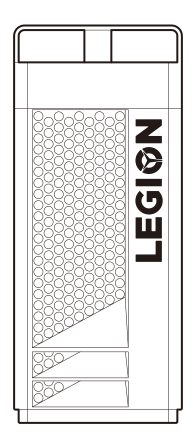


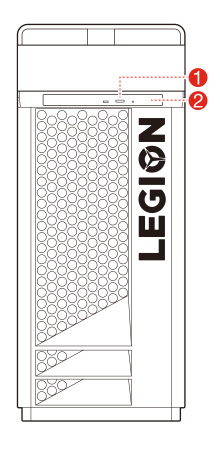
Legion T730/T530 시리즈 사용 설명서

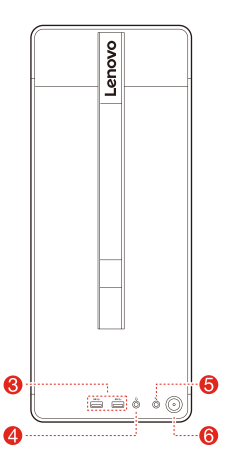
시스템 유형 (MT): 90JF, 90JL, 90JU, 90JY, 90K0

Energy Star MT: 90JF, 90JL, 90JY



컴퓨터 앞면과 윗면

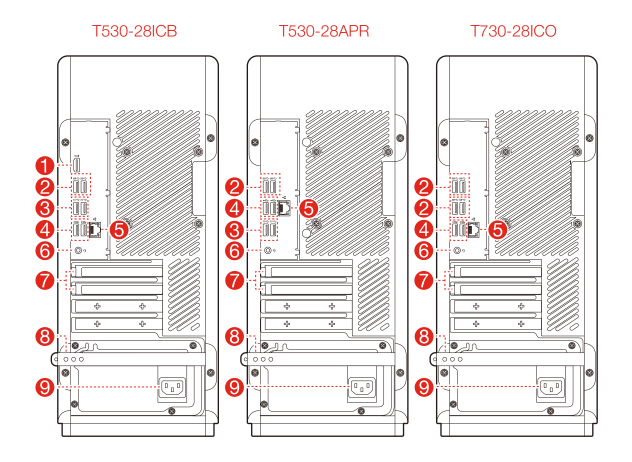




- ① 광학 드라이브 꺼내기 버튼(일부 모델만 해당)
- ② 광학 드라이브(일부 모델만 해당)
- **③** USB 3.1 Gen 1 커넥터(2개)
- ④ 헤드셋 커넥터
- ⑤ 마이크 커넥터
- ⑥ 전원 버튼

주의: 컴퓨터의 통풍구를 차단하지 않도록 주의하십시오. 통풍구가 차단되면 과열 문제가 발생할 수 있습니다.

참고: 이 컴퓨터는 세로 방향으로만 설치할 수 있습니다.



- 1 HDMI 출력 커넥터
- ② USB 3.1 Gen 1 커넥터(2개)
- **③** USB 3.1 Gen 2 커넥터(2개)
- 4 USB 2.0 커넥터(2개)
- 6 이더넷 커넥터

- 6 헤드셋 커넥터
- 7 확장 카드 슬롯(예: 그래픽 카드)
- 🔞 고무 케이블 타이
- 전원 커넥터

참고: 사용 중인 모델에 두 개의 VGA 모니터 커넥터가 있는 경우, 그래픽 어댑터에 있는 커넥터를 사용하도록 하십시오.

CRU 교체를 위한 안전 수칙

컴퓨터에 포함된 **안전, 보증, 환경, 재활용 정보 설명서**, **중요 제품 정보 설명서**의 "중요 안전 수칙"을 읽고 숙지하기 전까지는 컴퓨터를 열거나 수리를 시도하지 마십시오.

안전, 보증, 환경, 재활용 정보 설명서, **중요 제품 정보 설명서** 사본이 없다면 http://www.lenovo.com/ UserManuals 웹사이트에서 온라인으로 다운로드할 수 있습니다.

분해 전 지시사항

분해 절차를 계속하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 1. 시스템과 모든 주변 장치의 전원을 끕니다.
- 2. 컴퓨터에서 모든 전원 및 신호 케이블의 플러그를 분리합니다.
- 3. 시스템을 편평하고 안정된 표면에 놓습니다.

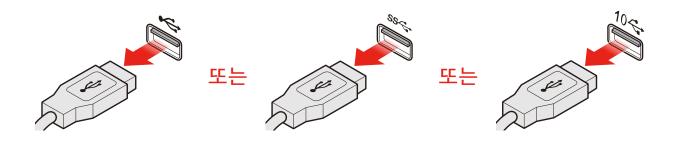
컴퓨터의 CRU에는 다음이 포함됩니다.

- 키보드
- 마우스
- 전원 코드
- 컴퓨터 덮개
- 하드 디스크 드라이브
- 광학 드라이브
- 솔리드 스테이트 드라이브
- 방열판 및 팬 어셈블리
- PCI Express 어댑터
- 메모리 모듈
- 코인 셀 배터리
- 전원 공급 장치

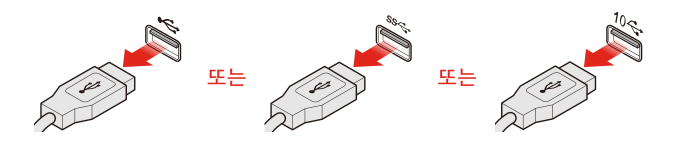
이 항목에는 다음 부품의 교체 방법이 포함되어 있습니다.

- 하드 디스크 드라이브(실행 단계: 3 4 6)
- 광학 드라이브(실행 단계: 3 4 7)
- 솔리드 스테이트 드라이브(실행 단계: 3 4 8)
- 방열판 및 팬 어셈블리(실행 단계: 3 4 9)
- PCI Express 어댑터(실행 단계: 3 4 @)
- 메모리 모듈(실행 단계: **3 4 1**0)
- 코인 셀 배터리(실행 단계: 3 4 2)
- 전원 공급 장치(실행 단계: 3 4 3)

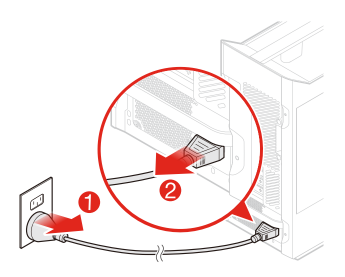
🕡 키보드 분리하기



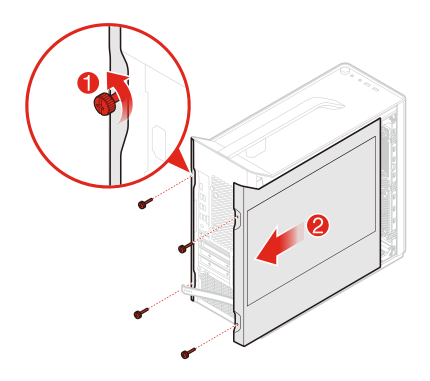
마우스 분리하기



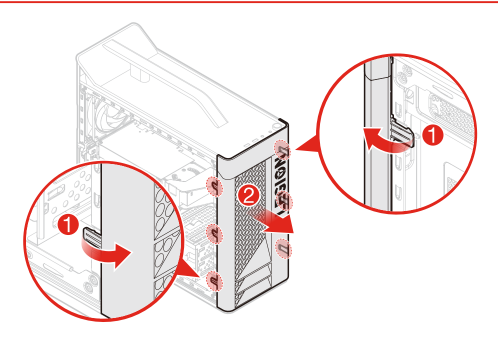
❸ 전원 코드 분리하기



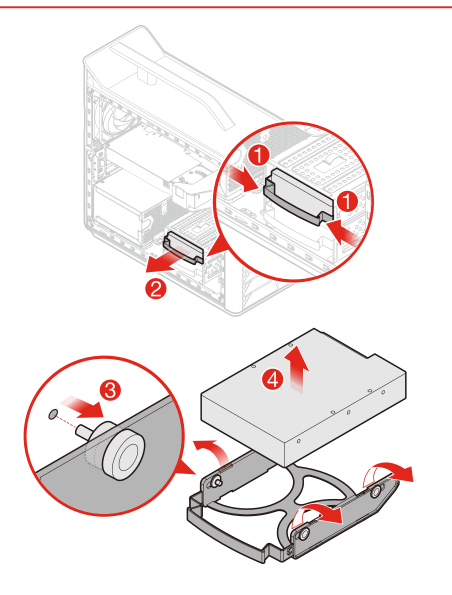
4 컴퓨터 덮개 분리하기



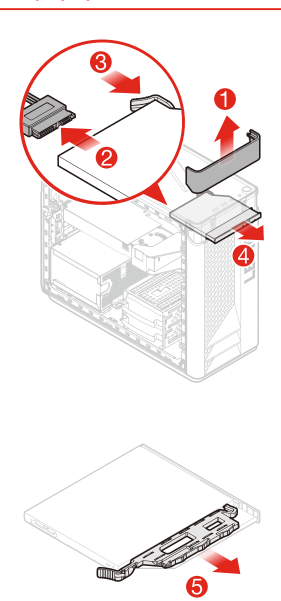
⑤ 앞면 베젤 분리하기



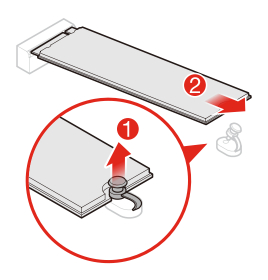
6 하드 디스크 드라이브 교체하기



🕜 광학 드라이브 교체하기

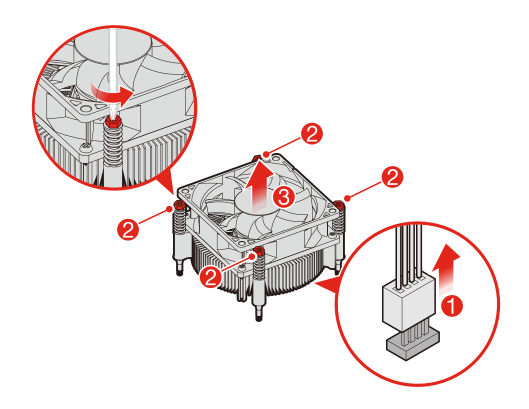


❸ 솔리드 스테이트 드라이브 교체하기

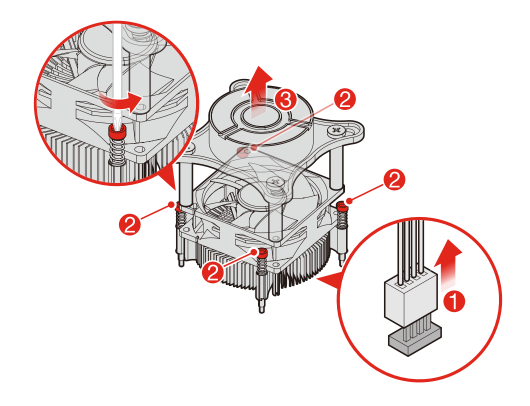


방열판 및 팬 어셈블리 교체하기

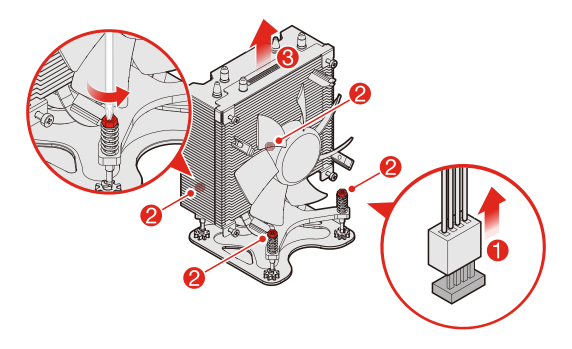
● 유형 **1**



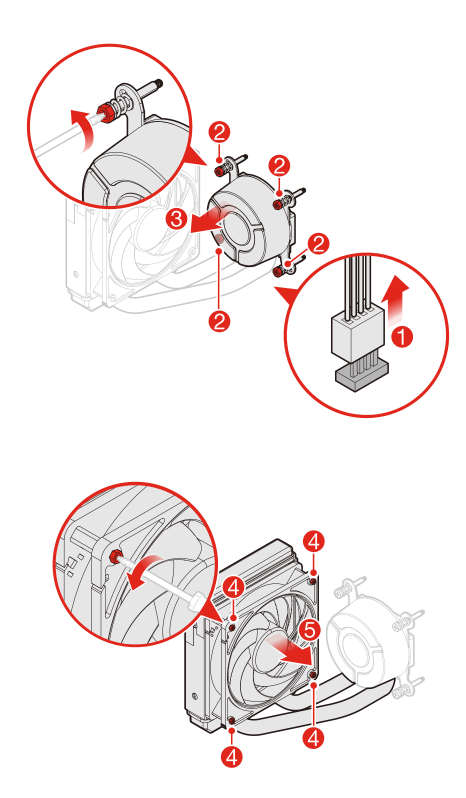
• 유형 2



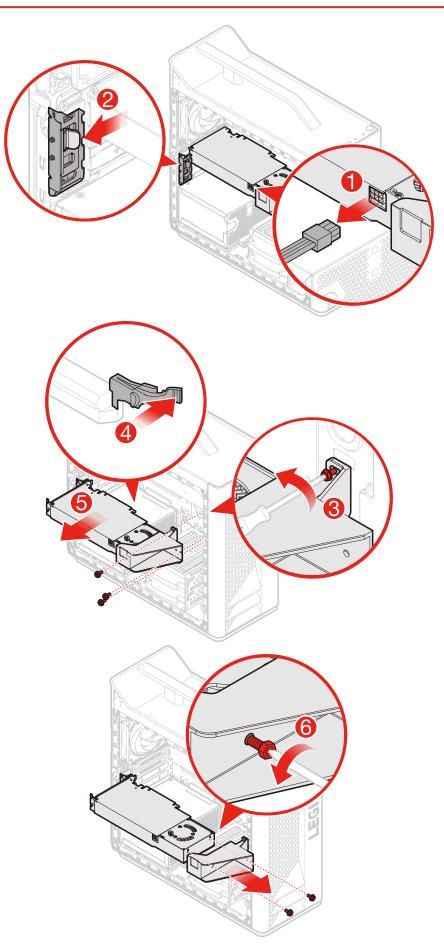
• 유형 3



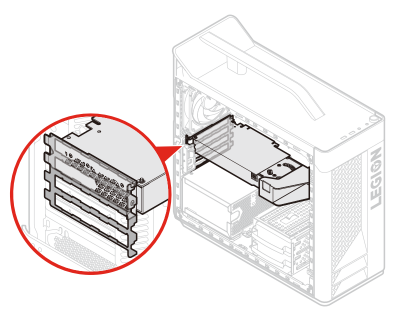
● 유형 4



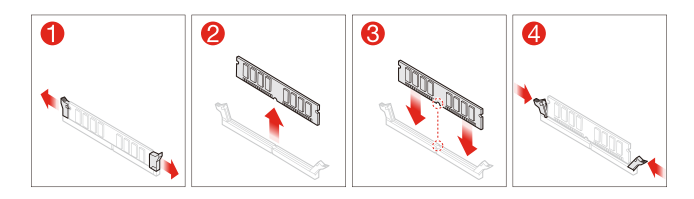
To PCI Express 어댑터 교체하기



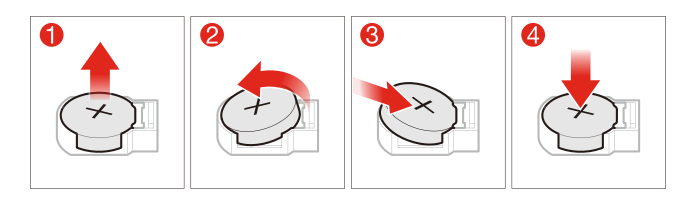
참고: PCI Express 어댑터를 설치할 때 PCI 포트 부분이 EMI 개스킷 쪽을 향하도록 설치하십시오.



🕡 메모리 모듈 교체하기



② 코인 셀 배터리 교체하기



🔞 전원 공급 장치 교체하기

