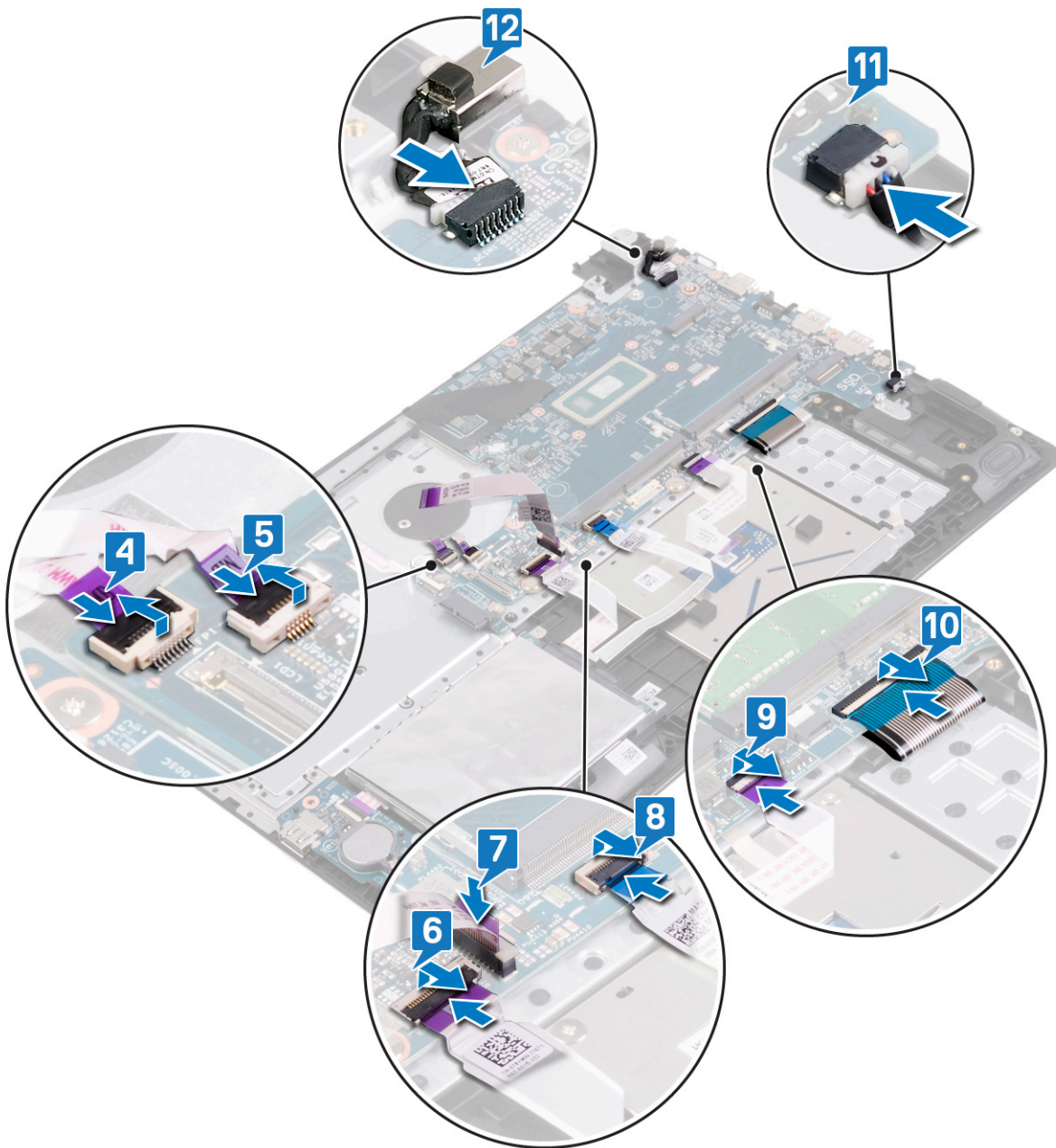
절차

단계

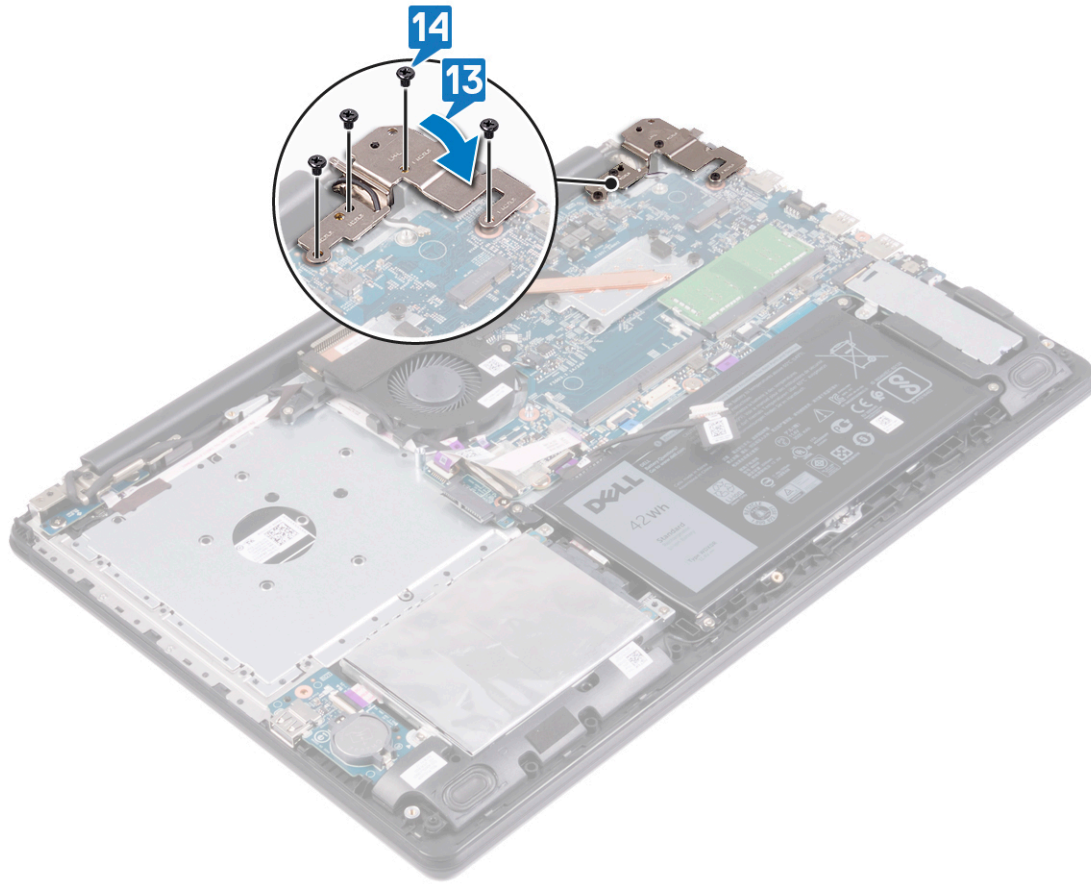
1. 시스템 보드의 나사 구멍을 손목 받침대 및 키보드 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 시스템 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x3)를 장착합니다.
3. 시스템 보드를 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 2개의 나사(M2x2)를 장착합니다.



4. 지문 판독기 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
- ① **노트:** 컴퓨터에 지문 판독기가 설치되어 있지 않은 경우 이 단계를 건너뛰십시오.
5. 전원 버튼 보드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
6. I/O 보드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
7. 옵티컬 드라이브 커넥터 보드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
8. 하드 드라이브 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
9. 터치패드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
10. 키보드 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 밀어 넣고 래치를 닫습니다.
11. 시스템 보드에 스피커 케이블을 연결합니다.
12. 전원 어댑터 포트 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.



13. 오른쪽 디스플레이 힌지를 닫습니다.
14. 오른쪽 힌지를 시스템 보드, 손목 받침대 및 키보드 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2.5x5)를 장착합니다.



작업후 필수 조건

단계


1. 방열판을 장착합니다.
2. 팬을 장착합니다.
3. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 장착합니다.
4. 무선 카드를 장착합니다.
5. 메모리 모듈을 장착합니다.
6. 배터리를 장착합니다.
7. 베이스 덮개를 장착합니다.
8. 광학 드라이브를 장착합니다.

BIOS 설치 프로그램에 서비스 태그 입력

단계

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작합니다.
2. Dell 로고가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS 설치 프로그램에 접속합니다.
3. **Main(기본)** 탭으로 이동해 **Service Tag Input(서비스 태그 입력)** 필드에 서비스 태그를 입력합니다.

다음 단계

 **노트:** 서비스 태그는 컴퓨터의 후면에 있는 영숫자 식별자입니다.

손목 받침대 및 키보드 어셈블리 제거

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 배터리를 분리합니다.
4. 광학 드라이브 커넥터 보드를 분리합니다.
5. 팬을 분리합니다.
6. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 제거합니다.
7. 무선 카드를 분리합니다.
8. 스피커를 분리합니다.
9. 하드 드라이브를 분리합니다.
10. 터치패드를 제거합니다.
11. 전원 어댑터 포트를 분리합니다.
12. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
13. I/O 보드를 분리합니다.
14. 전원 버튼 보드를 분리합니다.
15. 시스템 보드를 분리합니다.
16. 지문 판독기가 장착된 전원 버튼을 제거합니다(선택 사항).

절차

이 작업 정보

상기 단계를 수행하고 나면 손목 받침대 및 키보드 어셈블리가 남습니다.



손목 받침대 및 키보드 어셈블리 교체

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

이 작업 정보

손목 받침대 및 키보드 어셈블리를 평평하고 깨끗한 표면에 놓습니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 지문 판독기가 장착된 전원 버튼을 장착합니다(선택 사항).
2. 시스템 보드를 장착합니다.
3. 전원 버튼 보드를 장착합니다.
4. I/O 보드를 장착합니다.
5. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.

6. 전원 어댑터 포트를 장착합니다.
7. 터치패드를 장착합니다.
8. 하드 드라이브를 장착합니다.
9. 스피커를 장착합니다.
10. 무선 카드를 장착합니다.
11. 솔리드 스테이트 드라이브/인텔 옵테인을 장착합니다.
12. 팬을 장착합니다.
13. 광학 드라이브 커넥터 보드를 장착합니다.
14. 배터리를 장착합니다.
15. 베이스 덮개를 장착합니다.
16. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 베젤 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.

절차

단계

1. 플라스틱 스크라이브를 사용하여 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리의 왼쪽 상단 바깥쪽 가장자리에서 디스플레이 베젤을 조심스럽게 들어 올립니다.
2. 디스플레이 베젤을 디스플레이 후면 덮개 및 안테나 조립품에서 분리합니다.



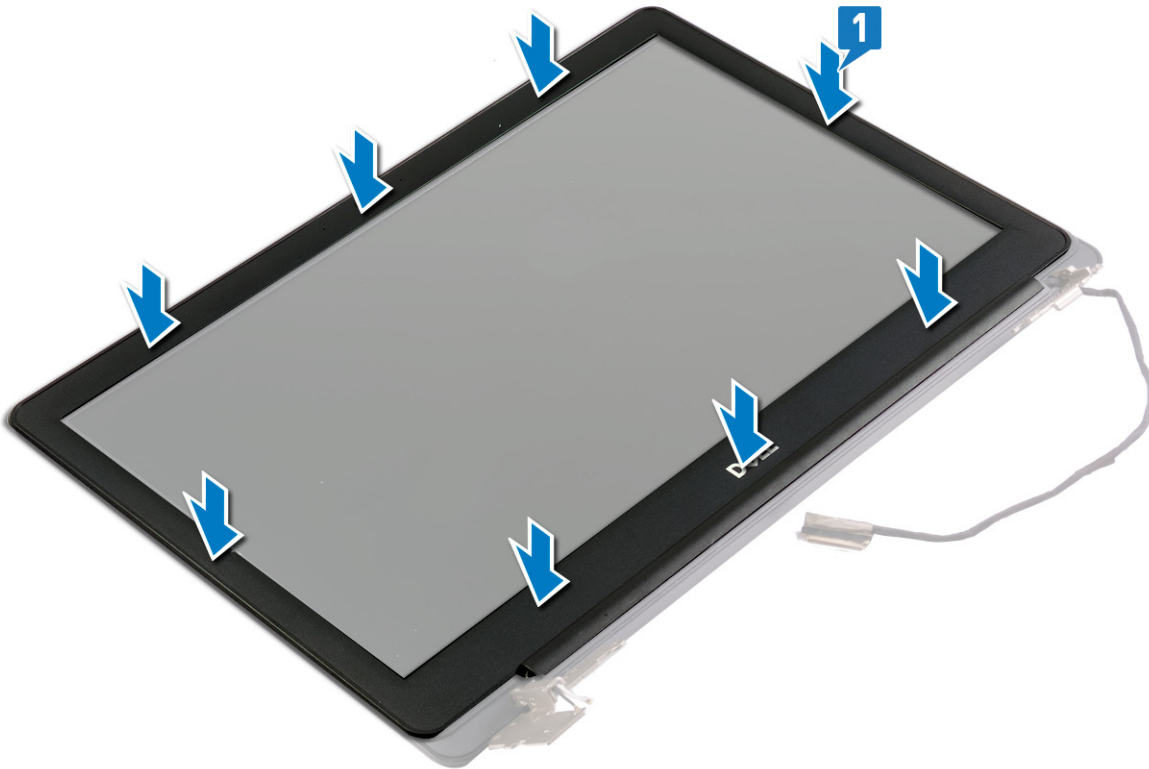
디스플레이 베젤 장착

① **노트:** 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

디스플레이 베젤을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에 맞춘 다음 조심스럽게 디스플레이 베젤을 제자리에 끼워 넣습니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
2. 무선 카드를 장착합니다.
3. 베이스 덮개를 장착합니다.
4. 광학 드라이브를 장착합니다.

카메라 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

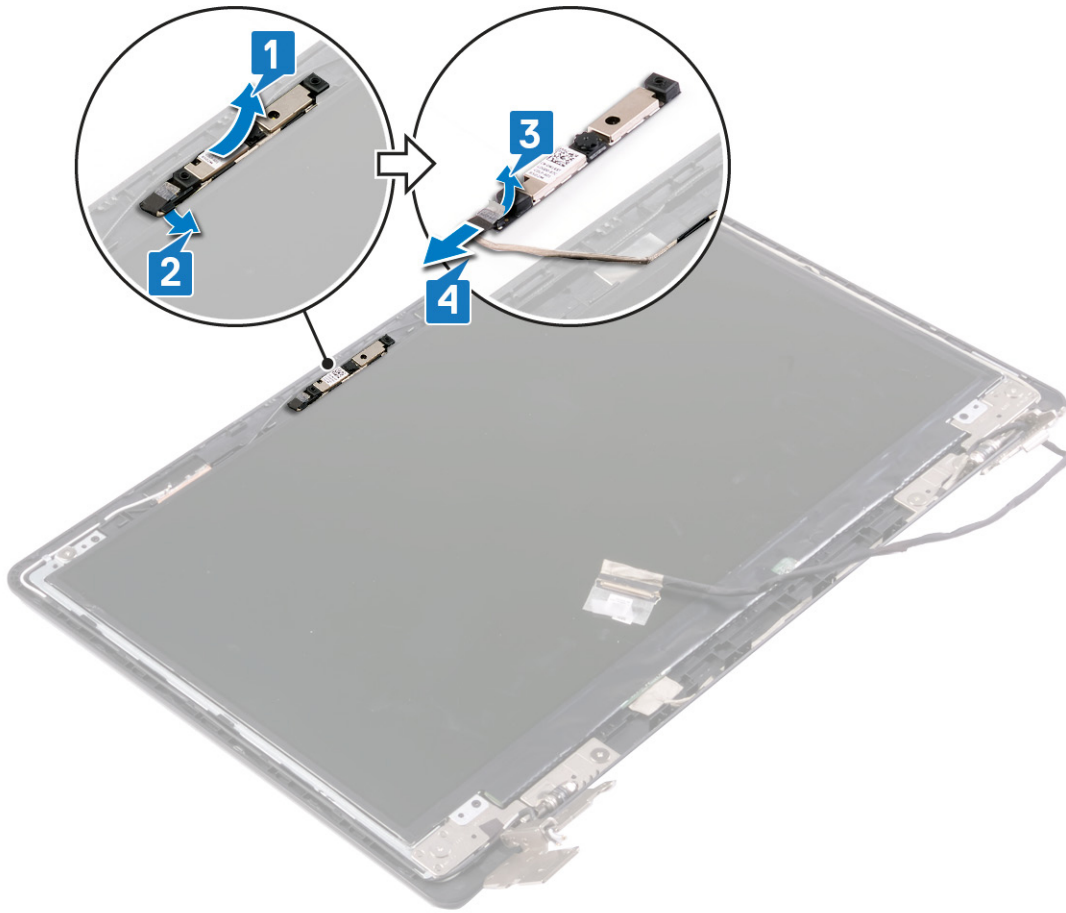
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
5. 디스플레이 베젤을 분리합니다.

절차

단계

1. 카메라를 살짝 들어 올려 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에서 분리합니다.
2. 디스플레이 후면 커버와 안테나 어셈블리의 라우팅 가이드에서 카메라 케이블을 분리합니다.
3. 카메라 케이블을 카메라 모듈에 고정시키는 테이프를 떼어냅니다.
4. 카메라 모듈에서 카메라 케이블을 분리합니다.



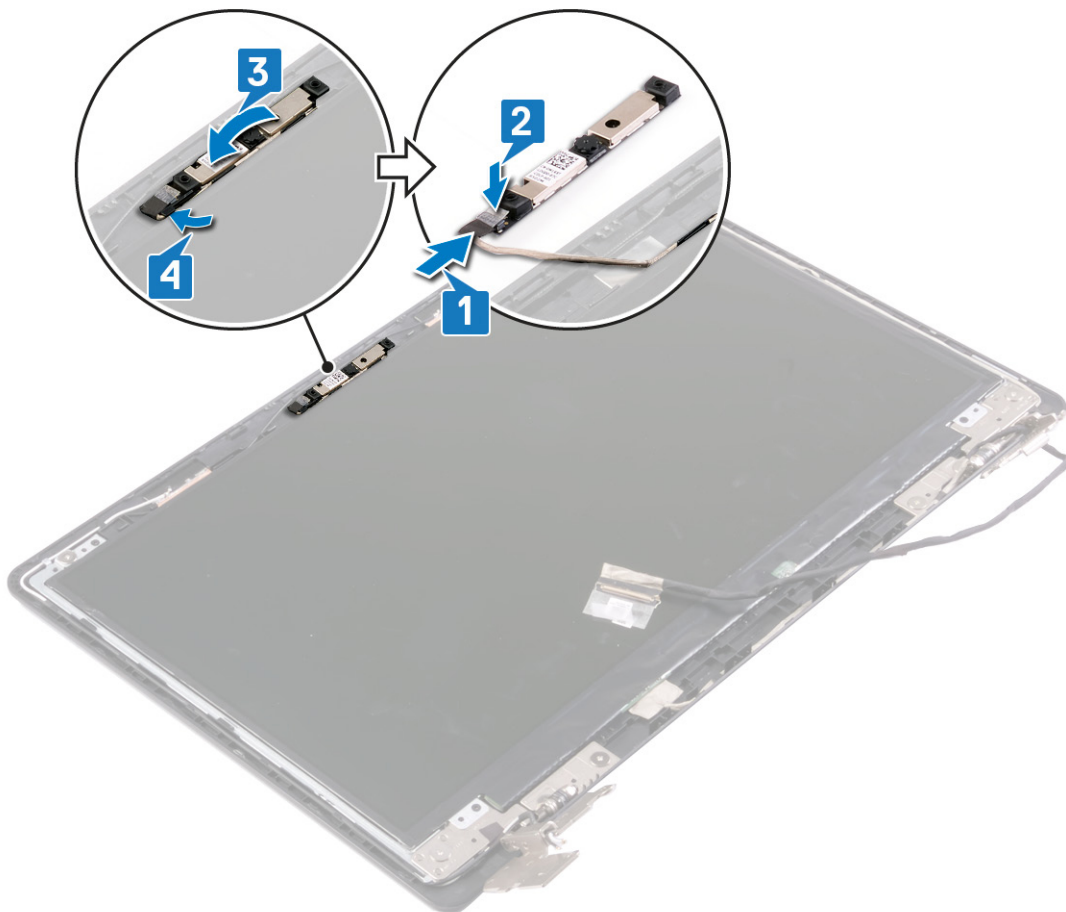
카메라 장착

이 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 카메라 케이블을 카메라 모듈에 연결합니다.
2. 카메라 케이블을 카메라 모듈에 고정시키는 테이프를 붙입니다.
3. 정렬 포스트를 사용하여 카메라 모듈을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에 부착합니다.
4. 디스플레이 후면 덮개와 안테나 조립품의 배선 가이드를 통해 카메라 케이블을 배선합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 디스플레이 베젤을 장착합니다.
2. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
3. 무선 카드를 장착합니다.
4. 베이스 덮개를 장착합니다.
5. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 패널 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

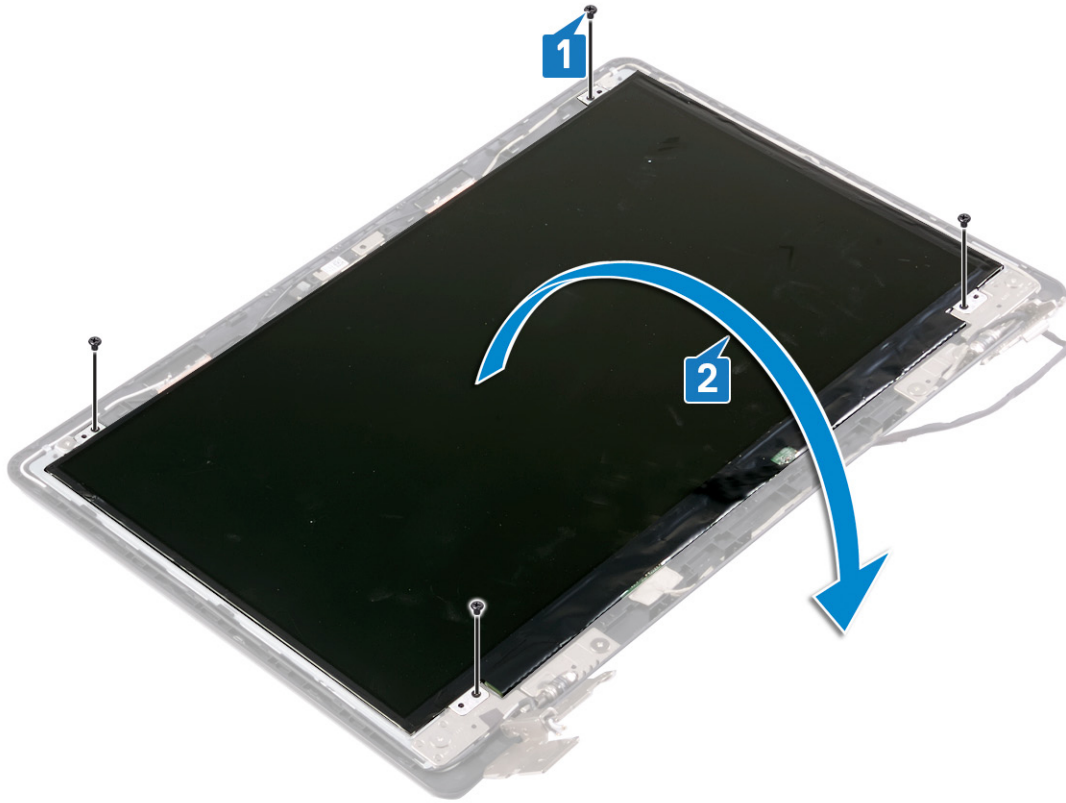
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
5. 디스플레이 베젤을 분리합니다.

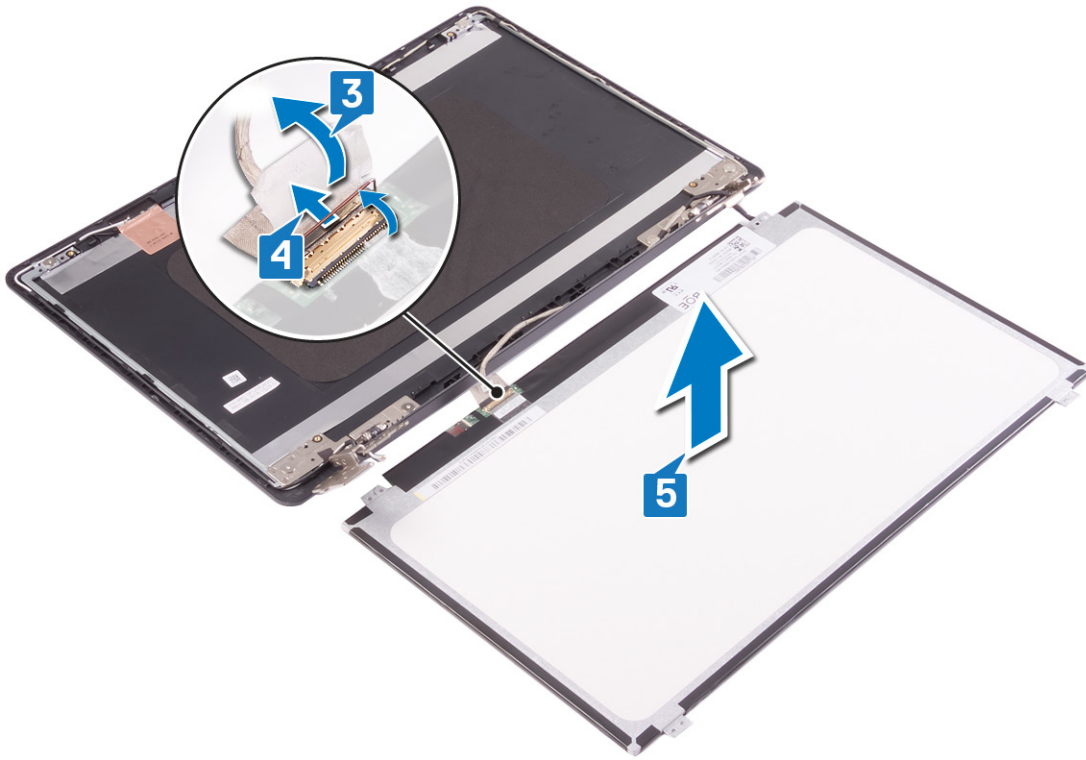
절차

단계

1. 디스플레이 패널을 디스플레이 후면 커버와 안테나 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x2.5)를 제거합니다.
2. 디스플레이 패널을 들어 올려 뒤집습니다.



3. 디스플레이 패널 후면의 디스플레이 케이블을 부착하는 테이프를 떼어냅니다.
4. 래치를 들어 올리고 디스플레이 패널 케이블 커넥터에서 디스플레이 케이블을 분리합니다.
5. 디스플레이 패널을 들어 올려 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에서 분리합니다.



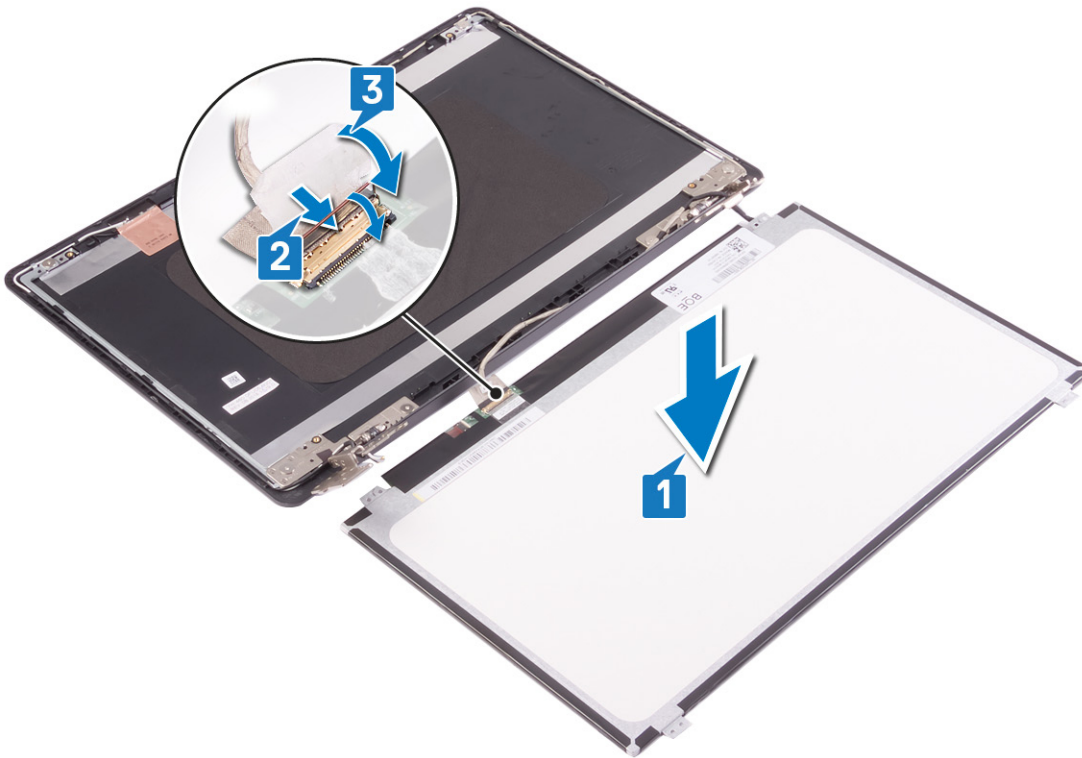
디스플레이 패널 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

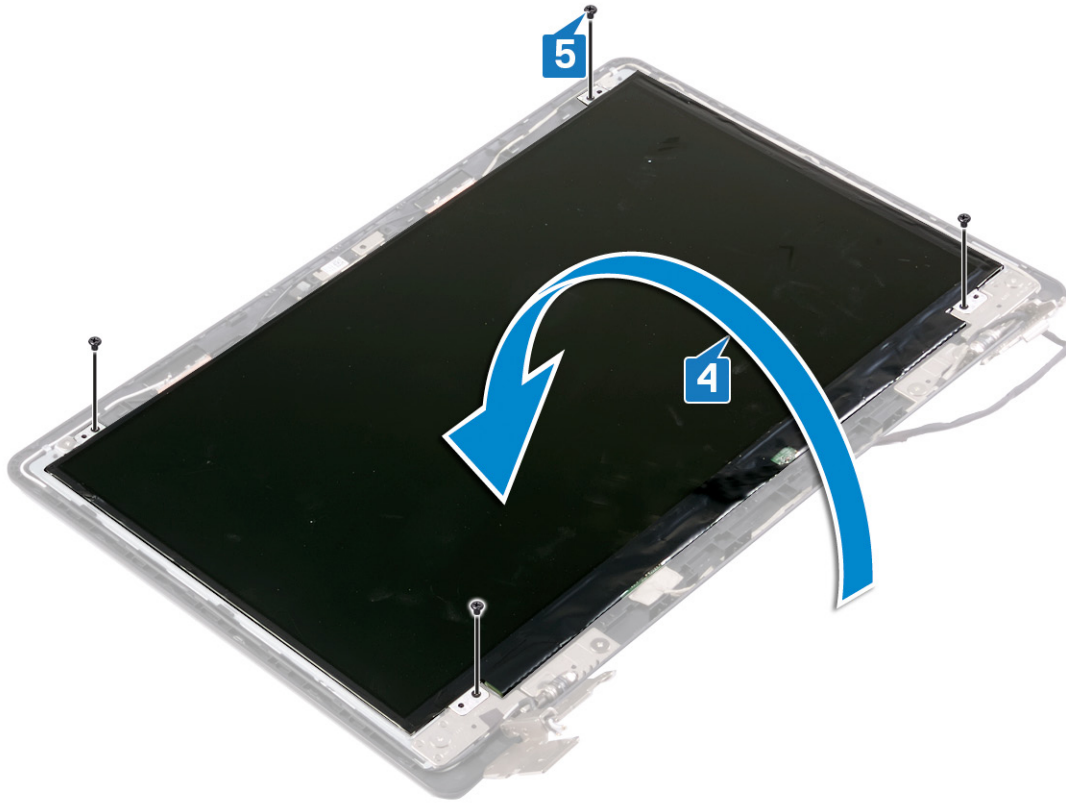
절차

단계

1. 디스플레이 패널을 평평하고 깨끗한 표면에 놓습니다.
2. 디스플레이 케이블을 디스플레이 패널 후면의 커넥터에 연결하고 래치를 닫아 케이블을 고정합니다.
3. 디스플레이 케이블을 디스플레이 패널 후면에 고정시키는 테이프를 떼어냅니다.



4. 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리 위에 디스플레이 패널을 놓고 디스플레이 패널의 나사 구멍을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
5. 디스플레이 패널을 디스플레이 후면 커버와 안테나 어셈블리에 고정하는 4개의 나사(M2x2)를 장착합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 디스플레이 베젤을 장착합니다.
2. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
3. 무선 카드를 장착합니다.
4. 베이스 덮개를 장착합니다.
5. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 힌지 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

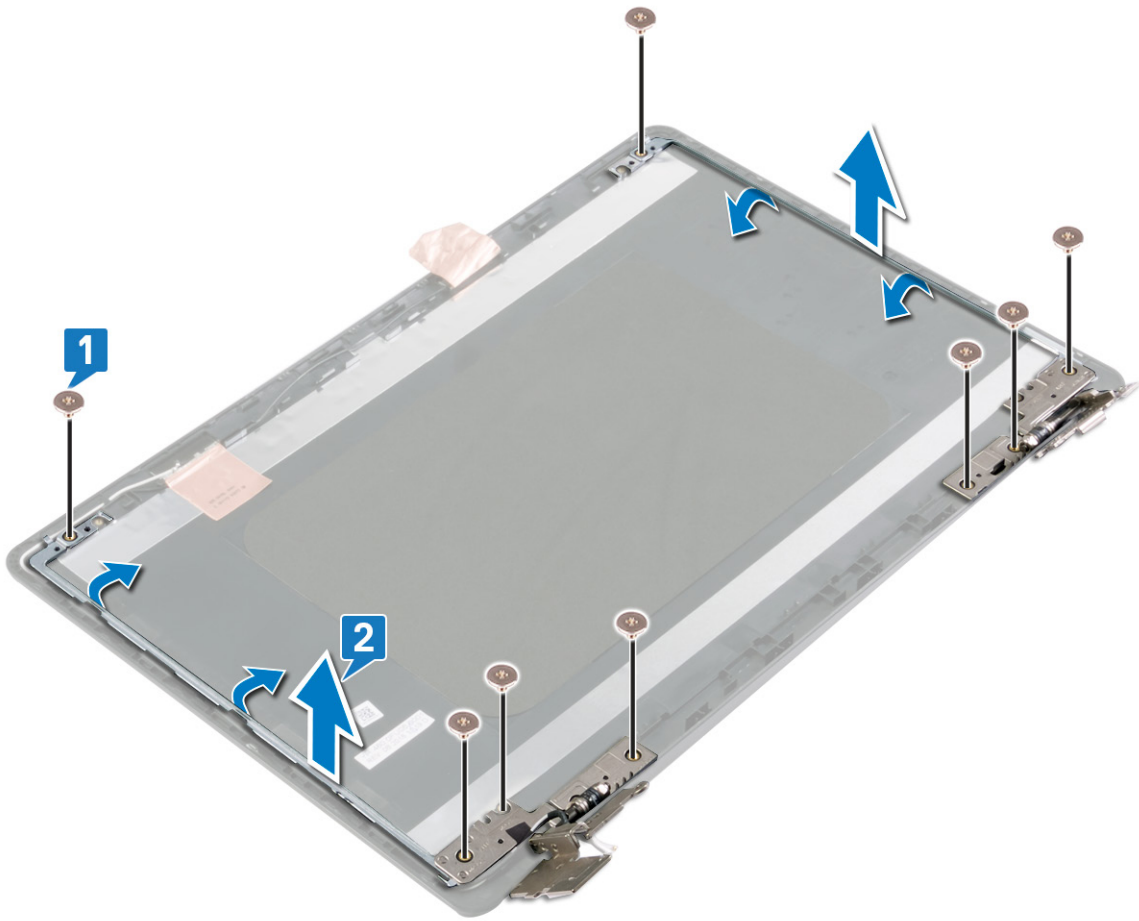
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
5. 디스플레이 베젤을 분리합니다.
6. 디스플레이 패널을 분리합니다.

절차

단계

1. 디스플레이 힌지 브래킷을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에 고정하는 8개의 나사(M2x2)를 제거합니다.
2. 디스플레이 힌지 및 브래킷을 들어 올려 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에서 분리합니다.



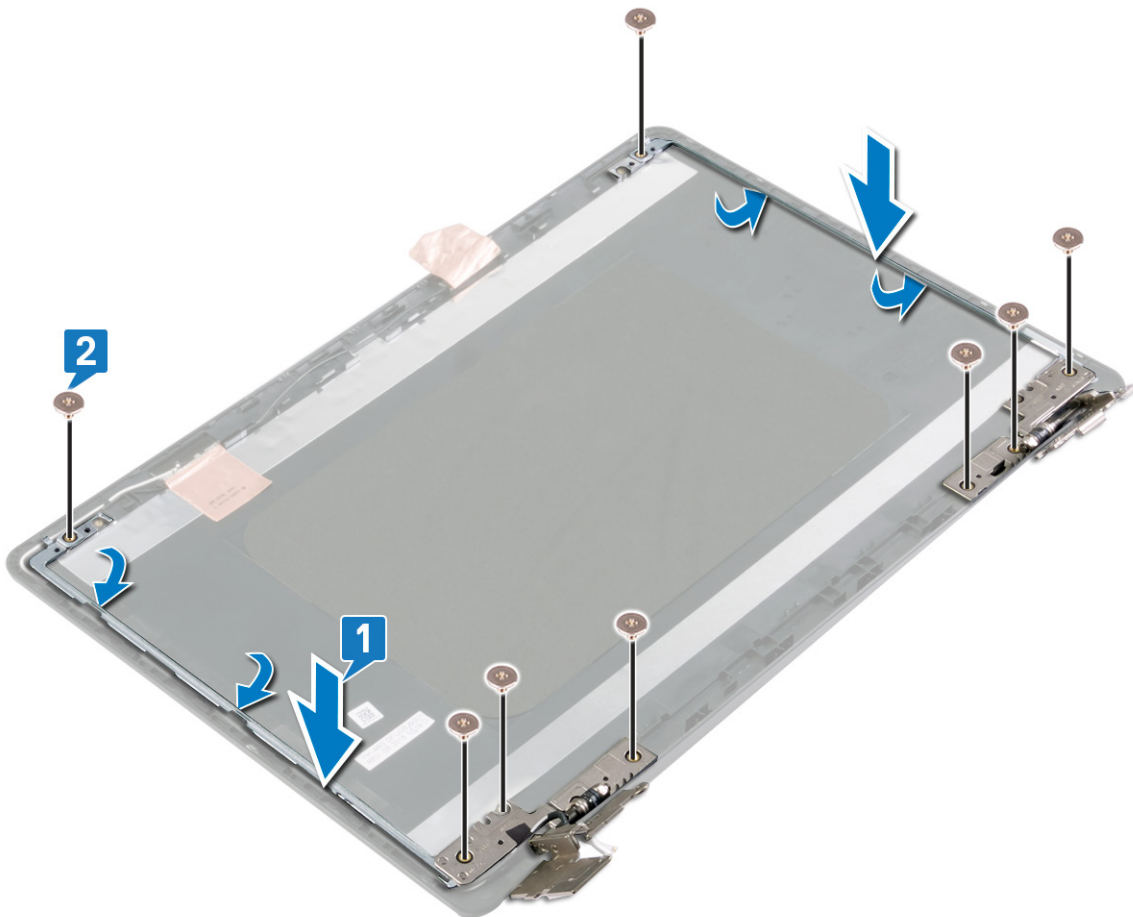
디스플레이 힌지 장착

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

1. 디스플레이 힌지 및 브래킷의 나사 구멍을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 디스플레이 힌지 브래킷을 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에 고정하는 8개의 나사(M2x2)를 장착합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. **디스플레이 패널**을 장착합니다.

2. 디스플레이 베젤을 장착합니다.
3. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
4. 무선 카드를 장착합니다.
5. 베이스 덮개를 장착합니다.
6. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 케이블 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

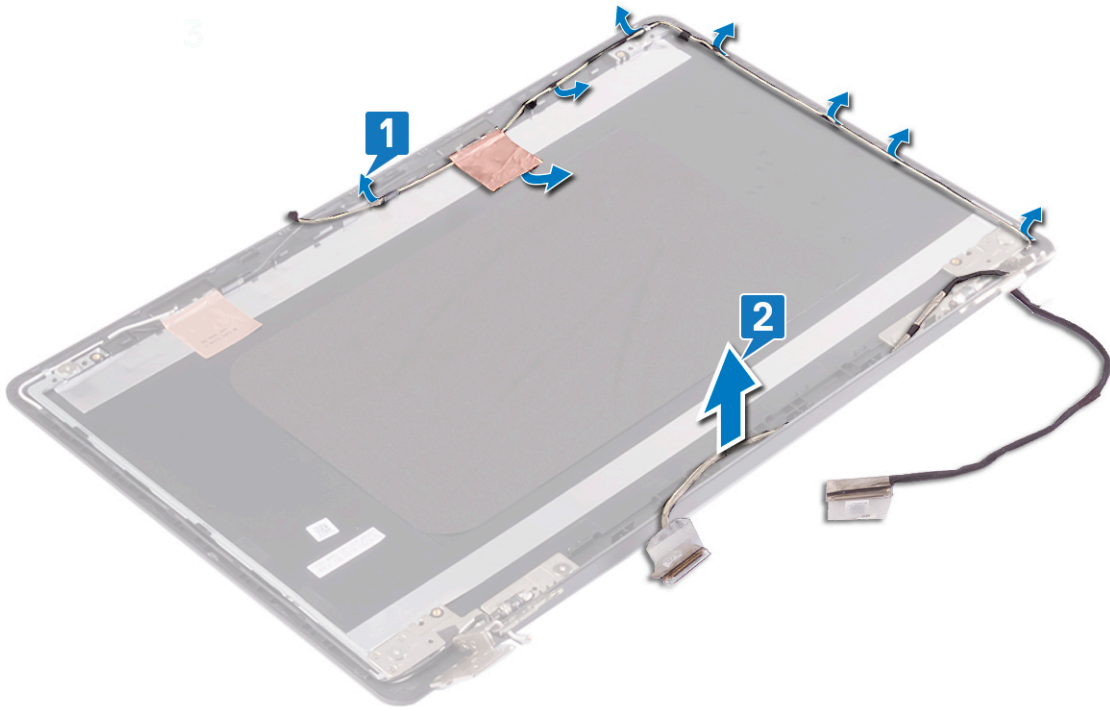
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
5. 디스플레이 베젤을 분리합니다.
6. 디스플레이 패널을 분리합니다.
7. 카메라를 분리합니다.

절차

단계

1. 디스플레이 케이블 라우팅을 기록하고 디스플레이 후면 커버와 안테나 어셈블리의 라우팅 가이드에서 케이블을 제거합니다.
2. 디스플레이 후면 커버 및 안테나 어셈블리에서 디스플레이 케이블을 제거합니다.



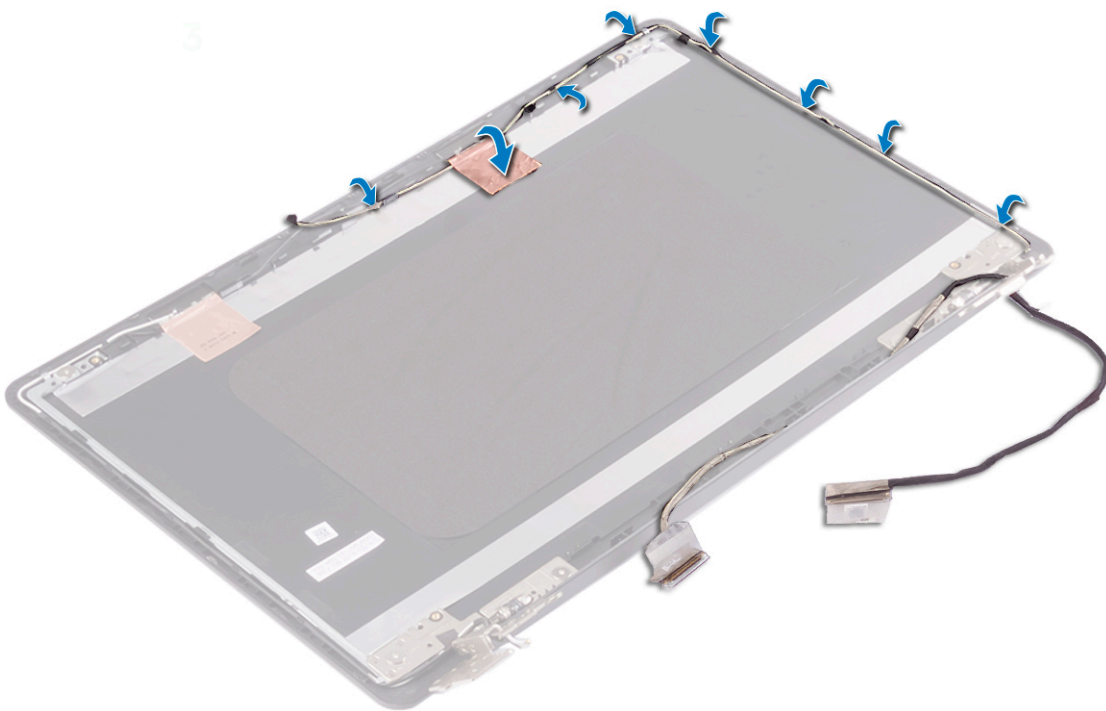
디스플레이 케이블 교체

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

디스플레이 후면 덮개와 안테나 조립품의 배선 가이드를 통해 디스플레이 케이블을 배선합니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 카메라를 장착합니다.
2. 디스플레이 패널을 장착합니다.
3. 디스플레이 베젤을 장착합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
5. 무선 카드를 장착합니다.
6. 베이스 덮개를 장착합니다.
7. 광학 드라이브를 장착합니다.

디스플레이 후면 덮개 및 안테나 조립품 분리

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

필수 구성 요소

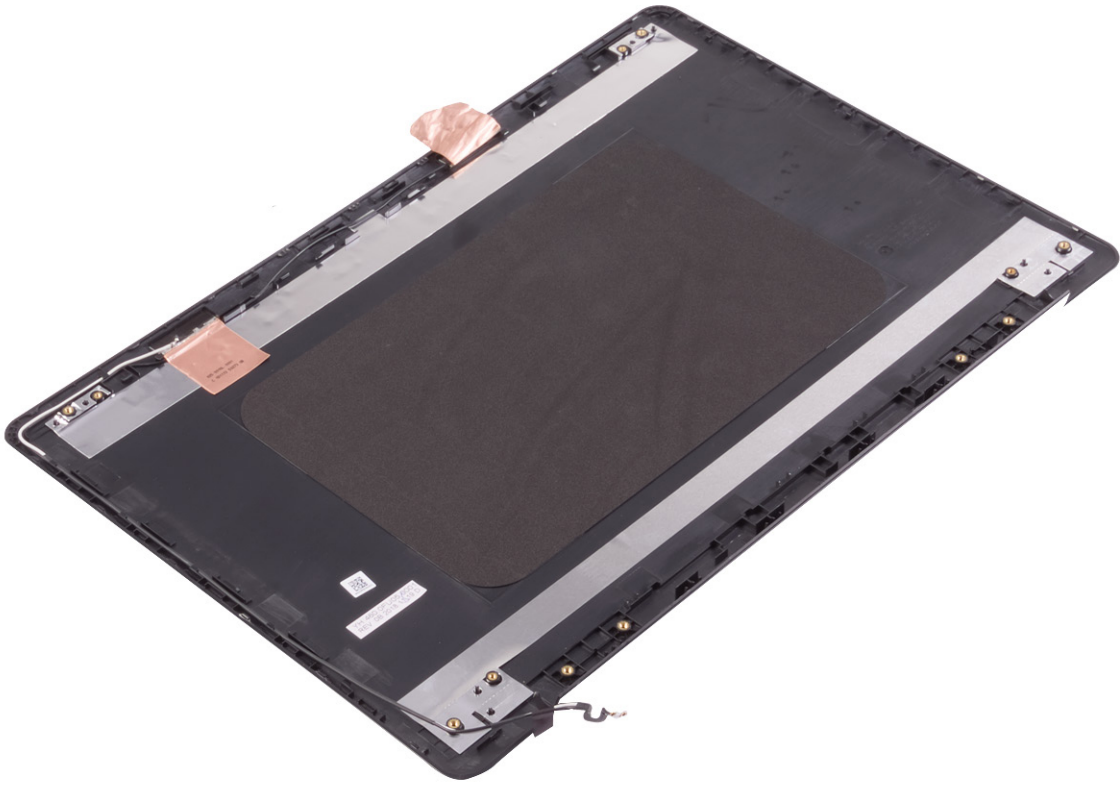
단계

1. 광학 드라이브를 분리합니다.
2. 베이스 덮개를 분리합니다.
3. 무선 카드를 분리합니다.
4. 디스플레이 어셈블리를 분리합니다.
5. 디스플레이 베젤을 분리합니다.
6. 카메라를 분리합니다.
7. 디스플레이 패널을 분리합니다.
8. 디스플레이 힌지를 분리합니다.
9. 디스플레이 케이블을 분리합니다.

절차

이 작업 정보

위의 단계를 모두 수행하고 나면 디스플레이 후면 커버와 안테나 어셈블리가 남습니다.



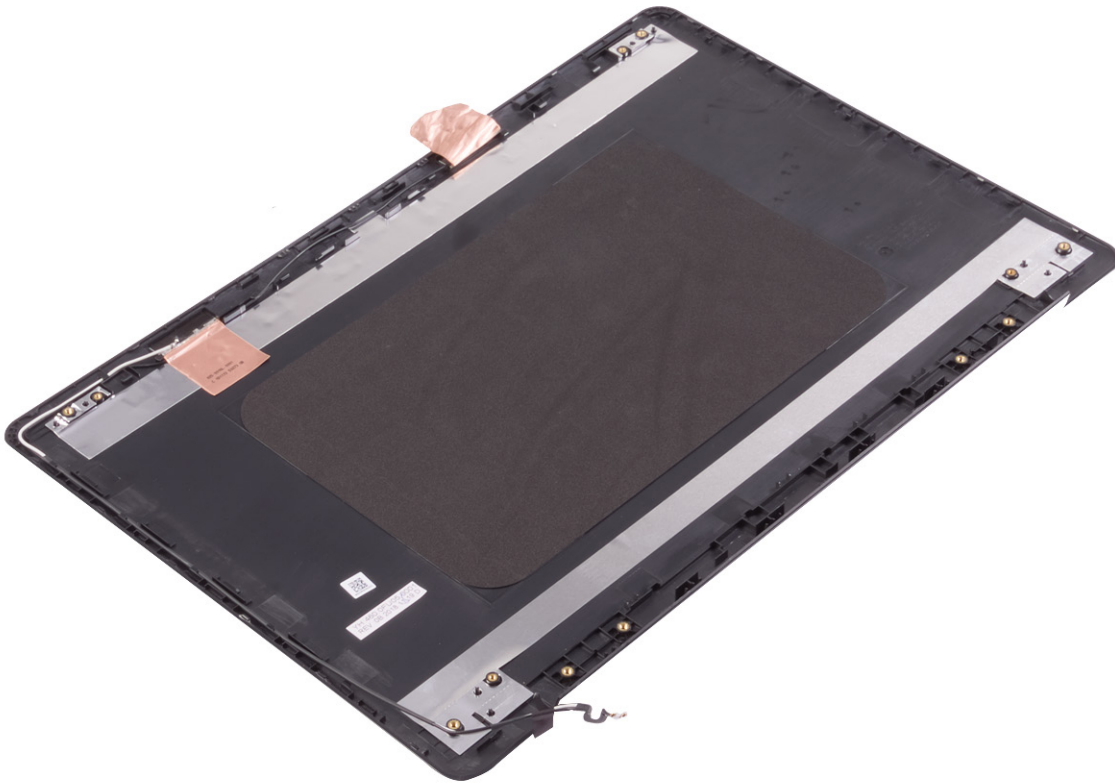
디스플레이 후면 덮개 및 안테나 조립품 교체

① 노트: 컴퓨터 내부에서 작업하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보고 **컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에**의 단계를 따르십시오. 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에 **컴퓨터 내부 작업을 마친 후에**의 지침을 따르십시오. 추가 안전 모범 사례는 Regulatory Compliance(규정 준수) 홈페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

절차

단계

디스플레이 후면 덮개와 안테나 조립품을 깨끗하고 평평한 표면에 둡니다.



작업후 필수 조건

단계

1. 디스플레이 케이블을 장착합니다.
2. 디스플레이 힌지를 장착합니다.
3. 디스플레이 패널을 장착합니다.
4. 카메라를 장착합니다.
5. 디스플레이 베젤을 장착합니다.

6. 디스플레이 어셈블리를 장착합니다.
7. 무선 카드를 장착합니다.
8. 베이스 덮개를 장착합니다.
9. 광학 드라이브를 장착합니다.

장치 드라이버

Intel 칩셋 소프트웨어 설치 유틸리티

장치 관리자에서 칩셋 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 칩셋 업데이트를 설치합니다.

비디오 드라이버

장치 관리자에서 비디오 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 비디오 드라이버 업데이트를 설치합니다.

인텔 직렬 IO 드라이버

장치 관리자에서 인텔 직렬 IO 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 드라이버 업데이트를 설치합니다.

Intel Trusted Execution 엔진 인터페이스

장치 관리자에서 Intel Trusted Execution 엔진 인터페이스 드라이버가 설치되었는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 드라이버 업데이트를 설치합니다.

인텔 가상 버튼 드라이버

장치 관리자에서 Intel Virtual Button 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 드라이버 업데이트를 설치합니다.

무선 및 Bluetooth 드라이버

장치 관리자에서 네트워크 카드 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 드라이버 업데이트를 설치합니다.

장치 관리자에서 Bluetooth 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

www.dell.com/support에서 드라이버 업데이트를 설치합니다.

시스템 설정

① **노트:** 컴퓨터 및 장착된 장치에 따라 이 섹션에 나열된 항목이 표시될 수도 있고, 표시되지 않을 수도 있습니다.

시스템 설정

△ **주의:** 컴퓨터 전문가가 아닌 경우 BIOS 설정 프로그램의 설정을 변경하지 마십시오. 일부 변경 시 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

① **노트:** BIOS 설정 프로그램을 변경하기 전에 나중에 참조할 수 있도록 BIOS 설정 프로그램 화면 정보를 기록해 두는 것이 좋습니다.

BIOS 설정 프로그램은 다음과 같은 용도로 사용됩니다.

- 컴퓨터에 설치된 하드웨어의 정보 찾기(예: RAM 용량, 하드 드라이브 크기 등)
- 시스템 구성 정보를 변경합니다.
- 사용자 암호, 설치된 하드 드라이브 유형, 기본 디바이스 활성화 또는 비활성화와 같은 사용자 선택 옵션 설정 또는 변경

BIOS 설정 프로그램 시작하기

단계

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작합니다.
2. POST 중에 DELL 로고가 표시되면 F2 프롬프트가 표시되는 즉시 F2 키를 누릅니다.

① **노트:** F2 프롬프트는 키보드가 초기화되었다는 것을 나타냅니다. 이 프롬프트는 잠깐만 나타나므로, 표시되는지 잘 살폈다가 F2키를 누릅니다. F2 프롬프트가 나타나기 전에 F2 키를 누르면 이 키 입력이 손실됩니다. 시간이 초과되어 운영 체제 로고가 나타나면 바탕화면이 표시될 때까지 기다린 다음 컴퓨터를 끄고 다시 시도합니다.

탐색 키

① **노트:** 대부분의 변경한 시스템 설정 옵션과 변경 사항은 기록되지만, 시스템을 다시 시작하기 전까지는 적용되지 않습니다.

키	탐색기
위쪽 화살표	이전 필드로 이동합니다.
아래쪽 화살표	다음 필드로 이동합니다.
Enter	선택한 필드에서 값을 선택하거나(해당하는 경우) 필드의 링크로 이동합니다.
스페이스바	드롭다운 목록(있는 경우)을 확장하거나 축소합니다.
탭	다음 작업 영역으로 이동합니다.
Esc	기본 화면이 보일 때까지 이전 페이지로 이동합니다. 기본 화면에서 Esc 키를 누르면 저장하지 않은 변경 사항을 저장하고 시스템을 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다.

부트 순서

부트 순서를 사용하여 시스템 설치가 정의하는 부팅 디바이스 순서를 생략하고 직접 특정 디바이스(예: 옵티컬 드라이브 또는 하드 드라이브)로 부팅할 수 있습니다. POST(Power-on Self Test) 중에 Dell 로고가 나타나면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- F2 키를 눌러 시스템 설정에 액세스
- F12 키를 눌러 1회 부팅 메뉴 실행

부팅할 수 있는 장치가 진단 옵션과 함께 원타임 부팅 메뉴에 표시됩니다. 부팅 메뉴 옵션은 다음과 같습니다.

- 이동식 드라이브(사용 가능한 경우)
- STXXXX 드라이브(사용 가능한 경우)
 ⓘ **노트:** XXX는 SATA 드라이브 번호를 표시합니다.
- 옵티컬 드라이브(사용 가능한 경우)
- SATA 하드 드라이브(사용 가능한 경우)
- 진단 프로그램

부트 순서 화면에는 시스템 설정 화면에 액세스하기 위한 옵션도 표시됩니다.

CMOS 설정 지우기

이 작업 정보

⚠ **주의:** CMOS 설정 지우기를 통해 컴퓨터의 BIOS 설정을 재설정할 수 있습니다.

단계

1. 베이스 덮개를 분리합니다.
2. 시스템 보드에서 배터리 케이블을 분리합니다.
3. 코인 셀 배터리를 분리합니다.
4. 1분간 기다립니다.
5. 코인 셀 배터리를 장착합니다.
6. 배터리 케이블을 시스템 보드에 연결합니다.
7. 베이스 덮개를 장착합니다.

BIOS(시스템 설정) 및 시스템 암호 지우기

이 작업 정보

시스템 또는 BIOS 암호를 지우려면 www.dell.com/contactdell에 설명된 대로 Dell 기술 지원에 문의하십시오.

ⓘ **노트:** Windows 또는 애플리케이션 암호를 재설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Windows 또는 애플리케이션과 함께 제공되는 문서 자료를 참조하십시오.


BIOS 플래싱

이 작업 정보

사용 가능한 업데이트가 있거나 시스템 보드 교체 후 BIOS를 플래싱(업데이트)해야 할 수 있습니다.

BIOS를 업데이트하려면 다음 단계를 따릅니다.

단계

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. www.dell.com/support로 이동합니다.
3. **제품 지원**을 클릭해 제품의 서비스 태그를 입력한 후 **Submit(제출)**을 클릭합니다.
 **노트:** 서비스 태그가 없는 경우 수동으로 자동 검색 기능을 사용하여 컴퓨터 모델을 찾습니다.
4. **Drivers & Downloads(드라이버 및 다운로드) > Find it myself(직접 찾기)**를 클릭합니다.
5. 컴퓨터에 설치된 운영 체제를 선택합니다.
6. 페이지를 아래로 스크롤하여 **BIOS**를 확장할 수 있습니다.
7. **Download(다운로드)**을 클릭하여 컴퓨터 BIOS의 최신 버전을 다운로드합니다.
8. 다운로드가 완료된 후 BIOS 업데이트 파일을 저장한 폴더로 이동합니다.
9. BIOS 업데이트 파일 아이콘을 두 번 클릭하고 화면의 지침을 따릅니다.


BIOS 플래시(USB 키)

단계

1. "BIOS 플래시"에 있는 1~7단계의 절차에 따라 최신 BIOS 설정 프로그램 파일을 다운로드합니다.
2. 부팅 가능한 USB 드라이브를 생성합니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support에서 기술 자료 기사 [SLN143196](#)을 참조하십시오.
3. BIOS 설정 프로그램 파일을 부팅 가능한 USB 드라이브에 복사합니다.
4. 부팅 가능한 USB 드라이브를 BIOS 업데이트가 필요한 컴퓨터에 연결합니다.
5. 컴퓨터를 재시작하고 Dell 로고가 화면에 표시되면 **F12** 키를 누릅니다.
6. **One Time Boot Menu(원타임 부팅 메뉴)**에서 USB 드라이브로 부팅합니다.
7. BIOS 설정 프로그램 파일 이름을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.
8. **BIOS Update Utility(BIOS 업데이트 유틸리티)**가 나타납니다. 화면의 지침을 따라 BIOS 업데이트를 완료합니다.

강화된 사전 부팅 시스템 평가(ePSA) 진단

이 작업 정보

 **주의:** ePSA 진단 프로그램은 해당 컴퓨터를 테스트하는 데만 사용합니다. 이 프로그램을 다른 컴퓨터에 사용하면 유효하지 않은 결과 또는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.

ePSA 진단(시스템 진단이라고도 함) 프로그램은 하드웨어에 대해 완전한 검사를 수행합니다. ePSA는 BIOS에 내장되어 있으며 BIOS에 의해 내부적으로 실행됩니다. 내장형 시스템 진단 프로그램은 특정 장치 그룹 또는 장치에 대해 일련의 옵션을 제공하여 사용자가 다음을 수행할 수 있게 합니다.

- 자동으로 테스트 또는 상호 작용 모드를 실행합니다.

- 테스트를 반복합니다.
- 테스트 결과를 표시 또는 저장합니다.
- 오류가 발생한 장치에 대한 추가 정보를 제공하기 위해 추가 테스트 옵션으로 세부 검사를 실행합니다.
- 테스트가 성공적으로 완료되었음을 알리는 상태 메시지를 봅니다.
- 테스트 중 발생하는 문제를 알리는 오류 메시지를 봅니다.

이 노트: 특정 장치를 위한 일부 테스트는 사용자 상호 작용을 요구합니다. 진단 테스트를 수행할 때는 항상 컴퓨터 터미널 앞을 지켜야 합니다.

ePSA 진단 실행

단계

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. 컴퓨터가 부팅될 때 Dell 로고가 나타나면 F12 키를 누릅니다.
3. 부팅 메뉴 화면에서 **Diagnostics(진단)** 옵션을 선택합니다.
4. 왼쪽 하단의 화살표를 클릭합니다.
진단 전면 페이지가 표시됩니다.
5. 오른쪽 하단 모서리의 화살표를 클릭하여 페이지 목록으로 이동합니다.
감지된 항목이 나열됩니다.
6. 특정 장치에서만 진단 테스트를 실행하려면 Esc를 누른 다음 **Yes(예)**를 눌러 진단 테스트를 중지합니다.
7. 왼쪽 창에서 장치를 선택하고 **Run Tests(테스트 실행)**을 클릭합니다.
8. 문제가 발생하면 오류 코드가 표시됩니다.
오류 코드와 인증 번호를 확인하고 Dell사에 문의하십시오.

시스템 - 진단 표시등

전원 및 배터리 상태 표시등

전원 및 배터리 상태 표시등은 컴퓨터의 전원 및 배터리 상태를 나타냅니다. 전원 상태는 다음과 같습니다.

솔리드 화이트: 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리 잔량이 5%를 넘습니다.

주황색: 컴퓨터가 배터리로 작동하는 중이고 배터리 잔량이 5% 미만입니다.

꺼짐:

- 전원 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 완전히 충전되었습니다.
- 컴퓨터가 배터리로 작동하는 중이고 배터리 잔량이 5%를 넘습니다.
- 컴퓨터가 대기 모드, 최대 절전 모드 또는 꺼져 있습니다.

전원 및 배터리 상태 표시등은 다양한 장애를 나타내는 사전 정의된 "비프음 코드"에 따라 주황색 또는 흰색으로 깜박일 수도 있습니다.

예를 들어, 전원 및 배터리 상태 표시등이 주황색으로 2번 깜박인 다음 일시 중지되고, 이어서 흰색으로 3번 깜박인 다음 일시 중지됩니다. 이 2, 3 패턴은 컴퓨터가 꺼지면서 메모리 또는 RAM이 감지되지 않음을 나타낼 때까지 계속됩니다.

다음 표는 전원 및 배터리 상태 표시등 패턴과 관련한 문제를 설명합니다.

이 노트: 다음 진단 표시등 코드 및 권장 솔루션은 Dell 서비스 기술 지원 담당자가 문제를 해결하기 위한 것입니다. Dell 기술 지원 팀에서 승인하거나 지시한 경우에만 문제 해결 및 수리 작업을 수행해야 합니다. Dell사에서 공인하지 않은 서비스로 인한 손상에 대해서는 보상하지 않습니다.

표 3. 진단 표시등 LED 코드

진단 표시등 코드(주황색, 흰색)	문제 설명
2,1	프로세서 오류
2,2	시스템 보드: BIOS 또는 ROM(읽기 전용 메모리) 장애

표 3. 진단 표시등 LED 코드 (계속)

진단 표시등 코드(주황색, 흰색)	문제 설명
2,3	메모리 또는 RAM(Random-Access Memory)이 감지되지 않음
2,4	메모리 또는 RAM(Random-Access Memory) 장애
2,5	잘못된 메모리 설치
2,6	시스템 보드 또는 칩셋 오류
2,7	디스플레이 장애 - SBIOS 메시지
3,1	코인 셀 배터리 장애
3,2	PCI/비디오 카드/칩 장애
3,3	복구 이미지를 찾을 수 없음
3,4	복구 이미지를 찾았지만 유효하지 않음
3,5	전원 레일 장애
3,6	시스템 BIOS 플래시 불완전
3,7	ME(Management Engine) 오류

인텔 옵테인 메모리 활성화

단계

1. 작업 표시줄에서 검색 상자를 클릭한 후 **인텔 빠른 스토리지 기술**을 입력합니다.
2. **인텔 빠른 스토리지 기술**을 클릭합니다.
Intel Rapid Storage Technology(인텔 빠른 스토리지 기술) 창이 표시됩니다.
3. **상태** 탭에서 **활성화**를 클릭하여 인텔 옵테인 메모리를 활성화합니다.
4. 경고 화면에서 호환 가능한 빠른 드라이브를 선택하고 **예**를 클릭하여 계속해서 인텔 옵테인 메모리를 활성화합니다.
5. **Intel Optane memory(인텔 옵테인 메모리) > Reboot(재부팅)**을 클릭하여 인텔 옵테인 메모리를 활성화합니다.

이 노트: 전체 성능 이점을 보려면 활성화한 이후 애플리케이션을 최대 3번까지 실행해야 할 수 있습니다.

인텔 옵테인 메모리 비활성화

이 작업 정보

△ 주의: 인텔 옵테인 메모리를 비활성화한 후 인텔 빠른 스토리지 기술용 드라이버를 제거하지 마십시오. 제거하는 경우 블루 스크린 오류가 발생합니다. 인텔 빠른 스토리지 기술 사용자 인터페이스는 드라이버를 분리하지 않고도 제거할 수 있습니다.

이 노트: 컴퓨터에서 인텔 옵테인 메모리 모듈이 가속화한 SATA 스토리지 디바이스를 제거하기 전에 먼저 인텔 옵테인 메모리를 비활성화해야 합니다.

단계

1. 작업 표시줄에서 검색 상자를 클릭한 후 **인텔 빠른 스토리지 기술**을 입력합니다.
2. **인텔 빠른 스토리지 기술**을 클릭합니다.
인텔 빠른 스토리지 기술 창이 표시됩니다.
3. **인텔 옵테인 메모리** 탭에서 **비활성화**를 클릭하여 인텔 옵테인 메모리를 비활성화합니다.
이 노트: 인텔 옵테인 메모리가 운영 스토리지의 역할을 하는 컴퓨터의 경우 인텔 옵테인 메모리를 비활성화하지 마십시오. **비활성화** 옵션이 회색으로 표시됩니다.
4. 경고를 수락하는 경우 **예**를 클릭합니다.


비활성화 진행률이 표시됩니다.

5. **재부팅**을 클릭하여 Intel Optane 메모리의 비활성화를 완료하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

Wi-Fi 전원 주기

이 작업 정보

Wi-Fi 연결 문제로 인해 컴퓨터에서 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 Wi-Fi 전원 주기 절차를 수행할 수 있습니다. 다음 절차는 Wi-Fi 전원 주기를 수행하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

 **노트:** 일부 ISP(Internet Service Providers)는 모뎀/라우터 콤보 디바이스를 제공합니다.

단계

1. 컴퓨터를 끕니다.
2. 모뎀을 끕니다.
3. 무선 라우터를 끕니다.
4. 약 30초간 기다립니다.
5. 무선 라우터를 켭니다.
6. 모뎀을 켭니다.
7. 컴퓨터를 켭니다.

잔여 전력 배출(하드 초기화 실행)

이 작업 정보

잔여 전력은 전원을 끄고 배터리가 제거된 후에도 컴퓨터에 남아 있는 정전기입니다.

귀하의 안전, 그리고 컴퓨터의 민감한 전자 구성 요소를 보호하기 위해 요청됩니다. 컴퓨터의 모든 구성 요소를 제거하거나 교체하기 전에 잔여 차량 전력을 배출합니다.

"하드 초기화"를 실행하는 것으로도 알려진 잔여 전력 소모도 일반적입니다. 컴퓨터가 전원이 켜지지 않거나 운영 체제로 부팅되지 않는 경우 문제 해결 단계에 해당합니다.

잔여 전력을 배출하려면(하드 초기화 실행)

단계

1. 컴퓨터를 끕니다.
2. 전원 어댑터를 컴퓨터에서 연결 해제합니다.
3. 베이스 커버를 제거합니다.
4. 배터리를 제거합니다.
5. 20초간 전원 버튼을 길게 눌러 잔류 전원을 방전시킵니다.
6. 배터리를 설치합니다.
7. 베이스 커버를 설치합니다.
8. 전원 어댑터를 컴퓨터에 연결합니다.
9. 컴퓨터를 켭니다.



 **노트:** 하드 초기화 실행에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 SLN85632를 참조하십시오.

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 4. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
My Dell 애플리케이션	
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.
운영 체제에 대한 온라인 도움말	www.dell.com/support/windows
비디오, 매뉴얼 및 문서를 통해 상위 솔루션, 진단, 드라이버 및 다운로드에 액세스하고 컴퓨터에 대해 자세히 알아봅니다.	Dell 컴퓨터는 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드로 고유하게 식별됩니다. Dell 컴퓨터에 대한 관련 지원 리소스를 보려면 www.dell.com/support 에서 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력합니다. 컴퓨터의 서비스 태그를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 Dell 노트북의 서비스 태그 찾기 를 참조하십시오.
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.

Dell에 문의하기

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

① 노트: 가용성은 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.