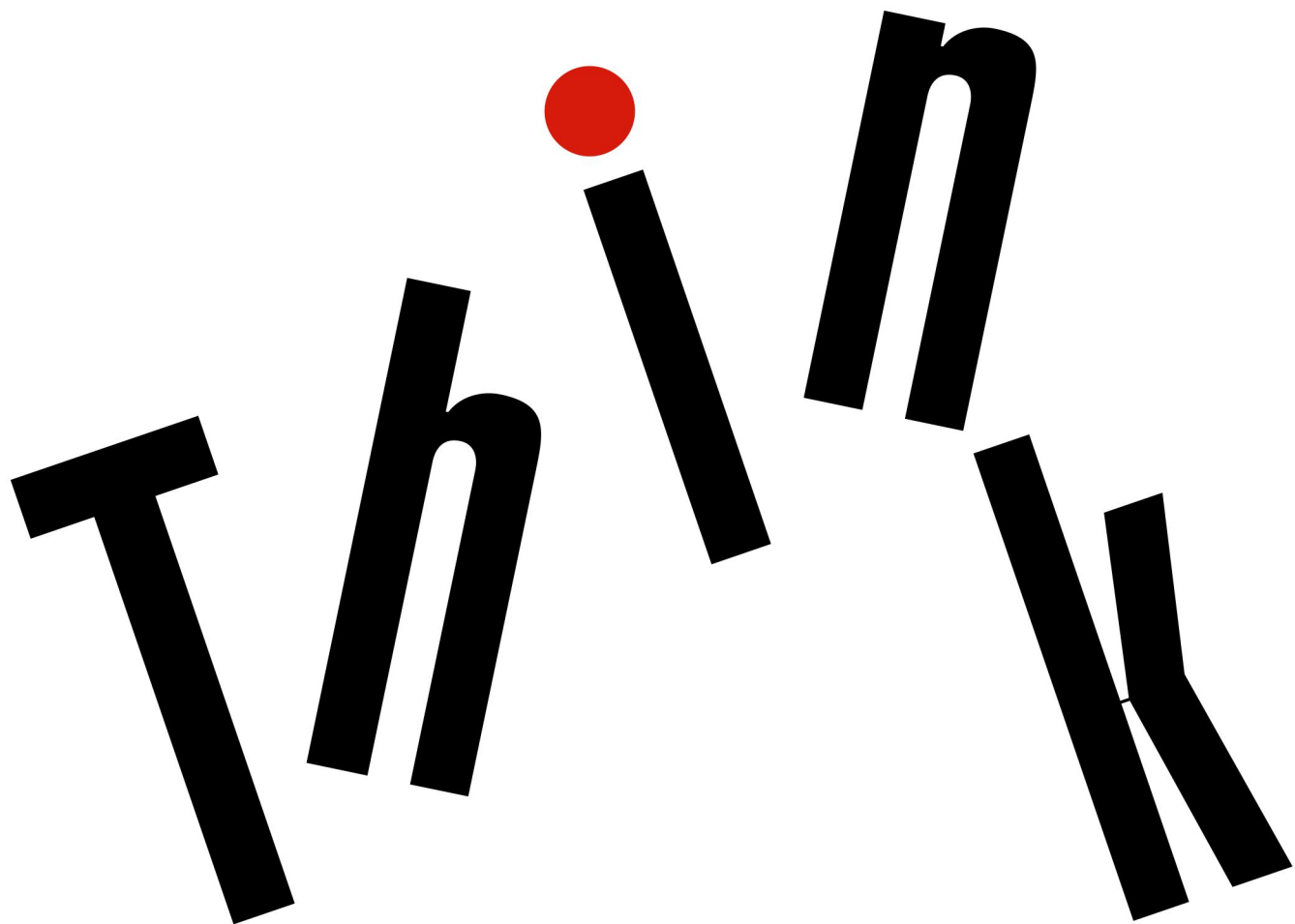


ThinkStation[®]

P520c 사용 설명서



Lenovo

모델 타입: 30BY, 30BX 및 30C0

참고: 본 제품과 설명서를 사용하기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지 및 부록 G "주의사항" 137페이지 항목을 주의 깊게 읽어보십시오.

제 14판 (2023년 3월)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

제한적인 권리: "GSA"(General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어의 사용, 복제 또는 공개에는 계약서 번호GS-35F-05925에 명시된 제한사항이 적용됩니다.

목차

| | |
|---|------------|
| 먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙 | iii |
| 이 설명서를 사용하기 전에 | iii |
| 서비스 및 업그레이드 | iii |
| 정전기 방지 | iv |
| 전원 코드 및 어댑터 관련 사항 | iv |
| 전원 연장 코드 및 관련 장치에 관한 사항 | v |
| 플러그 및 콘센트 관련 사항 | v |
| 외장 장치 관련 사항 | v |
| 발열 및 제품의 환기 관련 사항 | v |
| 컴퓨터 배치 안내문 | vi |
| 운영 환경 | vi |
| 레이저 적합성 명세 | vii |
| 유해 에너지 명세 | vii |
| 리튬 코인셀 배터리 안내문 | vii |
| 이어폰, 헤드폰 또는 헤드셋의 사용 | viii |
| 청소 및 유지보수 | ix |
| 제 1 장. 제품 개요 | 1 |
| 하드웨어 위치 | 1 |
| 앞면 | 1 |
| 뒷면 | 2 |
| 컴퓨터 구성 요소 | 5 |
| 시스템 보드 부품 | 6 |
| 내부 저장 장치 드라이브 | 8 |
| 시스템 유형 및 모델 레이블 | 10 |
| 컴퓨터 기능 | 10 |
| 컴퓨터 사양 | 13 |
| 프로그램 | 14 |
| 컴퓨터 프로그램에 액세스 | 14 |
| Lenovo 프로그램 소개 | 14 |
| 제 2 장. 컴퓨터 사용 | 17 |
| 컴퓨터 등록 | 17 |
| 컴퓨터 볼륨 설정 | 17 |
| 디스크 사용 | 17 |
| 광 드라이브 사용 지침 | 17 |
| 디스크의 취급 및 보관 | 17 |
| 디스크 재생 및 꺼내기 | 18 |
| 디스크 레코딩 | 18 |
| 네트워크에 연결 | 19 |
| 제 3 장. 사용자와 컴퓨터 | 21 |
| 작업 공간 배치 | 21 |
| 눈부심과 조명 | 21 |
| 공기 순환 | 21 |
| 전기 콘센트 위치 및 케이블 길이 | 21 |
| 올바른 자세 | 21 |
| 내게 필요한 옵션 정보 | 22 |
| 컴퓨터 청소 | 24 |
| 유지보수 | 25 |
| 기본 유지보수를 위한 주의사항 | 25 |
| 올바른 유지 보수 방법 | 25 |
| 컴퓨터를 최신 상태로 유지 | 25 |
| 컴퓨터 이동 | 26 |
| 제 4 장. 보안 | 27 |
| 컴퓨터 잠금 | 27 |
| 컴퓨터 덮개 잠금 | 27 |
| Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 부착 | 28 |
| Setup Utility 프로그램의 보안 설정 보기 및 변경 | 28 |
| 암호 및 Windows 계정 사용 | 28 |
| 지문 인증 사용 | 29 |
| 유개 감지 스위치 사용 | 29 |
| 방화벽 사용 | 29 |
| 바이러스로부터 데이터 보호 | 30 |
| Smart USB Protection 기능 사용 | 30 |
| 펌웨어에 임베드된 Computrace Agent 소프트웨어(일부 모델의 경우) | 30 |
| TPM(Trusted Platform Module) | 30 |
| Intel BIOS guard | 30 |
| 제 5 장. 고급 구성 | 31 |
| Setup Utility 프로그램 사용 | 31 |
| Setup Utility 프로그램 시작 | 31 |
| Setup Utility 프로그램의 디스플레이 모드 변경 | 31 |
| Setup Utility 프로그램의 디스플레이 언어 변경 | 31 |
| 장치 사용 또는 사용 중지 | 32 |
| 컴퓨터의 자동 전원 켜짐 사용 또는 사용 중지 | 32 |
| ErP LPS 준수 모드 사용 또는 사용 중지 | 32 |
| Configuration Change Detection 사용 또는 사용 중지 | 33 |
| 새 운영 체제를 설치하기 전에 BIOS 설정 변경 | 33 |
| BIOS 암호 사용 | 34 |
| 시동 장치 선택 | 35 |
| 팬 속도 레벨 변경 | 36 |
| Setup Utility 프로그램 종료 | 36 |
| BIOS 업데이트 및 복구 | 37 |
| RAID 구성 | 37 |
| RAID 소개 | 38 |

| | |
|---|------------|
| Intel RSTe를 통한 RAID 구성 | 38 |
| AVAGO MegaRAID Configuration Utility를 통한 RAID 구성 | 40 |
| Intel Virtual RAID on CPU를 통한 RAID 구성 | 42 |
| 제 6 장. 문제 해결, 진단 및 복구 | 45 |
| 컴퓨터 문제 해결을 위한 기본 절차 | 45 |
| 문제 해결 | 45 |
| 컴퓨터 시동 문제 | 45 |
| 오디오 문제 | 46 |
| CD 또는 DVD 문제 | 47 |
| 일시적 문제 | 48 |
| 저장 장치 드라이브 문제 | 48 |
| 이더넷 LAN 문제 | 48 |
| 무선 LAN 문제 | 49 |
| Bluetooth 문제 | 50 |
| 성능 문제 | 50 |
| 직렬 커넥터 문제 | 51 |
| USB 장치 문제 | 51 |
| 소프트웨어 및 드라이버 문제 | 52 |
| Lenovo Diagnostics 도구 | 52 |
| 복구 정보 | 52 |
| 제 7 장. 하드웨어 제거 및 설치 | 55 |
| 정전기에 민감한 장치 취급 시 주의사항 | 55 |
| 컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거 | 55 |
| 하드웨어 제거 및 설치 | 56 |
| 외부 옵션 장치 | 56 |
| 앞면 베젤 | 57 |
| 전원 버튼 | 57 |
| PCIe 카드 | 59 |
| 메모리 모듈 | 70 |
| 광 드라이브 | 72 |
| 앞면 액세스 저장 엔클로저의 저장 장치 드라이브 | 75 |
| M.2 솔리드 스테이트 드라이브 | 82 |
| 멀티 드라이브 변환 키트 구성 장치 품목 | 86 |
| 코인 셀 배터리 | 98 |
| 유개 감지 스위치 | 99 |
| 전원 공급 장치 어셈블리 | 101 |
| 방열판-팬 어셈블리 | 102 |
| 기본 저장 장치 드라이브 | 104 |
| 보조 저장 장치 드라이브 | 106 |
| 2.5인치 저장 장치 드라이브 | 108 |
| 앞면 팬 어셈블리 | 111 |
| 뒷면 팬 어셈블리 | 113 |
| 부품 교체 완료 | 114 |
| 제 8 장. 정보, 도움말 및 서비스 | 117 |
| 정보 자원 | 117 |
| 다양한 언어로 작성된 사용 설명서 이용 | 117 |
| Windows 도움말 시스템 | 117 |
| 안전 수칙 및 보증 | 117 |
| Lenovo 웹 사이트 | 117 |
| Lenovo 지원 웹 사이트 | 117 |
| 자주 발생하는 문제 | 118 |
| 도움말 및 서비스 | 118 |
| 서비스 요청 | 118 |
| 기타 서비스 사용 | 118 |
| 추가 서비스 구매 | 119 |
| 부록 A. 시스템 메모리 속도 | 121 |
| 부록 B. Ubuntu 운영 체제 보충 정보 | 123 |
| 부록 C. 국가와 지역의 규격 및 TCO 인증 정보 | 125 |
| 부록 D. 국가와 지역의 WEEE 및 재활용 정보 | 129 |
| 부록 E. 국가와 지역의 RoHS(Restriction of Hazardous Substances) 지침 | 133 |
| 부록 F. ENERGY STAR 모델 정보 | 135 |
| 부록 G. 주의사항 | 137 |
| 부록 H. 상표 | 139 |

먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙

이 장은 반드시 숙지해야 할 보안 정보를 담고 있습니다.

01 설명서를 사용하기 전에

경고:

이 설명서를 사용하기 전에 이 제품과 관련된 모든 안전 정보를 읽어 보십시오. 이 섹션에 나와 있는 정보와 제품과 함께 제공된 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서의 안전 정보를 참고하십시오. 안전 수칙을 읽고 숙지하면 제품의 손상 및 상해를 줄일 수 있습니다.

If you no longer have a copy of the 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서가 없는 경우 PDF 버전을 <https://support.lenovo.com>의 Lenovo 지원 웹 사이트에서 구할 수 있습니다. 또한 Lenovo 지원 웹 사이트에서는 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서와 사용 설명서를 추가 언어로 제공합니다.

서비스 및 업그레이드

고객 지원 센터 또는 설명서에서 지시하지 않은 경우 사용자 스스로 제품을 수리하지 마십시오. 제품은 공인된 서비스 요원을 통해서만 서비스받으십시오.

참고: 일부 컴퓨터 부품은 사용자가 직접 업그레이드하거나 교체할 수 있습니다. 업그레이드는 일반적으로 선택적 사항입니다. 고객이 설치할 수 있는 교체 부품을 고객 교체 가능 유닛 또는 CRU라고 합니다. Lenovo는 고객이 CRU를 교체하거나 옵션을 설치하는 것이 적합한 경우 설치 설명서를 함께 제공합니다. 부품을 설치 또는 교체할 때 사용자는 반드시 모든 지시사항을 철저히 따라야 합니다. 전원 상태 표시등이 꺼졌다고 해서 제품 내부에 전압이 없는 것이 아닙니다. 전원 코드가 있는 제품의 덮개를 열기 전에 항상 제품의 전원이 꺼져 있으며, 제품의 코드가 모든 전원으로부터 분리되어 있는지 확인하십시오. CRU에 대한 자세한 정보는 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지 섹션을 참조하십시오. 부품의 교체와 관련된 문의 사항이 있는 경우, 고객 지원 센터에 문의하시기 바랍니다.

전원 코드를 분리한 후에 컴퓨터 내에 움직이는 부품이 없는 경우에도 안전을 위해 다음과 같은 경고가 필요합니다.

경고:



손가락이나 기타 신체 부위를 위험하고 움직이는 부분에 가까이 하지 마십시오. 부상을 당하면 즉시 치료를 받으십시오.

경고:



컴퓨터 내부의 뜨거운 구성 요소를 접촉하지 마십시오. 작업하는 동안 일부 구성 요소는 피부가 화상을 입을 정도로 뜨거워집니다. 컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터의 전원을 끄고 구성 요소가 식을 때까지 약 10분 정도 기다리십시오.

경고:



CRU를 교체한 후 전원을 연결하고 컴퓨터를 작동하기 전에 컴퓨터 덮개를 포함하여 모든 보호 덮개를 다시 설치하십시오. 예기치 않은 감전 사고를 방지하고 매우 드문 조건에서 발생할 수 있는 예기치 않은 화재를 방지하기 위해서는 이 작업이 중요합니다.

경고:



CRU를 교체할 때 부상을 입힐 수 있는 날카로운 모서리에 주의하십시오. 부상을 당하면 즉시 치료를 받으십시오.

정전기 방지

정전기는 인체에 해롭지는 않지만 컴퓨터 구성 요소 및 옵션 부품에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다. 정전기에 민감한 부품을 잘못 취급하면 부품이 손상될 수 있습니다. 옵션 또는 CRU의 포장을 제거한 경우, 지시사항에 따라 이를 설치할 때까지 부품을 포함한 정전기 방지 포장재를 벗기지 마십시오.

옵션 부품 또는 CRU를 취급할 때나 컴퓨터 내부 작업을 하는 경우, 정전기에 의한 손상을 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 움직임을 최소화하십시오. 움직임으로 인해 주변에 정전기가 발생할 수 있습니다.
- 부품을 항상 조심스럽게 다루십시오. 어댑터, 메모리 모듈 및 기타 회로 기판은 가장자리 부분을 잡으십시오. 절대로 노출된 전기 회로를 만지지 마십시오.
- 다른 사람이 부품을 만지지 못하도록 하십시오.
- 정전기에 민감한 옵션 또는 CRU를 설치하는 경우 부품을 깜빡 정전기 방지 포장재를 컴퓨터의 금속 확장 슬롯 덮개 또는 도장되지 않은 기타 금속 표면에 2초 이상 접촉하십시오. 이런 과정을 거치면 포장재 및 사용자의 신체에 미치는 정전기의 영향을 줄일 수 있습니다.
- 가능하면 정전기에 민감한 부품을 정전기 방지 포장재에서 벗긴 후 내려놓지 않은 상태에서 설치하십시오. 부품을 내려놓아야 하는 경우, 정전기 방지 포장재를 부드럽고 고른 표면에 놓은 후 그 위에 부품을 놓으십시오.
- 부품을 컴퓨터 덮개 또는 기타 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.

전원 코드 및 어댑터 관련 사항

컴퓨터 제조업체에서 제공한 전원 어댑터 및 전원 코드만을 사용하십시오. 다른 장치에는 AC 전원 코드를 사용하지 마십시오.

전원 코드는 안전 규격에 맞는 제품어야 합니다. 독일의 경우, H05VV-F, 3G, 0.75mm² 또는 그 이상의 제품을 사용하십시오. 다른 국가의 경우 해당 지역의 안전 규격 제품을 사용하십시오.

전원 코드를 전원 어댑터 또는 다른 물체에 감아 두지 마십시오. 전원 코드를 감아서 보관하면 코드에 마모, 균열 또는 주름이 발생할 수 있습니다. 이런 증상은 제품의 안전한 사용을 저해할 수 있습니다.

전원 코드가 뺏히거나 빨에 걸리거나 다른 물체 사이에 끼이지 않도록 배선하십시오.

전원 코드 및 전원 어댑터는 액체로부터 멀리하십시오. 예를 들어, 싱크대, 욕조, 화장실 근처 또는 액체 세제로 청소한 바닥 근처에는 전원 코드 및 전원 어댑터를 두지 마십시오. 특히 잘못된 사용으로 인해 전원 코드 또는 전원 어댑터가 파손되어 있는 경우, 액체는 단락을 유발할 수 있습니다. 또한 액체는 점진적으로 전원 코드의 단자 및/또는 어댑터의 커넥터 단자를 부식시키므로, 결국 전원 코드 및 어댑터의 과열을 초래할 수 있습니다.

전원 코드 커넥터가 콘센트에 연결되어 있는지를 확인하십시오.

전원 어댑터의 AC 입력 단자 부분이 부식되어 있거나 AC 입력 단자 부근 또는 그 밖의 부분에 플라스틱 변형 등과 같은 과열의 흔적이 있는 경우, 사용하지 마십시오.

전기 접점의 끝에 부식 또는 과열의 흔적이 보이거나 전원 코드가 손상된 것처럼 보이는 경우 전원 코드를 사용하지 마십시오.

전원 연장 코드 및 관련 장치에 관한 사항

사용 중인 전원 연장 코드나 과부하 방지 장치, UPS(무정전 전원 공급 장치) 그리고 멀티탭이 제품의 작동에 필요한 전기적 요건을 충족하는 제품인지 확인하십시오. 해당 장치에 과부하를 주지 마십시오. 멀티탭을 사용하는 경우, 멀티탭에 가해지는 부하는 멀티탭의 정격 입력 이내여야 합니다. 전력 부하량이나 전원 요구 사항 또는 정격 입력에 관해 궁금한 사항이 있으면 전기 기술자에게 문의하십시오.

플러그 및 콘센트 관련 사항



컴퓨터 장비에서 사용할 전기 콘센트가 손상되거나 부식되어 보이는 경우 자격 있는 전기 기술자가 콘센트를 교체하기 전까지 해당 콘센트를 사용하지 마십시오.

플러그를 구부리거나 개조하지 마십시오. 플러그가 손상된 경우, 제조사에 문의하여 새로운 플러그로 교체하십시오.

전기를 많이 소모하는 다른 가정용 또는 상업용 가전 제품과 전기 콘센트를 공유하지 마십시오. 함께 사용하는 경우, 불안정한 전압으로 인해 컴퓨터, 데이터 또는 컴퓨터에 연결된 장치가 손상될 수 있습니다.

일부 제품은 세 개의 접점을 가진 플러그를 사용합니다. 이 플러그는 접지된 전기 콘센트에만 사용할 수 있으며. 일종의 안전 기능입니다. 접지되지 않은 콘센트에 이 플러그를 사용하려고 하면 안전 기능이 손상될 수 있습니다. 콘센트에 플러그를 연결할 수 없는 경우 전기 기술자에게 문의해 인증된 콘센트 어댑터를 설치하거나, 기존 콘센트를 접지된 안전한 콘센트로 교체하십시오. 전기 콘센트가 절대로 과부하되지 않도록 하십시오. 전체적인 시스템 부하량은 분기 회로 정격의 80%를 초과해서는 안됩니다. 전력 부하량이나 분기 회로 정격에 관해 궁금한 사항이 있으면 전기 기술자에게 문의하십시오.

사용하려는 콘센트가 올바르게 배선되어 있으며, 기기 근처에 있어 손쉽게 사용할 수 있는지 확인하십시오. 전원 코드에 무리를 줄 정도로 전원 코드를 너무 팽팽하게 연결하지 마십시오.

전원 콘센트가 연결하려는 제품에 대해 올바른 전압 및 전류를 공급하는지 확인하십시오.

전원 플러그를 콘센트에 연결하거나 분리할 때에는 무리한 힘이 가해지지 않도록 주의하십시오.

외장 장치 관련 사항

컴퓨터 전원이 켜져 있는 동안 USB 케이블 이외의 외장 장치 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오. 연결하거나 분리하는 경우 컴퓨터가 손상될 수 있습니다. 연결 장치에 대한 이러한 손상을 방지하려면 컴퓨터를 종료하고 5초 이상 기다린 후, 외장 장치를 분리하십시오.

발열 및 제품의 환기 관련 사항



컴퓨터, 전원 어댑터 및 기타 장치의 전원을 켜거나 배터리를 충전하면 열이 발생합니다. 제품의 발열에 관해서는 다음과 같은 기본적인 주의사항을 따르십시오.

- 제품이 작동 중이거나 배터리가 충전 중일 때 컴퓨터, 전원 어댑터 또는 기타 장치가 신체의 무릎 또는 기타 부위에 오랫동안 접촉하지 않도록 하십시오. 컴퓨터, 전원 어댑터 및 기타 장치는 정상 작동 중 약간의 열이 발생합니다. 컴퓨터를 신체 부위에 오랫동안 접촉시키는 경우 불쾌감을 느낄 수 있으며 화상의 위험도 있습니다.

- 인화성 물질 또는 폭발성 물질이 있는 근처에서 컴퓨터, 전원 어댑터 또는 기타 장치를 사용하거나 배터리를 충전하지 마십시오.
- 사용자의 안전과 편의, 컴퓨터의 안정적인 작동을 위해 컴퓨터에는 통풍구, 냉각팬 및 방열판이 있습니다. 컴퓨터를 침대나 소파, 카페트, 그 밖의 부드러운 표면에 올려두는 등의 취급상의 부주의로 통풍구가 차단될 수 있습니다. 통풍구, 냉각팬 및/또는 방열판을 막거나 가리거나 기능을 해제하지 마십시오.

데스크톱 컴퓨터에 먼지가 쌓이지 않았는지 최소한 3개월에 한 번씩 확인하십시오. 컴퓨터를 검사하기 전에 전원을 끄고 전기 콘센트에서 컴퓨터의 전원 코드 플러그를 분리한 후 베젤의 통풍구 및 기타 구멍에서 먼지를 제거하십시오. 외부에 먼지가 쌓여 있으면 방열판 흡입 날개, 전원 공급 장치의 통풍구 및 팬을 포함한 컴퓨터 내부에도 먼지가 있는지 확인하고 제거하십시오. 덮개를 열기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 플러그를 분리하십시오. 가능하면 통행이 많은 장소로부터 60cm 이내에서 컴퓨터를 작동하지 마십시오. 통행이 많은 장소에서 컴퓨터를 작동해야 하는 경우 컴퓨터를 보다 자주 확인하고 청소하십시오.

데스크톱 컴퓨터의 안전 및 최적의 컴퓨터 성능을 유지하기 위해 항상 다음 주의사항을 준수하십시오.

- 컴퓨터의 플러그를 연결할 때에는 덮개를 닫아 두십시오.
- 컴퓨터 외부에 먼지가 쌓이지 않았는지 정기적으로 확인하십시오.
- 베젤의 통풍구 및 기타 구멍에서 먼지를 제거하십시오. 먼지가 많거나 통행이 많은 위치에 컴퓨터가 있는 경우, 자주 청소하십시오.
- 통풍구 앞을 막지 마십시오.
- 컴퓨터를 가구 안에서 작동시키거나 보관하지 마십시오. 과열될 위험이 높습니다.
- 컴퓨터로 유입되는 공기 온도는 35°C(95°F)를 넘지 않아야 합니다.
- 공기 여과 장치를 설치하지 마십시오. 통풍에 방해가 될 수 있습니다.

컴퓨터 배치 안내문

컴퓨터를 부적절하게 설치하면 어린이에게 해를 입힐 수 있습니다.

- 컴퓨터를 높이가 낮은 가구 또는 고정되어 있는 가구의 단단한 바닥에 놓으십시오.
- 컴퓨터를 가구 가장자리에 놓지 마십시오.
- 컴퓨터 케이블은 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 장난감 같은 물건은 아이들의 시선을 끌 수 있습니다. 이런 물건은 컴퓨터에서 치워 두십시오.

위의 안전 지침을 완벽하게 구현할 수 없는 장소에서는 아이들을 잘 지켜 보아야 합니다.

운영 환경

컴퓨터 사용에 있어 최적의 환경은 10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)의 온도에 습도가 35% ~ 80% 사이인 경우입니다. 온도가 10°C(50°F) 미만인 장소에서 컴퓨터를 보관하고 있거나 이를 이동하는 경우, 컴퓨터를 사용하기 전에 최적 작업 온도인 10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)가 될 때까지 기다려야 합니다. 이 과정은 최대 두 시간 정도 걸릴 수 있습니다. 사용 전 최적의 작업 온도에 이르지 않은 상태에서 컴퓨터를 사용할 경우 복구할 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

가능하면 통풍이 잘 되며 직사광선에 직접 노출되지 않고 건조한 곳에 컴퓨터를 두십시오.

선풍기, 라디오, 고출력 스피커, 에어컨, 전자렌지 등의 가전 제품은 강력한 자기장을 생성하여 모니터 및 저장 장치 드라이브의 데이터를 손상시킬 수 있으므로 컴퓨터로부터 멀리 떨어진 곳에 두십시오.

컴퓨터 또는 기타 연결 장치의 위나 옆에 음료수를 두지 마십시오. 컴퓨터 또는 연결 장치에 음료수를 엎지르면 단락이나 기타 손상이 발생할 수 있습니다.

키보드 위에서 음식물을 먹거나 담배를 피우지 마십시오. 키보드에 음식물이 떨어지거나 연기가 들어가면 손상을 줄 수 있습니다.

레이저 적합성 명세

경고:



레이저 제품(CD-ROM, DVD 드라이브, 광섬유 장치 또는 송신기)이 설치되어 있는 경우, 다음과 같은 취급 주의사항을 참고하십시오.

- 덮개를 제거하지 마십시오. 레이저 제품의 덮개를 제거하면 유해한 레이저 복사에 노출될 위험이 있습니다. 장치 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다.
- 본 내용에서 설명한 이외의 방법으로 드라이브를 조정하거나 제어 또는 작동하는 경우, 해로운 레이저 복사에 노출될 수 있습니다.



위험

일부 레이저 제품은 임베디드 클래스 3A 또는 클래스 3B 레이저 다이오드가 포함되어 있습니다.
다음을 주의하십시오.

드라이브의 덮개를 열면 전자파가 발생합니다. 눈에 광선을 직접 쏘이지 않도록 주의하십시오. 나안 또는 광학 기구를 착용한 상태에서 광선을 직접 바라보지 않도록 하십시오.

유해 에너지 명세



위험



컴퓨터 덮개 또는 위의 레이블이 부착된 부품을 제거하기 전에 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하십시오.

위의 레이블이 부착된 구성 요소는 분해하지 마십시오. 이러한 부품의 내부에는 수리가 가능한 부분이 없습니다.

본 제품은 안전하게 사용하도록 설계되었습니다. 그러나 위와 같은 레이블이 부착되어 있는 모든 부품에는 인체에 위험한 전압이나 전하량 및 에너지 준위가 존재합니다. 이러한 구성 요소를 분해하면 화재가 발생하거나 사망에 이를 수도 있습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 센터에 문의하십시오.

리튬 코인 셀 배터리 안내문



위험

배터리가 올바르게 장착되지 않았을 경우에는 폭발의 위험이 있습니다.



리튬 코인 셀 배터리를 교체할 때는 제조업체에서 권장하는 동일 유형의 배터리만을 사용하십시오. 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용, 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 리튬 코인 셀 배터리를 삼키면 단 2시간 만에 질식이나 심한 내장 화상을 입을 수 있으며 사망할 수도 있습니다.

배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 리튬 코인 셀 배터리를 삼켰거나 신체 내부에 들어간 경우 즉시 치료를 받으십시오.

사고를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.
- 기압이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오.
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.
- 분쇄하거나, 구멍을 뚫거나, 절단하거나 소각하지 마십시오

배터리를 폐기할 때는 해당 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.

다음 경고문은 미국 캘리포니아주에 거주하는 사용자에게 적용됩니다.

캘리포니아 과염소산염 정보:

이산화망간 리튬 배터리가 들어 있는 제품에는 과염소산염이 포함될 수 있습니다.

과염소산염 물질이 포함되어 있으므로 취급 시 주의를 요합니다 <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>를 참조하십시오.

이어폰, 헤드폰 또는 헤드셋의 사용

- 컴퓨터에 헤드폰 커넥터 및 오디오 라인-아웃 커넥터가 모두 있는 경우 이어폰, 헤드폰 또는 헤드셋에 항상 헤드폰 커넥터를 사용하십시오. 그러나, 헤드폰 커넥터는 헤드셋의 마이크를 지원하지 않습니다.
- 컴퓨터에 헤드셋 커넥터 및 오디오 라인-아웃 커넥터가 모두 있는 경우 이어폰, 헤드폰 또는 헤드셋에 항상 헤드셋 커넥터를 사용하십시오.

경고:



이어폰이나 헤드폰의 음압이 너무 클 경우 청력이 손상될 수 있습니다. 이퀄라이저를 최대로 조정하면 이어폰 및 헤드폰 출력 전압이 증가하여 음압이 높아집니다. 따라서 청력 손상을 방지하기 위해 이퀄라이저를 적절한 수준으로 조정하십시오.

헤드폰 또는 이어폰 커넥터가 EN 50332-2 사양을 준수하지 않을 경우, 볼륨을 높인 상태에서 장시간 헤드폰 또는 이어폰을 사용하면 청력이 손상될 수 있습니다. 컴퓨터의 헤드폰 출력 커넥터는 EN 50332-2 Sub clause 7을 준수해야 합니다. 이 사양에서는 컴퓨터의 최대 광대역 실제 RMS 출력 전압을 150mV로 제한합니다. 청력 손상을 방지하기 위해 사용 중인 헤드폰 또는 이어폰이 EN 50332-2(Clause 7 Limits) 또는 광대역 특성 전압 75mV를 준수하는지 확인하십시오. EN 50332-2를 준수하지 않는 헤드폰을 사용할 경우, 음압이 너무 높아 위험할 수 있습니다.

Lenovo 컴퓨터의 패키지에 헤드폰 또는 이어폰 세트가 있는 경우, 헤드폰 또는 이어폰과 컴퓨터는 EN 50332-1 사양을 준수하도록 맞추어져 있습니다. 타사의 헤드폰 또는 이어폰을 사용하는 경우, EN 50332-1(Clause 6.5 Limitation Values)을 준수하는지 확인하십시오. EN 50332-1을 준수하지 않는 헤드폰을 사용할 경우, 음압이 너무 높아 위험할 수 있습니다.

청소 및 유지보수

컴퓨터 및 작업 공간을 항상 청결하게 유지하십시오. 컴퓨터를 청소하기 전에 컴퓨터를 종료하고 전원 코드를 콘센트에서 분리하십시오. 컴퓨터 청소 시 컴퓨터에 액체 세제를 직접 뿌리거나 인화성 물질이 포함된 세제를 사용하지 마십시오. 부드러운 천에 세제를 뿌린 다음 컴퓨터 표면을 닦아 내십시오.

제 1 장 제품 개요

이 장에서는 컴퓨터를 속지하는 데 도움이 되는 기본 정보를 제공합니다.

하드웨어 위치

이 섹션에서는 컴퓨터 하드웨어의 위치에 대한 정보를 제공합니다.

앞면

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

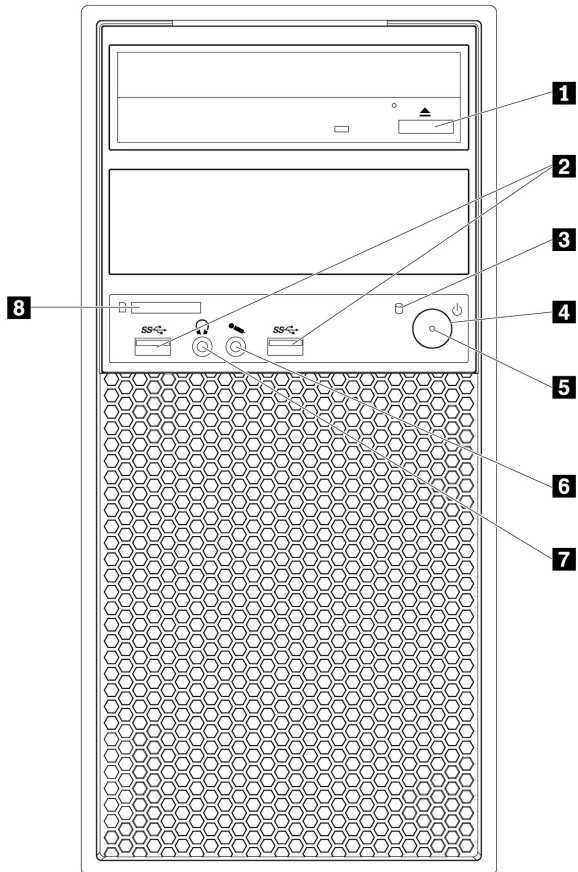


그림 1. 앞면 커넥터, 제어 장치 및 표시등

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1 광 드라이브 열림/닫힘 버튼(일부 모델에서 사용 가능) | 2 USB 3.0 커넥터 (2) |
| 3 저장 장치 드라이브 작동 표시등 | 4 전원 버튼 |
| 5 전원 표시등 | 6 마이크 커넥터 |
| 7 헤드폰 커넥터 | 8 SD 카드 슬롯 |

1 광 드라이브 열림/닫힘 버튼

버튼을 눌러서 광 드라이브의 트레이를 꺼내거나 넣습니다.

2 USB 3.0 커넥터 (2)

이 커넥터는 USB 키보드, 마우스, 저장 장치 드라이브 또는 프린터와 같은 USB 호환 장치를 연결하는데 사용됩니다.

3 저장 장치 드라이브 작동 표시등

이 표시등은 내부 저장 장치 드라이브(예: 하드 디스크 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브)의 상태를 보여줍니다.

켜짐: 저장 장치 드라이브가 작동 중이며 데이터가 전송되고 있습니다.

꺼짐(컴퓨터는 켜져 있음): 저장 장치 드라이브가 사용 중이 아니거나 어떤 데이터도 전송되고 있지 않습니다.

4 전원 버튼

전원 버튼을 눌러서 본 컴퓨터를 켭니다. 컴퓨터가 응답하지 않는 경우, 전원 버튼을 4초 이상 눌러서 컴퓨터 전원을 끌 수 있습니다.

5 전원 표시등

전원 표시등이 켜지면 컴퓨터가 켜져 있는 것입니다.

6 마이크 커넥터

마이크 커넥터를 통해 컴퓨터에 마이크를 연결하십시오.

7 헤드폰 커넥터

헤드폰 커넥터를 통해 본 컴퓨터에 헤드폰을 연결하십시오.

8 SD 카드 슬롯

카드의 데이터에 액세스하려면 슬롯에 SD(Secure Digital) 카드를 삽입하십시오.

뒷면

컴퓨터 뒷면에 있는 일부 커넥터는 케이블 연결을 쉽게 할 수 있도록 색상별로 표시되어 있습니다.

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

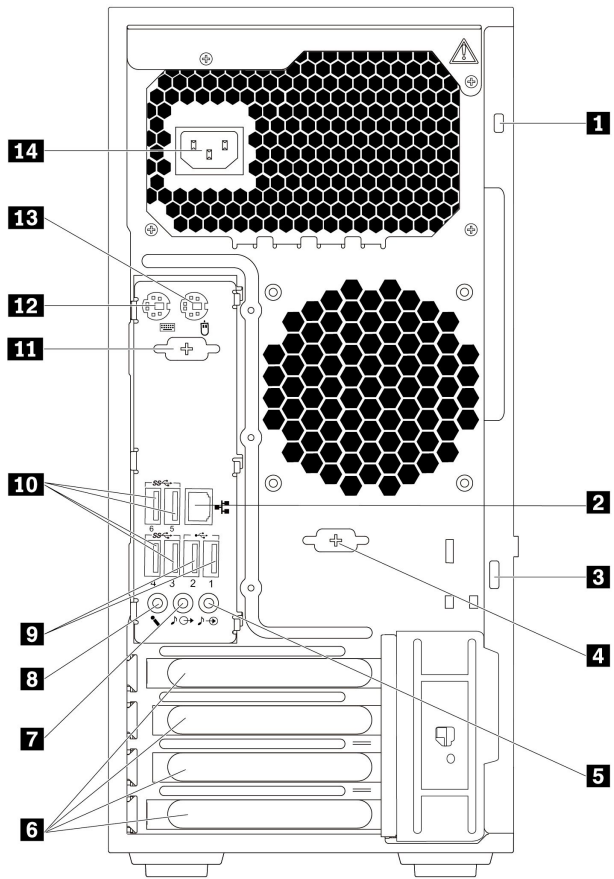


그림 2. 뒷면

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 보안 잠금 장치 슬롯 | 2 이더넷 커넥터 |
| 3 자물쇠 고리 | 4 직렬 커넥터(일부 모델에서 사용 가능) |
| 5 오디오 라인-인 커넥터 | 6 PCIe 카드 영역* |
| 7 오디오 라인-아웃 커넥터 | 8 마이크 커넥터 |
| 9 USB 2.0 커넥터 (2) | 10 USB 3.0 커넥터 (4) |
| 11 직렬 커넥터(일부 모델에서 사용 가능) | 12 PS/2 키보드 커넥터 |
| 13 PS/2 마우스 커넥터 | 14 전원 코드 커넥터 |

참고:

- * 해당 PCIe(Peripheral Component Interconnect Express) 카드 슬롯에 개별 그래픽 카드 또는 네트워크 어댑터를 설치할 수 있습니다. 이와 같은 그래픽 카드가 설치된 경우 성능을 최적화하려면 컴퓨터의 커넥터 대신 카드의 커넥터를 사용하십시오.
- 컴퓨터 모델에 따라 사전 설치된 카드가 달라질 수도 있습니다. 한 개 이상의 그래픽 카드가 설치되었을 수 있으며 제공되는 커넥터는 다음과 같습니다.
 - DisplayPort® 커넥터
 - (DVI)(Digital Video Interface) 커넥터

- Mini DisplayPort® 커넥터

DisplayPort 커넥터

이 커넥터는 고성능 모니터, 직접 구동 모니터 또는 기타 호환 가능한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

DVI 모니터 커넥터

이 커넥터는 DVI 모니터 또는 기타 호환 가능한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

Mini DisplayPort 커넥터

이 커넥터는 고성능 모니터, 직접 구동 모니터 또는 기타 호환 가능한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

Mini DisplayPort 커넥터는 DisplayPort 커넥터의 소형화된 버전입니다.

1 보안 잠금 장치 슬롯

본 컴퓨터를 고정하기 위하여 보안 잠금 장치 슬롯에 Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치를 연결합니다. 자세한 정보는 "Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 부착" 28페이지를 참고하십시오.

2 이더넷 커넥터

LAN(Local Area Network)용 이더넷 케이블을 연결합니다.

참고: 컴퓨터를 미 연방통신위원회(FCC) 클래스 B 제한 이내에서 작동시키려면 카테고리 5 이더넷 케이블을 사용하십시오.

3 자물쇠 고리

자물쇠를 연결하여 본 컴퓨터를 고정하십시오. 자세한 정보는 "컴퓨터 덮개 잠금" 27페이지를 참고하십시오.

4 11 직렬 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)

직렬 커넥터에 9핀 직렬 커넥터를 사용하는 외장 모뎀, 직렬 프린터 또는 기타 장치를 연결합니다.

5 오디오 라인 인 커넥터

오디오 라인-인 커넥터는 스테레오 시스템과 같은 외부 오디오 장치의 오디오 신호를 수신하는 데 사용됩니다. 외장 오디오 장치 연결 시 케이블은 해당 장치의 오디오 라인-아웃 커넥터와 컴퓨터의 오디오 라인-인 커넥터 사이에 연결됩니다.

6 PCIe 카드 영역

좀 더 컴퓨터 성능을 향상하기 위해서 이 영역에 PCIe 카드를 설치할 수 있습니다. 컴퓨터 모델에 따라 사전 설치된 카드가 달라질 수도 있습니다.

7 오디오 라인 아웃 커넥터

오디오 라인-아웃 커넥터는 컴퓨터에서 나온 오디오 신호를 헤드폰과 같은 외부 장치로 보내는 데 사용됩니다.

8 마이크 커넥터

이 커넥터는 사운드를 녹음하거나 음성 인식 소프트웨어를 사용하는 경우 마이크를 연결하는 데 사용됩니다.

9 USB 2.0 커넥터(2)

이 커넥터는 USB 키보드, 마우스, 저장 장치 드라이브 또는 프린터와 같은 USB 호환 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

10 USB 3.0 커넥터(4)

이 커넥터는 USB 키보드, 마우스, 저장 장치 드라이브 또는 프린터와 같은 USB 호환 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

12 PS/2 키보드 커넥터

이 커넥터는 Personal System/2(PS/2) 키보드를 연결하는 데 사용됩니다.

13 PS/2 마우스 커넥터

이 커넥터는 PS/2 마우스, 트랙볼 또는 기타 포인팅 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

14 전원 코드 커넥터

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 코드를 연결합니다.

컴퓨터 구성 요소

참고:

- 모델에 따라 일부 컴퓨터는 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
- 컴퓨터 덮개를 제거하려면 "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지의 내용을 참고하십시오.

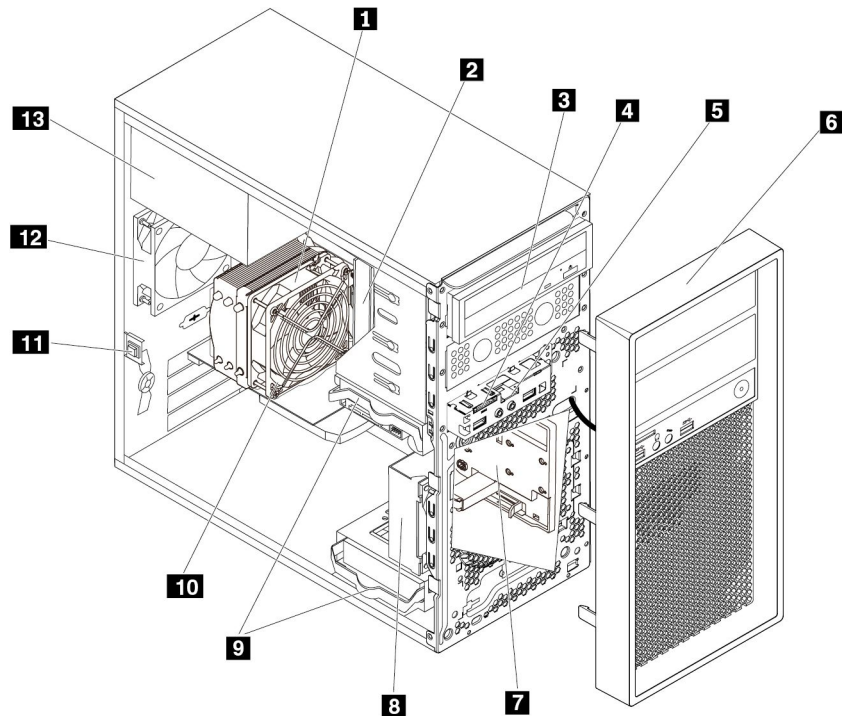


그림 3. 구성 요소 위치

| | |
|--|---------------------------------|
| 1 방열판-팬 어셈블리 | 2 메모리 모듈 |
| 3 광 드라이브(일부 모델에서 사용 가능) | 4 카드 판독기 |
| 5 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 | 6 앞면 베젤 |
| 7 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 어셈블리(일부 모델에서 사용 가능) | 8 앞면 팬 어셈블리 |
| 9 저장 장치 드라이브 | 10 그래픽 카드(일부 모델에서 사용 가능) |
| 11 덮개가 있는 스위치(침입 스위치라고도 함, 일부 모델에서 사용 가능) | 12 뒷면 팬 어셈블리 |
| 13 전원 공급 장치 어셈블리 | |

시스템 보드 부품

다음 그림은 시스템 보드에 있는 부품의 위치를 보여줍니다.

참고: 시스템 보드는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

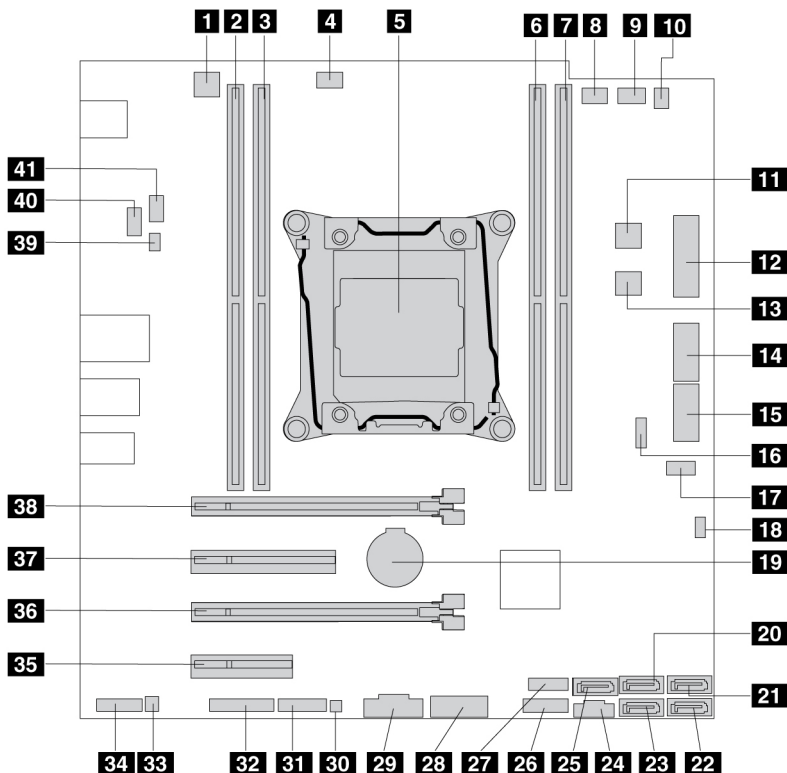


그림 4. 시스템 보드에 있는 부품 위치

| | |
|---|--|
| 1 4핀 전원 커넥터 | 2 메모리 슬롯 |
| 3 메모리 슬롯 | 4 마이크로프로세서 팬 커넥터 |
| 5 마이크로프로세서 | 6 메모리 슬롯 |
| 7 메모리 슬롯 | 8 Flex 베이 1 팬 커넥터 |
| 9 Flex 베이 2 팬 커넥터 | 10 열 센서 커넥터 |
| 11 4핀 SATA 전원 커넥터 | 12 14핀 전원 커넥터 |
| 13 4핀 SATA 전원 커넥터 | 14 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯 1 |
| 15 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯 2 | 16 VROC 커넥터 |
| 17 앞면 팬 커넥터 | 18 CMOS/복구 점퍼 지우기 |
| 19 코인 셀 배터리 | 20 SATA 4 커넥터 |
| 21 SATA 2 커넥터 | 22 SATA 1 커넥터 |
| 23 SATA 3 커넥터 | 24 Thunderbolt™ 컨트롤 커넥터 |
| 25 SATA 7 커넥터(eSATA 커넥터) | 26 앞면 베젤 커넥터(LED 표시등과 전원 버튼 연결용) |
| 27 USB 2.0 커넥터(Wi-Fi 커넥터 또는 9-in-1 카드 판독기 커넥터 연결용) | 28 앞면 USB 3.0 커넥터 (앞면 패널의 USB 커넥터 연결용) |
| 29 내부 USB 3.0 커넥터 | 30 저장 장치 드라이브 작동 표시등 커넥터 |
| 31 4자리 진단 디스플레이 커넥터 | 32 TCM(Trusted Cryptography Module) 커넥터 |
| 33 내장 스피커 커넥터 | 34 앞면 오디오 커넥터 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 35 PCIe x4 카드 슬롯 | 36 PCIe x16 카드 슬롯 |
| 37 PCIe x8 카드 슬롯 | 38 PCIe x16 카드 슬롯(일부 모델에서 그래픽 카드 사용 가능) |
| 39 덮개가 있는 스위치 커넥터(침입 스위치 커넥터) | 40 뒷면 팬 커넥터 |
| 41 SATA 직렬(COM) 커넥터 | |

내부 저장 장치 드라이브

내장 저장 장치 드라이브는 본 컴퓨터에 데이터를 읽어들이고 저장하는 데 사용되는 장치입니다. 저장 용량을 늘리고 컴퓨터에서 다른 유형의 미디어를 읽을 수 있도록 컴퓨터에 드라이브를 추가할 수 있습니다. 내장 저장 장치 드라이브는 베이에 설치됩니다.

내부 저장 장치 드라이브를 설치하거나 교체할 때는 각 베이에서 지원되는 드라이브의 유형 및 크기에 주의하고 필요한 케이블을 올바르게 연결하십시오. 본 컴퓨터의 내부 저장 장치 드라이브를 설치하거나 교체하는 방법에 대한 지시사항은 "하드웨어 제거 및 설치" 56페이지의 해당 섹션을 참조하십시오.

다음 그림은 저장 장치 드라이브 베이의 위치를 나타냅니다.

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

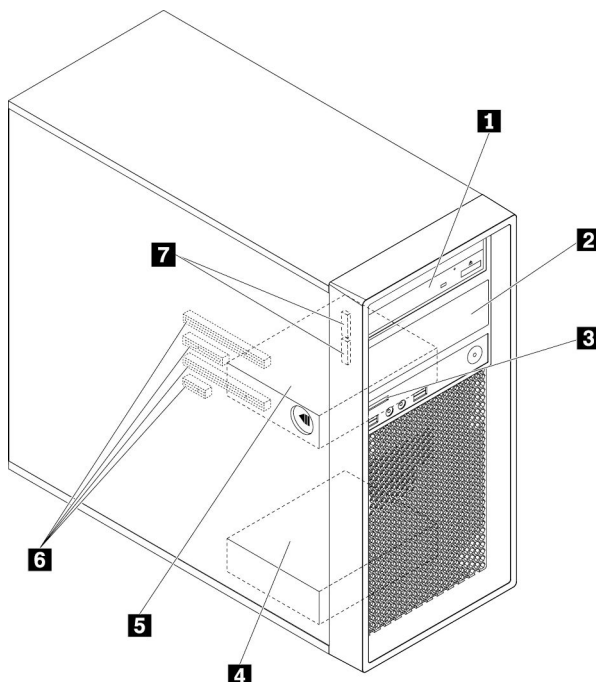


그림 5. 저장 장치 드라이브 베이 위치

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 기본 Flex 베이 | 2 보조 Flex 베이(일부 모델에서 사용 가능) |
| 3 SD 카드 슬롯 | 4 보조 저장 장치 드라이브 베이 |
| 5 기본 저장 장치 드라이브 베이 | 6 PCIe 카드 슬롯(4) |
| 7 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯(2) | |

1 **2** Flex 베이 (2)

컴퓨터 모델에 따라 플렉스 베이에 다음과 같은 장치가 장착되었을 수도 있습니다.

- Flex 모듈

컴퓨터 모델에 따라 플렉스 모듈에 다음과 같은 부품이 사전 설치되는 경우도 있습니다.

- 15-in-1 카드 판독기
 - 외장 eSATA(Serial Advanced Technology Attachment) 커넥터
 - 4자리 진단 디스플레이
 - IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394 커넥터
 - 슬림 광 드라이브
 - 앞면 Thunderbolt 어댑터 키트
 - USB-C 커넥터
 - 앞면 액세스 저장 앤클로저
 - 멀티 드라이브 변환 키트
- 컴퓨터 모델에 따라 멀티 드라이브 변환 키트에 다음과 같은 부품이 사전 설치되는 경우도 있습니다.
- 저장 장치 드라이브(예: 하드 디스크 드라이브, 솔리드 스테이트 드라이브 또는 하이브리드 드라이브)
 - 슬림 광 드라이브
- 광 드라이브
 - 슬림 광 드라이브 어댑터

3 SD 카드 슬롯

SD 카드는 일부 모델에 설치되었습니다.

4 5 저장 장치 드라이브 베이 (2)

저장 장치 드라이브 베이에는 하드 디스크 드라이브, 솔리드 스테이트 드라이브 또는 하이브리드 드라이브를 장착할 수 있습니다.

6 PCIe 카드 슬롯(4)

PCIe 카드 슬롯에는 호환 가능한 PCIe 카드 및 PCIe 솔리드 스테이트 드라이브를 설치할 수 있습니다.

7 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯(2)

일부 모델은 한 개 또는 두 개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브가 설치됩니다.

시스템 유형 및 모델 레이블

시스템 유형 및 모델 레이블에 따라 컴퓨터를 구분할 수 있습니다. 시스템 유형 및 모델 정보는 Lenovo에서 제공하는 서비스를 신속하게 제공받기 위해 필요합니다.

다음은 시스템 유형 및 모델 레이블에 대한 예입니다.

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

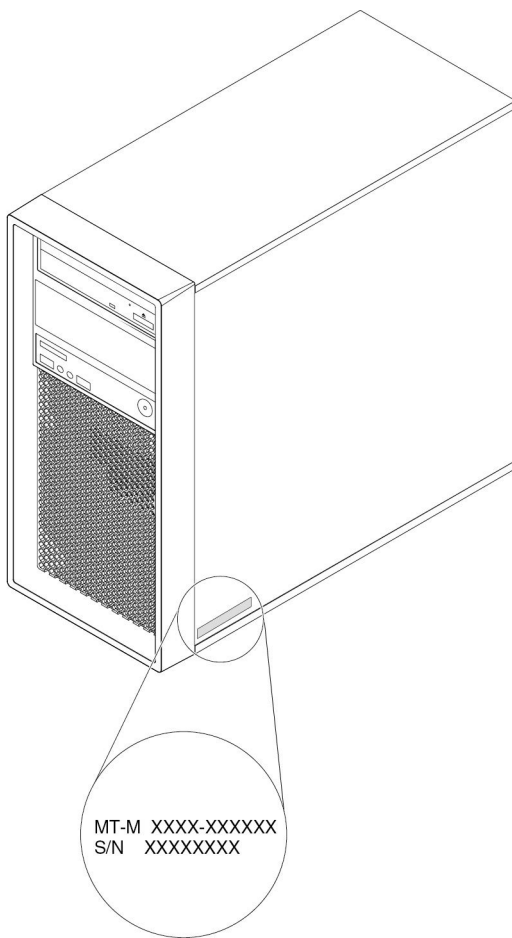


그림 6. 시스템 유형 및 모델 레이블

컴퓨터 기능

특정 컴퓨터 모델의 경우 일부 기능이 다르거나 적용되지 않을 수도 있습니다.

컴퓨터 정보

- 컴퓨터의 기본 정보(마이크로프로세서 및 메모리 정보 등)를 확인하려면 Windows 검색 상자에 정보를 입력한 다음 Enter를 누르십시오.
- 컴퓨터의 장치(광 드라이브 및 네트워크 어댑터 등)에 대한 자세한 정보를 보려면 다음을 수행하십시오.
 - Windows 검색 상자에 장치 관리자를 입력한 다음 Enter를 누르십시오.
 - 프롬프트가 나타나면 관리자 암호를 입력하거나 확인하십시오.

메모리

본 컴퓨터는 최대 4개의 DDR4(Double Data Rate 4) ECC(Error Correction Code) RDIMM(Registered Dual Inline Memory Module)을 지원합니다.

저장 장치 드라이브

컴퓨터는 다음 저장 장치 드라이브를 지원합니다.

- 하드 디스크 드라이브
- 하이브리드 드라이브(일부 모델에서 사용 가능)
- M.2 솔리드 스테이트 드라이브(일부 모델에서 사용 가능)
- 광 드라이브(일부 모델에서 사용 가능)
- SD 카드(일부 모델에서 사용 가능)
- 솔리드 스테이트 드라이브(일부 모델에서 사용 가능)

저장 장치 드라이브의 여유 공간 용량을 확인하려면 Windows 검색 상자에 디스크 관리를 입력한 다음 Enter를 누르십시오.

비디오 기능

- 개별 그래픽 카드를 위한 시스템 보드의 PCIe x16 카드 슬롯
- 개별 그래픽 카드의 비디오 커넥터
 - DVI 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
 - DisplayPort 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
 - Mini DisplayPort 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)

오디오 기능

통합형 오디오 컨트롤러는 컴퓨터의 다음 커넥터 및 장치를 지원합니다.

- 오디오 라인-인 커넥터
- 오디오 라인-아웃 커넥터
- 내장 스피커
- 마이크 커넥터

입/출력(I/O) 기능

- 100/1000Mbps 이더넷 커넥터
- 9핀 직렬 커넥터
- 오디오 커넥터(오디오 라인-인 커넥터, 오디오 라인-아웃 커넥터 및 마이크 커넥터)
- 디스플레이 커넥터(그래픽 카드에 따라 다름 – DisplayPort 커넥터, DVI 커넥터 및 Mini DisplayPort 커넥터)
- eSATA 커넥터
- IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineer) 1394 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
- PS/2 키보드 커넥터
- PS/2 마우스 커넥터
- SATA 커넥터
- USB 커넥터

확장

- Flex 베이
- M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯
- 메모리 슬롯
- PCIe x4 카드 슬롯
- PCIe x8 카드 슬롯
- PCIe x16 카드 슬롯
- SD 카드 슬롯
- 저장 장치 드라이브 베이

전원 공급 장치

컴퓨터에는 다음과 같은 전원 공급 장치 중 하나가 함께 제공됩니다.

- 500W 자동 92% 전압 감지 전원 공급 장치
- 625W 자동 전압 감지 전원 공급 장치

무선 기능

컴퓨터 모델에 따라 다음과 같은 무선 기능을 지원합니다.

- 무선 LAN
- Bluetooth

시스템 관리 기능

- POST 하드웨어 테스트 결과 저장 기능
- DMI(시스템 관리 인터페이스)

시스템 관리 인터페이스를 통해 컴퓨터의 모든 측면에 대한 정보에 액세스할 수 있습니다. 확인할 수 있는 정보에는 프로세서 유형, 설치 일자, 연결된 프린터 및 기타 주변 기기, 전원 소스 및 유지관리 내역이 있습니다.

- ErP LPS 준수 모드

ErP(에너지 관련 제품 지침)LPS(최저 전원 상태) 준수 모드를 활성화하여 컴퓨터가 절전 모드 또는 꺼짐 모드일 때 전력 소비를 줄일 수 있습니다. 자세한 정보는 "ErP LPS 준수 모드 사용 또는 사용 중지" 32페이지를 참고하십시오.

- ISM(Intel® Standard Manageability)

Intel Standard Manageability는 컴퓨터 하드웨어 및 펌웨어에 특정 기능을 구축합니다. 따라서 기업에서 저렴한 비용으로 컴퓨터를 모니터링, 유지보수, 업데이트, 업그레이드 및 복구할 수 있습니다.

- Intel Active Management Technology (Intel AMT)

특정 Intel 플랫폼 기능 및 타사 관리와 보안 응용프로그램과 함께 Intel Active Management Technology를 사용하면 IT 관리자 또는 관리 서비스 공급자는 네트워크로 연결된 컴퓨팅 자산을 원격으로 쉽게 찾아 수리하고 보호할 수 있습니다.

- Intel Rapid Storage Technology enterprise(Intel RSTe)

Intel RSTe 구성 유필리티를 사용하면 특정 Intel 칩셋 시스템 보드가 장착된 컴퓨터에서 RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 구성할 수 있습니다. 이 경우 SATA(Serial Advanced Technology Attachment) 장치가 설치된 컴퓨터에서 RAID 레벨 0, 1, 5 및 10이 지원됩니다.

- PXE(Preboot eXecution Environment)
Preboot Execution Environment에서는 네트워크 인터페이스를 사용하여 컴퓨터를 시작할 수 있도록 합니다. 이 방식은 하드 디스크 드라이브 등의 데이터 저장 장치 또는 설치된 운영 체제와 독립적으로 컴퓨터를 시작합니다.
- SM(System Management) BIOS(Basic Input/Output System) 및 SM 소프트웨어
SM BIOS 사양은 BIOS의 데이터 구조 및 액세스 방식을 정의합니다. 따라서 사용자 또는 응용프로그램에서 문제의 컴퓨터에 대해 상세 정보를 저장하거나 검색할 수 있습니다.
- WOL(Wake on LAN)
Wake on LAN은 이더넷 컴퓨터 네트워크 표준으로, 컴퓨터가 네트워크 메시지에 의해 켜지거나 활성화되도록 합니다. 일반적으로 이 네트워크 메시지는 같은 근거리 통신망(LAN) 내 다른 컴퓨터에서 실행되는 프로그램에서 발송됩니다.
- WMI(Windows Management Instrumentation)
Windows Management Instrumentation은 Windows Driver Model의 확장 기능입니다. 이 기능은 정보 및 알림을 제공하는 구성 요소가 설치된 운영 체제 인터페이스를 제공합니다.

보안 기능

- 장치의 사용 가능 및 불가능 설정
- USB 커넥터 개별 사용 가능 또는 사용 불가능 설정
- 백신 프로그램
- 본 컴퓨터의 무단 사용을 방지하기 위한 BIOS 암호 및 Windows 계정
- 펌웨어에 포함된 Computrace Agent 소프트웨어
- 덮개 인식 스위치 커넥터(침입 인식 스위치 커넥터라고도 함)
- 지문 인증(일부 모델에 해당)
- 방화벽
- Intel BIOS guard
- 시동 순서 제어
- 키보드 또는 마우스 없이 시동
- 컴퓨터 덮개 잠금 장치 지원
- Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 지원
- 자물쇠 지원
- TPM(Trusted Platform Module)

기본 설치된 운영 체제

본 컴퓨터에는 Windows 10 운영 체제가 사전 설치되었습니다. 컴퓨터와 호환되는 것으로 Lenovo에서 인정하는 추가 운영 체제가 있을 수 있습니다. 특정 운영 체제가 호환성 테스트를 받았는지 확인하려면 해당 운영 체제 제공업체의 웹 사이트를 확인하십시오.

컴퓨터 사양

이 섹션에는 컴퓨터의 실제 사양에 대한 정보가 있습니다.

크기

- 너비: 175mm(6.89인치)
- 높이: 375.5mm(14.78인치)
- 깊이: 426mm(16.77인치)

무게

최대 구성: 14.5kg(31.97lb)

환경

- 대기 온도:

작동: 10°C(50°F) ~ 35°C(95°F)

구매 시 제공된 제품 상자에 보관: -40°C(-40°F) ~ 60°C(140°F)

상자를 제거하고 보관: -10°C(14°F) ~ 60°C(140°F)

- 습도:

작동: 10% ~ 80%(비응축)

보관: 10% ~ 90%(비응축)

- 고도:

작동: -15.2m(-50ft) ~ 3,048m(10,000ft)

보관: -15.2m(-50ft) ~ 10,668m(35,000ft)

전기 입력

- 입력 전압: 100V AC ~ 240V AC

- 입력 주파수: 50/60Hz

프로그램

이 섹션에서는 컴퓨터의 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.

컴퓨터 프로그램에 액세스

컴퓨터에 있는 프로그램에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows 검색에서,
 1. 프로그램 이름을 시작 버튼 옆에 있는 검색 상자에 입력합니다.
 2. 검색 결과에서 원하는 프로그램의 이름을 클릭하여 실행합니다.
- 시작 메뉴 또는 제어판에서,
 1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다. 그런 다음, 원하는 프로그램을 실행하려면 해당 프로그램의 이름을 클릭합니다.
 2. 시작 메뉴에 프로그램 이름이 표시되지 않으면 제어판에서 프로그램에 액세스하십시오.
 - a. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
 - b. Windows 시스템 → 제어판을 클릭합니다.
 - c. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 제어판을 보고 원하는 프로그램의 이름을 클릭하여 실행하십시오.

Lenovo 프로그램 소개

이 섹션에서는 운영 체제에서 사용 가능한 주요 Lenovo 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.

참고: 컴퓨터 모델에 따라 다음 프로그램 중 일부를 사용하지 못할 수도 있습니다.

- **Vantage 앱**

기본 설치된 Vantage 앱은 자동 업데이트 및 수정 기능으로 컴퓨터를 유지 관리하고 하드웨어 설정을 구성하며 맞춤형 지원을 받는 데 도움이 되는 사용자 정의 원스톱 솔루션입니다.

Vantage 앱에 액세스하려면 검색 상자에 Vantage를 입력하십시오.

Vantage 앱을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 장치 상태를 쉽게 알 수 있고 장치 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.
- UEFI BIOS, 펌웨어 및 드라이버 업데이트를 다운로드하고 설치하여 컴퓨터를 최신 상태로 유지합니다.
- 컴퓨터 상태를 모니터하고 외부 위협으로부터 컴퓨터를 보호합니다.
- 컴퓨터 하드웨어를 스캔하고 하드웨어 문제를 진단하십시오.
- 보증 상태를 찾습니다(온라인).
- 사용 설명서 및 유용한 문서에 액세스합니다.

참고:

- 사용 가능한 기능은 컴퓨터 모델에 따라 다릅니다.
- Vantage 앱은 컴퓨터 사용 환경을 개선하기 위해 정기적으로 기능을 업데이트합니다. 기능에 대한 설명은 실제 사용자 인터페이스와 다를 수 있습니다.

제 2 장 컴퓨터 사용

다음은 컴퓨터에서 제공하는 다양한 기능을 사용하는 데 도움이 되는 방법을 제공합니다.

컴퓨터 등록

컴퓨터를 Lenovo에 등록할 때에는 Lenovo 데이터베이스에 필수 정보를 입력해야 합니다. 제품이 리콜되는 경우나 제품에서 심각한 문제가 발견될 경우 Lenovo는 이 정보를 통해 사용자에게 연락을 할 수 있으며, 사용자가 Lenovo에 도움을 요청하는 경우 더욱 신속한 서비스를 제공할 수 있습니다. 또한 일부 지역에서는 등록된 사용자에게 우대 서비스를 제공합니다.

Lenovo에 컴퓨터를 등록하려면 <https://support.lenovo.com/productregistration>으로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

컴퓨터 볼륨 설정

컴퓨터 볼륨을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

- 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 클릭하십시오.

참고: Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.

- 화면의 지시사항에 따라 텍스트를 마우스로 가리켜 볼륨을 조정하고 스피커를 음소거하거나 음소거를 해제하십시오.

디스크 사용

다음은 디스크와 광 드라이브 사용 방법에 관한 설명입니다.

광 드라이브 사용 지침

광 드라이브를 사용할 때는 다음 사용 수칙을 준수하십시오.

- 드라이브가 다음과 같은 환경에 노출될 수 있는 장소에 컴퓨터를 두지 마십시오.
 - 고온
 - 높은 습도
 - 과도한 먼지
 - 과도한 진동 또는 급작스런 충격
 - 경사면
 - 직사 광선
- 디스크 이외의 물체를 드라이브에 삽입하지 마십시오.
- 손상된 디스크를 드라이브에 삽입하지 마십시오. 뒤틀리거나 긁힌 디스크 또는 더러운 디스크를 사용하면 드라이브가 손상될 수 있습니다.
- 컴퓨터를 옮기기 전에 디스크를 드라이브에서 제거하십시오.

디스크의 취급 및 보관

디스크를 취급하고 보관할 때는 다음 지시 사항을 준수해 주십시오.

- 디스크 가장자리를 잡으십시오. 라벨이 인쇄되지 않은 쪽의 표면을 만지지 마십시오.

- 먼지나 지문을 제거하려면 깨끗하고 부드러운 형광을 사용하여 중심에서 바깥 방향으로 디스크를 닦아 주십시오. 둥근 원을 그리며 디스크를 닦는 경우 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 디스크 표면에 글씨를 쓰거나 종이를 부착하지 마십시오.
- 디스크에 흠집이나 자국을 내지 마십시오.
- 디스크를 직사광선이 비치는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.
- 디스크 세정 시 벤젠, 신나 또는 기타 세정제를 사용하지 마십시오.
- 디스크를 떨어뜨리거나 구부리지 마십시오.

디스크 재생 및 꺼내기

디스크를 재생하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터가 켜진 상태에서 광 드라이브 앞면의 열림/닫힘 버튼을 누르십시오. 트레이가 드라이브 밖으로 밀려 나옵니다.
2. 트레이에 디스크를 삽입합니다. 일부 광 드라이브에는 트레이 가운데에 스냅 허브가 있습니다. 드라이브에 스냅 허브가 있으면, 한 손으로 트레이를 잡고 디스크가 제 위치에 들어갈 때까지 가운데를 눌러주십시오.
3. 열림/닫힘 버튼을 다시 누르거나 트레이를 살짝 앞으로 밀어 트레이를 닫으십시오. 디스크 재생 프로그램이 자동으로 시작됩니다. 자세한 내용은 디스크 재생 프로그램의 도움말을 참고하십시오.

광 드라이브에서 디스크를 꺼내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터가 켜진 상태에서 광 드라이브 앞면의 열림/닫힘 버튼을 누르십시오. 트레이가 드라이브 밖으로 밀려 나옵니다.
2. 트레이에서 디스크를 조심스럽게 제거하십시오.
3. 열림/닫힘 버튼을 다시 누르거나 트레이를 살짝 앞으로 밀어 트레이를 닫으십시오.

참고: 열림/닫힘 버튼을 눌러도 트레이가 드라이브 밖으로 나오지 않으면 컴퓨터를 끄십시오. 그런 다음 똑바로 편 클립을 열림/닫힘 버튼 주변에 있는 비상 디스크 꺼냄 홀에 삽입하십시오. 비상 디스크 꺼냄 방식은 비상 시에만 사용하십시오.

디스크 레코딩

광 드라이브가 레코딩을 지원하는 경우, 디스크를 기록할 수 있습니다.

Windows 도구를 사용하여 디스크 레코딩

Windows 도구를 사용하여 디스크를 레코딩하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 자동 실행 창을 사용하여 디스크를 굽습니다.
 1. 디스크가 자동으로 재생되는지 확인하십시오.
 - a. Windows 검색 상자에 자동 실행을 입력한 다음 Enter를 누릅니다.
 - b. 모든 미디어 및 장치에 자동 실행 사용을 켭니다.
 2. 레코딩을 지원하는 광 드라이브에 레코딩 가능한 디스크를 삽입합니다. 자동 실행 창이 열립니다.
 3. 화면의 지시사항을 따르십시오.
- Windows Media® Player를 사용하여 디스크를 굽습니다.
 1. 레코딩을 지원하는 광 드라이브에 레코딩 가능한 디스크를 삽입합니다.
 2. Windows Media Player를 엽니다. "컴퓨터 프로그램에 액세스" 14페이지의 내용을 참조하십시오.
 3. 화면의 지시사항을 따르십시오.
- ISO 파일에서 디스크를 굽습니다.
 1. 레코딩을 지원하는 광 드라이브에 레코딩 가능한 디스크를 삽입합니다.

2. ISO 파일을 더블 클릭하십시오.
3. 화면의 지시사항을 따르십시오.

기본 설치 프로그램을 사용하여 디스크 레코딩

기본 설치된 프로그램을 사용하여 디스크를 레코딩하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 레코딩을 지원하는 광 드라이브에 레코딩 가능한 디스크를 삽입합니다.
2. PowerDVD Create, PowerProducer 또는 Power2Go 프로그램을 엽니다. "컴퓨터 프로그램에 액세스" 14페이지의 내용을 참조하십시오.
3. 화면의 지시사항을 따르십시오.

네트워크에 연결

이 섹션에서는 네트워크에 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

이더넷 LAN에 연결

이더넷 케이블을 이더넷 커넥터에 연결하여 컴퓨터를 이더넷 LAN에 연결할 수 있습니다.



위험

감전의 위험이 있으므로 전화 케이블을 이더넷 커넥터에 연결하지 마십시오.

무선 LAN에 연결

이더넷 케이블을 사용하지 않고 전파만 이용해서 컴퓨터를 무선 LAN에 연결할 수 있습니다.

참고: 무선 LAN 기능은 일부 모델에서만 제공됩니다.

무선 LAN 연결을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 무선 LAN이 사용 가능하며 컴퓨터의 무선 LAN 기능이 작동 중인지 확인하십시오.
2. 사용할 수 있는 무선 네트워크를 표시하려면 Windows 알림 영역에서 무선 네트워크 연결 상태 아이콘을 클릭하십시오.

참고: Windows 알림 영역에 무선 네트워크 연결 상태 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.

3. 무선 LAN을 클릭한 후 연결을 클릭하여 컴퓨터를 연결합니다. 필요에 따라 필요 정보를 제공합니다.

Bluetooth 사용 장치에 연결

Bluetooth는 짧은 거리 범위의 무선 통신 기술입니다. Bluetooth를 사용하여 컴퓨터와 약 10m(32.8ft) 거리 내 다른 Bluetooth 사용 장치 간의 무선 연결을 설정합니다.

참고: Bluetooth 기능은 일부 모델에서만 제공됩니다.

Bluetooth 사용 장치에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터에서 Bluetooth 기능을开启了. Bluetooth 사용 장치가 컴퓨터에서 약 10m(32.8ft) 거리 내에 있는지 확인하십시오.
2. 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 Bluetooth 아이콘을 클릭하십시오. 그런 다음, 장치 추가를 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

참고: Windows 알림 영역에 Bluetooth 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.

제 3 장 사용자와 컴퓨터

이 장에서는 내게 필요한 옵션, 올바른 자세 및 청소 및 유지보수에 관한 정보를 제공합니다.

작업 공간 배치

작업 공간을 필요성과 수행하고 있는 작업에 맞게 배치하십시오. 이 섹션에서는 작업 공간 배치 방법에 영향을 주는 요소에 대한 정보를 제공합니다.

눈부심과 조명

천장의 조명, 창문 및 기타 광원으로 인한 눈부심과 반사가 최소가 되도록 모니터 위치를 조절하십시오. 반짝이는 표면의 반사광도 화면에 반사되어 눈을 피로하게 할 수 있습니다. 가능하면 모니터가 창문이나 기타 광원과 수직을 이루도록 조정하십시오. 필요한 경우 실내 조명을 끄거나 와트 수가 낮은 전구를 사용하여 조도를 낮추십시오. 창문 근처에 모니터를 배치하는 경우 커튼이나 블라인드를 설치하여 태양 광선을 차단하십시오. 하루 중 실내 조명이 변함에 따라 모니터의 밝기와 명암을 조절할 수 있습니다.

반사광을 피하거나 조명을 조절할 수 없는 경우 모니터 화면에 눈부심 방지 필터를 설치하면 도움이 될 수 있습니다. 그러나 이러한 필터는 화면 이미지의 선명도에 영향을 줄 수 있으므로 눈부심을 줄일 다른 방법이 없는 경우에만 사용하십시오.

공기 순환

컴퓨터에서는 열이 발생합니다. 컴퓨터에는 통풍구를 통해 더운 공기를 방출하고 신선한 공기를 흡입하는 팬이 내장되어 있습니다. 통풍구를 막으면 과열로 인해 오작동이나 손상을 초래할 수 있습니다. 컴퓨터의 통풍구를 막지 않도록 배치하십시오. 보통 51mm(2인치)정도 간격이면 충분합니다. 통풍구에서 배출되는 공기가 인체에 닿지 않도록 하십시오.

전기 콘센트 위치 및 케이블 길이

컴퓨터를 가장 적합한 곳에 배치하려면 다음과 같은 요소를 고려하십시오.

- 전기 콘센트의 위치
- 전원 코드 또는 전원 어댑터의 길이
- 기타 장치에 연결된 케이블의 길이

전원 코드 또는 전원 어댑터에 대한 자세한 정보는 "전원 코드 및 어댑터 관련 사항" iv페이지의 내용을 참조하십시오.

올바른 자세

각각의 사용자에게 이상적인 작업 자세는 서로 다르지만 다음은 사용자에게 가장 적합한 자세를 찾는 데 도움이 되는 몇 가지 지침입니다. 다음 그림은 하나의 예시를 나타내는 참조용 이미지입니다.



- 화면 위치: 화면을 보는 데 편한 거리인 약 51 ~ 61cm(20 ~ 24인치)에 둡니다. 그런 다음, 화면 상단이 눈높이와 같거나 눈높이보다 약간 아래에 있도록 화면을 조정하면 바른 자세로 화면을 볼 수 있습니다.
- 의자 위치: 등받이가 있고 높이 조절이 가능한 의자를 사용하십시오. 원하는 자세에 맞게 의자 높이를 조절하십시오.
- 머리 위치: 머리와 목을 편안하고 바른(수직 또는 곧은) 자세로 유지하십시오.
- 팔과 손의 위치: 팔과 손, 손목을 편안하고 바른(수평) 자세로 유지하십시오. 키를 세게 두드리지 말고 가볍게 타이핑하십시오.
- 다리 위치: 넓적다리 부분은 바닥과 수평이 되도록 하고, 발은 바닥이나 발걸이에 평평한 상태로 올려 놓으십시오.

같은 자세로 장시간 작업하면 피로해지기 쉬우므로 작업 자세를 조금씩 규칙적으로 바꾸십시오. 또한 작업 중간에 짧은 휴식을 자주 취하는 것이 잘못된 작업 자세로 인한 불편함을 방지하는 데 도움이 됩니다.

내가 필요한 옵션 정보

Lenovo에서는 청각, 시각 및 이동에 제한이 있는 사용자가 정보와 기술을 손쉽게 접하도록 폭넓은 지원을 하고 있습니다. 이 섹션에서는 이러한 사용자가 컴퓨터를 최대한 사용할 수 있는 방법에 대한 정보를 제공합니다. <https://www.lenovo.com/accessibility> 웹 사이트에서 최신의 접근성 정보를 얻을 수도 있습니다.

바로 가기 키

다음 목록에는 컴퓨터를 보다 쉽게 사용할 수 있는 바로 가기 키가 포함되어 있습니다.

참고: 키보드에 따라 일부 바로 가기 키를 사용할 수 없는 경우가 있습니다.

- Windows 로고 키+U: 접근성 센터 열기
- 8초 동안 오른쪽 Shift: 필터 키 켜기 또는 끄기
- Shift 5회: 고정 키 켜기 또는 끄기
- 5초 동안 Num Lock: 토클 키 켜기 또는 끄기
- Left Alt+Left Shift+Num Lock: 마우스 키 켜기 또는 끄기
- Left Alt+Left Shift+PrtScn(또는 PrtSc): 고대비 켜기 또는 끄기

자세한 정보는 <https://windows.microsoft.com>으로 이동한 후 keyboard shortcuts, key combinations, shortcut keys 등을 키워드로 사용하여 검색하십시오.

접근성 센터

사용자는 Windows 운영 체제의 접근성 센터를 통해서 자신의 물리적, 인지적 요구에 맞게 컴퓨터를 구성할 수 있습니다.

접근성 센터를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Windows 검색 상자에 접근성을 입력한 다음 Enter를 누르십시오.

2. 화면의 지시사항에 따라 알맞은 도구를 선택하십시오.

접근성 센터를 구성하는 도구는 대개 다음과 같습니다:

- **돋보기**
돋보기는 항목을 더 잘 볼 수 있도록 전체 화면이나 화면의 일부를 확대할 수 있는 유용한 유ти리티입니다.
- **내레이터**
내레이터는 화면에 표시된 내용을 큰 소리로 읽어 주고 오류 메시지와 같은 이벤트를 설명하는 화면 판독기입니다.
- **화상 키보드**
물리적 키보드 대신 마우스, 조이스틱 또는 기타 포인팅 장치를 사용하여 컴퓨터에 데이터를 입력하려는 경우, 화상 키보드를 사용할 수 있습니다.
- **고대비**
고대비는 화면에서 일부 텍스트와 이미지의 색상 대비를 높이는 기능입니다. 결과적으로 해당 항목이 더욱 또렷해지고 식별이 쉬워집니다.
- **사용자 설정 키보드**
키보드 설정을 조정하면 키보드를 보다 쉽게 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 키보드를 사용하여 포인터를 제어하고 특정 키 조합을 더 쉽게 입력할 수 있습니다.
- **사용자 설정 마우스**
마우스 설정을 조정하면 마우스를 보다 쉽게 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 마우스로 포인터 모양을 변경하고 보다 쉽게 창을 관리할 수 있습니다.

음성 인식

음성 인식을 사용하면 음성으로 컴퓨터를 제어할 수 있습니다.

음성으로만 프로그램 시작, 메뉴 열기, 화면에 있는 개체 클릭, 문서에 텍스트 입력 및 이메일 쓰고 보내기를 할 수 있습니다. 키보드 및 마우스로 하는 모든 작업을 음성으로만 수행할 수 있습니다.

음성 인식을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Windows 검색 상자에 제어판을 입력한 다음 Enter를 누르십시오. 보기 기준을 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 두십시오.
2. 음성 인식을 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

화면 판독기 기술

화면 판독기 기술은 기본적으로 소프트웨어 프로그램 인터페이스, 도움말 정보 시스템 및 다양한 온라인 문서에 초점을 두고 있습니다. 화면 판독기에 대한 추가 정보는 다음을 참고하십시오.

- **화면 판독기에서 PDF 읽기:**
<https://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- **JAWS 화면 판독기 사용:**
<https://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS>
- **NVDA 화면 판독기 사용:**
<https://www.nvaccess.org/>

화면 해상도

컴퓨터의 화면 해상도를 조정하여 화면에서 텍스트 및 이미지를 읽기 쉽게 설정할 수 있습니다.

화면 해상도를 조정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 바탕 화면에서 빈 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오.

2. 디스플레이 설정 → 디스플레이를 클릭합니다.
3. 화면의 지시사항을 따르십시오.

참고: 해상도를 너무 낮게 설정하면 일부 항목이 화면에 제대로 구현되지 않을 수 있습니다.

사용자 지정 가능한 항목 크기

항목의 크기를 변경하여 화면에 나타나는 항목을 보기 쉽게 설정할 수 있습니다.

- 항목 크기를 일시적으로 변경하려면 접근성 센터에서 돋보기 도구를 사용하십시오.
- 항목 크기를 영구적으로 변경하려면 다음을 수행하십시오.
 - 화면에서 모든 항목의 크기를 변경합니다. 다음 사항을 수행하십시오.
 1. 바탕 화면에서 빈 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오.
 2. 디스플레이 설정 → 디스플레이를 클릭합니다.
 3. 화면의 지시사항에 따라 항목 크기를 변경합니다. 일부 응용 프로그램의 경우 사용자가 로그아웃하고 나서 다시 로그인해야 구성이 적용될 수도 있습니다.
 - 웹 페이지에서 항목의 크기를 변경합니다.
Ctrl을 누른 상태로 더하기 키(+)를 눌러 텍스트 크기를 확대하거나 빼기 키(-)를 눌러 축소합니다.
 - 바탕 화면 또는 창에서 항목의 크기를 변경합니다.

참고: 이 기능은 일부 Windows에만 있습니다.

휠이 있는 마우스일 경우, Ctrl을 누른 상태로 휠을 스크롤하여 항목 크기를 변경하십시오.

산업 표준 커넥터

본 컴퓨터는 보조 장치에 연결할 수 있는 산업 표준 커넥터와 함께 제공됩니다.

커넥터의 위치 및 기능에 대한 자세한 정보는 "하드웨어 위치" 1페이지의 내용을 참고하십시오.

TTY/TDD 변환 모뎀

이 컴퓨터는 문자 전화 기능(TTY) 또는 청각 장애인을 위한 전자 통신 장치(TDD) 변환 모뎀 사용을 지원합니다. 컴퓨터와 TTY/TDD 지원 전화기 사이에 해당 모뎀이 반드시 연결되어 있어야 합니다. 그러면 컴퓨터에 메시지를 입력하여 전화기로 보낼 수 있습니다.

액세스 가능한 형식의 문서

Lenovo는 올바르게 태그 처리된 PDF 파일 또는 HTML(HyperText Markup Language) 파일과 같은 전자 문서를 액세스 가능한 형식으로 제공합니다. Lenovo 전자 문서는 시각 장애인이 화면 판독기를 통해 문서를 읽을 수 있도록 하기 위해 개발되었습니다. 또한 문서의 각 이미지에는 적절한 대체 텍스트도 포함되어 있어서 화면 판독기 사용 시 시각 장애인이 이미지를 이해할 수 있습니다.

컴퓨터 청소

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오. 컴퓨터 덮개를 올바르게 제거하거나 설치하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오.

경고:

드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

컴퓨터를 주기적으로 청소하면 컴퓨터의 표면을 보호하고 컴퓨터 고장을 미연에 방지할 수 있습니다. 컴퓨터의 표면을 청소할 때에는 중성 세제와 젖은 헝겊만을 사용하십시오.

먼지가 쌓이면 눈부심과 연관된 복합적인 문제가 발생하므로 화면을 주기적으로 청소하십시오. 화면 표면은 부드러운 마른 천으로 닦거나 불어서 화면의 먼지 및 이물질을 제거하십시오. 화면 종류에 따라 부드러운 천을 LCD 세정액 또는 유리 세정액으로 적셔서 화면 표면을 닦아 내십시오.

유지보수

적절한 관리를 통해 컴퓨터를 더욱 안정적으로 사용할 수 있습니다. 이 섹션에서는 컴퓨터를 최상의 상태로 유지할 수 있도록 컴퓨터를 유지 관리하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

기본 유지보수를 위한 주의사항

다음은 컴퓨터의 정상 작동을 유지하기 위한 기본적인 유의 사항입니다.

- 컴퓨터를 깨끗하고 건조한 곳에 보관하십시오. 평평하고 흔들리지 않는 장소에 컴퓨터를 배치하십시오.
- 통풍구를 막지 마십시오. 통풍구는 공기의 흐름을 형성하여 컴퓨터의 과열을 방지합니다.
- 모든 컴퓨터 부품 근처에는 음식물이나 음료를 두지 마십시오. 키보드와 마우스에 음식물 부스러기 또는 음료수가 떨어지면 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- 전원 스위치나 기타 제어 스위치가 물에 젖지 않게 하십시오. 습기는 이러한 부품을 손상시켜서 감전의 위험을 유발할 수 있습니다.
- 전원 코드를 분리할 때는 항상 선이 아닌 플러그를 잡아 당기십시오.

올바른 유지 보수 방법

컴퓨터를 올바르게 유지 보수하면 우수한 컴퓨터 성능을 유지하고 데이터를 보호하며 컴퓨터 고장에 대비할 수 있습니다.

- 정기적으로 휴지통을 비우십시오.
- 지나친 파일 조각화로 인해 성능 문제가 발생하는 것을 방지하려면 가끔씩 운영 체제에서 제공하는 디스크 조각 모음 또는 디스크 최적화 기능을 사용하는 것이 좋습니다.
- 정기적으로 이메일 응용프로그램에서 받은 편지함, 보낸 편지함 및 지운 편지함 폴더를 정리하십시오.
- 중요한 데이터의 복사본을 디스크와 USB 저장 장치 등 이동식 미디어 메모리에 정기적으로 백업하고 이동식 미디어를 안전한 장소에 보관하십시오. 백업 복사본의 작성 빈도는 사용자 또는 업무에 관련된 데이터의 중요도에 따라 다릅니다.
- 데이터를 저장 장치 드라이브에 정기적으로 백업하십시오. "복구 정보" 52페이지의 내용을 참조하십시오.
- 컴퓨터 소프트웨어, 장치 드라이버 및 운영 체제를 최신으로 유지하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.
- 기록 관리 대장을 만드십시오. 주요 소프트웨어 또는 하드웨어 변경 사항, 장치 드라이버 업데이트와 이전에 해결한 간헐적인 컴퓨터 문제 및 컴퓨터 사용에 관한 기타 문제점을 기록하여 두십시오. 문제의 원인이 하드웨어의 변경, 소프트웨어의 변경 또는 다른 작업에 의한 것일 수 있습니다. 문제점에 대한 기록이 있으면 사용자나 Lenovo 기술자가 문제의 원인을 파악하는 데 도움이 됩니다.
- Product Recovery 디스크를 작성하십시오. Product Recovery 디스크를 사용하여 하드 디스크 드라이브를 공장 출하 상태로 복원하는 방법에 대한 자세한 정보는 "복구 정보" 52페이지의 내용을 참조하십시오.

컴퓨터를 최신 상태로 유지

대부분의 경우, 최신 운영 체제 업데이트 패치, 소프트웨어 프로그램 및 장치 드라이버를 설치하는 것이 좋습니다. 이 섹션에서는 컴퓨터의 최신 업데이트 설치 방법에 대한 지침을 제공합니다.

최신 시스템 업데이트 받기

컴퓨터의 최신 시스템 업데이트를 받으려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는 상태에서 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- Vantage 앱을 열어 사용 가능한 업데이트 패키지를 확인하십시오. 최신 업데이트 패키지가 사용 가능한 경우 화면의 지시 사항에 따라 패키지를 다운로드하고 설치하십시오.
Vantage 앱을 열려면 "컴퓨터 프로그램에 액세스" 14페이지의 내용을 참조하십시오.
- 보안 수정 사항, 새로운 버전의 Windows 구성 요소 및 장치 드라이버 업데이트와 같은 시스템 업데이트를 받으려면 Windows 업데이트를 사용하십시오.
 1. Windows 검색 상자에 설정을 입력한 다음 Enter를 누르십시오.
 2. 운영 체제의 업데이트 카테고리로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

참고: Windows 업데이트에서 제공하는 장치 드라이버를 Lenovo에서 테스트하지 않았을 수도 있습니다. Lenovo 프로그램을 사용하여 장치 드라이버를 구하거나 Lenovo 웹 사이트 <https://support.lenovo.com>에서 드라이버를 구하는 것이 바람직합니다.

컴퓨터 이동

컴퓨터를 이동하기 전에 다음 주의사항을 숙지하십시오.

1. 데이터를 저장 장치 드라이브에 백업하십시오. "올바른 유지 보수 방법" 25페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
3. 구매 시 제공된 제품 상자와 포장재를 보관하고 있는 경우 이를 사용해 컴퓨터를 포장하십시오. 그 밖의 다른 상자를 사용하는 경우 컴퓨터의 손상을 방지하기 위해 상자 안에 완충재를 삽입하십시오.

컴퓨터를 다른 국가 또는 지역으로 이동 시 주의사항

컴퓨터를 다른 국가나 지역으로 옮길 때에는 해당 지역의 전기 표준을 고려해야 합니다. 현지의 전기 콘센트 유형이 사용 중인 유형과 다를 경우, 전기 플러그 어댑터나 새로운 전원 코드를 사용하십시오. 이런 항목을 구입하려면 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하십시오. Lenovo 지원 센터 전화번호 목록은 <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist>에서 확인하십시오. 해당 국가 또는 지역의 지원 전화 번호를 찾을 수 없으면 Lenovo 대리점에 문의하십시오.

제 4 장 보안

다음은 컴퓨터 무단 사용 방지 방법에 관한 정보입니다.

컴퓨터 잠금

이 섹션에서는 컴퓨터를 안전하게 지킬 수 있도록 잠금 장치로 컴퓨터를 잠그는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

컴퓨터 덮개 잠금

컴퓨터 덮개를 잠그면 허가 받지 않은 사용자가 컴퓨터를 함부로 열 수 없게 합니다. 본 컴퓨터에는 컴퓨터 덮개를 제거할 수 없도록 자물쇠를 설치할 수 있는 자물쇠 고리가 설치되어 있습니다.

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

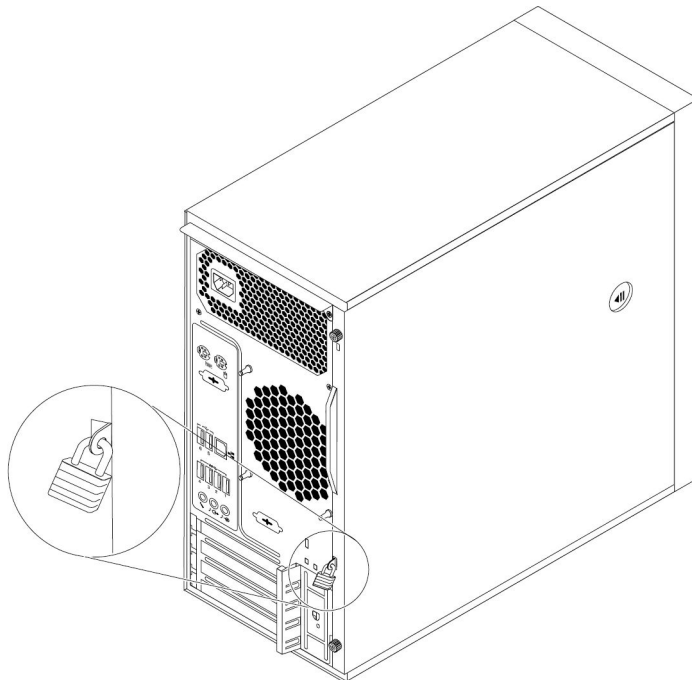


그림 7. 자물쇠 설치

Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 부착

컴퓨터를 책상이나 테이블, 또는 고정 장치에 연결할 수 있는 Kensington 스타일의 통합 케이블 잠금 장치를 사용할 수 있습니다. 케이블 잠금 장치는 컴퓨터 뒷면의 보안 잠금 장치 슬롯에 연결됩니다. 선택 유형에 따라 케이블 잠금 장치의 작동 방식은 키 또는 조합일 수 있습니다. 케이블 잠금 장치는 컴퓨터 덮개를 여는데 사용하는 버튼도 잠금합니다. 이는 대다수의 노트북 컴퓨터에서 사용되는 잠금 장치와 동일한 유형입니다. 이러한 케이블 잠금 장치는 다음 Lenovo 웹 사이트에서 *Kensington*을 검색하여 구입하실 수 있습니다.

<http://www.lenovo.com/support>

참고: 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 날 수도 있습니다.

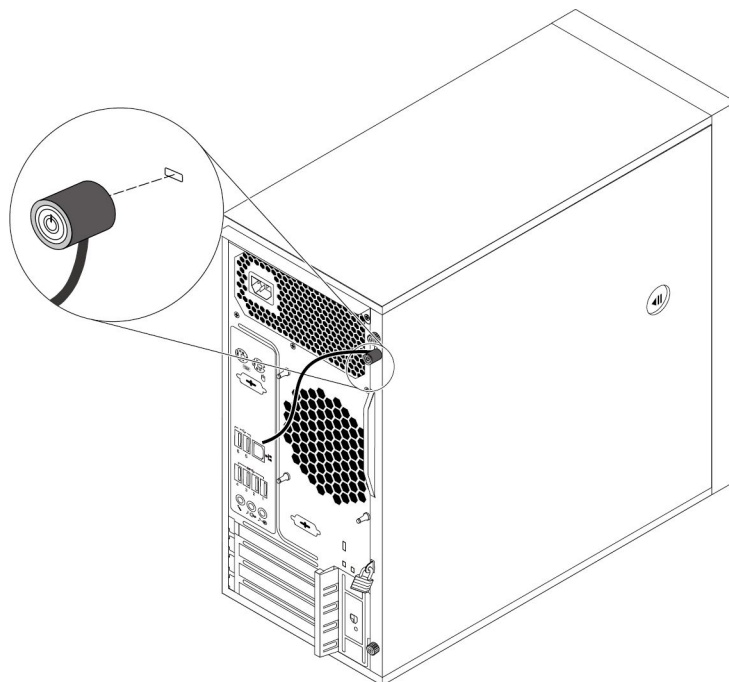


그림 8. Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치

Setup Utility 프로그램의 보안 설정 보기 및 변경

Setup Utility 프로그램의 보안 설정을 보고 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Security를 선택합니다.
3. 보안 설정을 보고 변경하려면 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오. 주요 보안 설정에 대한 기본 정보를 얻으려면 "Setup Utility 프로그램 사용" 31페이지의 내용을 참조하십시오.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

암호 및 Windows 계정 사용

BIOS 암호 및 Windows 계정을 사용하여 컴퓨터 및 테이터에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. BIOS 암호 또는 Windows 계정을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

- BIOS 암호를 사용하려면, "BIOS 암호 사용" 34페이지의 내용을 참조하십시오.

- Windows 계정을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
 1. Windows 검색 상자에 설정을 입력한 다음 Enter를 누르십시오.
 2. 계정을 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

지문 인증 사용

키보드에 지문 판독기가 있는 경우, 간편하고 안전한 사용자 액세스를 위해 암호를 교체하는 데 지문 인증을 사용할 수 있습니다. 지문 인증을 사용하려면, 먼저 사용자의 지문을 등록하여 암호(시동 암호, 하드 디스크 암호 및 Windows 암호)와 연동하십시오. 이 절차를 완료하려면 지문 판독기 및 지문 프로그램을 사용하십시오.

지문 인증을 사용하려면 Windows 운영 체제에서 제공하는 지문 도구를 사용하십시오. Windows 검색 상자에 설정을 입력하고 Enter를 누른 다음 계정 → 로그인 옵션을 클릭하십시오. 화면의 지시사항을 따르십시오.

지문 판독기를 사용하려면, 지문 키보드와 함께 제공되는 문서 또는 Lenovo 지원 웹 사이트 (<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/pd014444>)에 있는 문서를 참조하십시오.

유개 감지 스위치 사용

덮개가 있는 스위치를 사용하면 컴퓨터 덮개가 올바르게 설치되어 있지 않거나 닫혀 있는 경우 컴퓨터에서 운영 체제에 로그인할 수 없습니다.

덮개 인식 스위치를 사용하려면 먼저 시스템 보드의 덮개 인식 스위치 커넥터를 사용하도록 설정하십시오. 이렇게 하려면 다음을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Security → Chassis Intrusion Detection을 선택하고 Enter를 누르십시오.
3. Enabled를 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오. 이제 시스템 보드에 덮개가 있는 스위치 커넥터가 사용됩니다.

덮개 인식 스위치가 작동하기 시작합니다. 스위치에서 컴퓨터 덮개가 올바르게 끼워지지 않았거나 바르게 닫혀 있지 않는 것이 감지되면 오류 메시지가 표시됩니다. 오류를 해결하고 운영 체제에 로그인하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터 덮개를 올바르게 제거하거나 설치하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오.
2. Setup Utility 프로그램을 시작했다가 종료합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 및 "Setup Utility 프로그램 종료" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

방화벽 사용

방화벽은 요구되는 보안 수준에 따라 하드웨어, 소프트웨어 또는 두 가지의 형태가 결합될 수 있습니다. 방화벽은 몇 가지 규칙에 따라 허용할 인바운드 연결 및 아웃바운드 연결을 판단합니다. 컴퓨터에 방화벽 프로그램이 사전 설치되어 있을 경우에는 인터넷 보안 위협, 권한이 부여되지 않은 액세스, 침입, 인터넷 공격으로부터 컴퓨터를 보호할 수 있습니다. 또한 사용자의 개인 정보도 보호할 수 있습니다. 방화벽 프로그램 사용 방법에 대한 자세한 정보는 방화벽 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.

Windows 방화벽을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Windows 검색 상자에 제어판을 입력한 다음 Enter를 누르십시오. 보기 기준을 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 두십시오.
2. Windows Defender 방화벽을 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

바이러스로부터 데이터 보호

본 컴퓨터에는 바이러스를 감시, 검사 및 제거할 수 있도록 안티바이러스 소프트웨어가 기본 설치되어 있습니다.

Lenovo는 컴퓨터에서 30일간 무료 사용 등록이 되어 있는 안티바이러스 소프트웨어의 전체 버전을 제공합니다. 30일 후에도 안티바이러스 소프트웨어 업데이트를 계속해서 받으려면 라이센스를 갱신해야 합니다.

참고: 바이러스 정의 파일은 새로운 바이러스에 대비할 수 있도록 반드시 최신 상태로 유지해야 합니다.

안티바이러스 소프트웨어 사용 방법에 대한 자세한 정보는 안티바이러스 소프트웨어의 도움말 시스템을 참고하십시오.

Smart USB Protection 기능 사용

Smart USB Protection 기능은 컴퓨터에서 테이터가 해당 컴퓨터에 연결된 USB 저장 장치로 복사되는 일을 방지하는 데 유용한 보안 기능입니다. Smart USB Protection 기능은 다음 모드 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- Disabled(기본 설정): 아무런 제약 없이 USB 저장 장치를 사용할 수 있습니다.
- Read Only: 컴퓨터에서 USB 저장 장치로 데이터를 복사할 수 있습니다. 하지만 USB 저장 장치의 데이터에는 액세스하거나 수정을 가할 수 없습니다.
- No Access: 컴퓨터에서 USB 저장 장치에 액세스할 수 없습니다.

Smart USB Protection 기능을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Security → Smart USB Protection을 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

펌웨어에 임베드된 Computrace Agent 소프트웨어(일부 모델의 경우)

Computrace Agent 소프트웨어는 IT 자산 관리 및 컴퓨터 도난 복구 솔루션입니다. 이 소프트웨어는 하드웨어, 소프트웨어, 컴퓨터 호출 발생 위치 등 컴퓨터에서 변경된 사항을 감지합니다. Computrace Agent 소프트웨어를 활성화하기 위해서는 서비스에 등록해야 합니다.

TPM(Trusted Platform Module)

TPM은 컴퓨터에 저장된 정보를 보호하기 위한 암호화 키를 저장할 수 있는 암호화 프로세서입니다.

Intel BIOS guard

BIOS guard 모듈은 암호화를 통하여 시스템 BIOS 플래시에 대한 모든 BIOS 업데이트를 확인합니다. 따라서 멀웨어에 의한 BIOS 공격이 차단됩니다.

제 5 장 고급 구성

이 장에서는 컴퓨터 추가 구성에 도움이 되는 정보가 제공됩니다.

Setup Utility 프로그램 사용

Setup Utility 프로그램은 컴퓨터의 구성 설정을 보고 변경하는 데 사용됩니다. 이 섹션에서는 프로그램에서 사용할 수 있는 주요 구성 설정에 대한 정보만 제공합니다.

참고: Setup Utility 프로그램에 유사 설정이 있는 경우 운영 체제의 설정이 우선적으로 적용될 수 있습니다.

Setup Utility 프로그램 시작

Setup Utility 프로그램을 시작하려면, 다음 사항을 수행하십시오.

1. 컴퓨터의 전원을 켜거나 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
2. 운영 체제가 시작되기 전에 키보드 설정에 따라 F1 또는 Fn+F1을 반복해서 누르십시오. Setup Utility 디스플레이 모드 설정에 따라 다음 중 하나가 나타납니다.
 - 텍스트 모드: Setup Utility 프로그램이 열립니다.
 - 그래픽 모드(일부 모델에서 사용 가능): 시작 화면이 표시됩니다. 그런 다음, Setup을 선택해서 Setup Utility 프로그램을 엽니다.

참고: BIOS 암호가 설정되어 있는 경우, 올바른 암호를 입력해야 Setup Utility 프로그램이 열립니다. 자세한 정보는 "BIOS 암호 사용" 34페이지를 참고하십시오.

구성 설정을 확인하고 변경하려면 화면의 지시사항을 따르십시오.

Setup Utility 프로그램의 디스플레이 모드 변경

원하는 대로 그래픽 모드 또는 텍스트 모드에서 Setup Utility 프로그램을 사용할 수 있습니다.

- 텍스트 모드: 다양한 작업을 수행하는 데 사용되는 키보드의 자판이 화면 아래쪽에 표시됩니다.
- 참고:** Serial Port Console Redirection 항목은 텍스트 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- 그래픽 모드(일부 모델에서 사용 가능): 키보드 외에도 마우스를 사용해서 선택할 수 있습니다.

Setup Utility 프로그램의 디스플레이 모드를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 기본 인터페이스에서 Setup mode select를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. Graphic 또는 Text를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

Setup Utility 프로그램의 디스플레이 언어 변경

Setup Utility 프로그램은 영어, 프랑스어 및 중국어 간체 등 세 가지 디스플레이 언어를 지원합니다.

Setup Utility 프로그램의 디스플레이 언어를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 기본 인터페이스에서 System Language를 찾고 Enter를 누릅니다.
3. 필요에 따라 표시 언어를 선택하십시오.

장치 사용 또는 사용 중지

이 섹션에서는 USB 커넥터 또는 저장 장치 드라이브 등의 하드웨어 장치에 대한 사용자 액세스를 사용 가능 또는 사용 불가능으로 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

장치를 사용하거나 사용하지 않으려면, 다음 사항을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Devices를 선택합니다.
3. 사용 가능 또는 불가능으로 설정할 장치를 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

컴퓨터의 자동 전원 켜짐 사용 또는 사용 중지

Setup Utility 프로그램의 Automatic Power On 항목에서는 컴퓨터를 자동으로 시작할 수 있도록 다양한 옵션을 제공합니다.

Automatic Power On 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Power → Automatic Power On을 선택한 후 Enter를 누르십시오.
3. 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 기능을 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

ErP LPS 준수 모드 사용 또는 사용 중지

Lenovo 컴퓨터는 ErP Lot 3 규정의 에코디자인 요구사항을 준수합니다. 자세한 정보는 <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>을 참조하십시오.

Setup Utility 프로그램에서 ErP LPS 준수 모드를 설정하면 컴퓨터가 절전 모드 또는 꺼짐 모드 일 때 전력 소비를 줄일 수 있습니다.

ErP LPS 준수 모드를 설정 또는 해제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Power → Enhanced Power Saving Mode를 선택한 후 Enter를 누르십시오.
3. 필요에 따라 Enabled 또는 Disabled를 선택한 후 Enter를 누르십시오. Enabled를 선택할 경우 Wake on LAN 기능도 해제해야 합니다. "컴퓨터의 자동 전원 켜짐 사용 또는 사용 중지" 32페이지 섹션을 참조하십시오.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

ErP LPS 준수 모드가 활성화되어 있는 경우, 다음 중 하나를 수행하면 컴퓨터를 정상 모드로 되돌릴 수 있습니다.

- 전원 버튼을 누릅니다.
- 정해진 시간에 컴퓨터를 복귀시키려면 Wake Up on Alarm 기능을 사용하십시오. "컴퓨터의 자동 전원 켜짐 사용 또는 사용 중지" 32페이지 섹션을 참조하십시오.
- 예기치 못한 전력 손실 이후 전력이 다시 공급될 때 컴퓨터를 복귀시키려면 After Power Loss 기능을 사용하십시오.

After Power Loss 기능을 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Power → After Power Loss를 선택한 후 Enter를 누르십시오.
3. Power On을 선택한 후 Enter를 누르십시오.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

Configuration Change Detection 사용 또는 사용 중지

Configuration Change Detection을 사용하도록 설정한 상태에서 POST에서 일부 하드웨어 장치(예: 저장 장치 드라이브 또는 메모리 모듈)의 구성 변경이 발견되면 오류 메시지가 나타납니다.

Configuration Change Detection을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Security → Configuration Change Detection을 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

오류 메시지를 무시하고 운영 체제에 로그인하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 키보드 설정에 따라서 F2 또는 Fn+F2를 누르십시오.
- Setup Utility 프로그램을 시작했다가 종료합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 및 "Setup Utility 프로그램 종료" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

새 운영 체제를 설치하기 전에 BIOS 설정 변경

운영 체제에 따라 BIOS 설정이 다릅니다. 새 운영 체제를 설치하기 전에 BIOS 설정을 변경하십시오.

Microsoft는 Windows 운영 체제를 지속적으로 업데이트합니다. 특정 Windows 버전을 설치하기 전에 호환되는 Windows 버전 목록을 확인하십시오. 자세한 정보는 다음 사이트를 참조하십시오.

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>

BIOS 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 로고 화면이 표시되면 F1 또는 Fn+F1 키를 누르십시오.
2. 기본 인터페이스에서 Security → Secure Boot를 선택하고 Enter를 누르십시오.
3. 설치할 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Secure boot를 지원하는 Windows 운영 체제를 설치하려면, Enabled에 대해 Secure Boot를 선택하십시오.

- 일부 Linux 운영 체제와 같이 secure boot가 지원되지 않는 운영 체제를 설치하려면, Disabled에 대해 Secure Boot를 선택하십시오.
4. F10 또는 Fn+F10 키를 눌러 변경 내용을 저장하고 종료하십시오.

BIOS 암호 사용

Setup Utility 프로그램을 사용하여 암호를 설정하면 권한이 부여되지 않은 사용자가 컴퓨터 및 데이터에 액세스하는 것을 방지할 수 있습니다.

컴퓨터를 사용할 때 반드시 암호를 설정할 필요는 없지만 암호를 사용하면 컴퓨터 보안이 향상됩니다. 암호를 설정하려면 다음 항목을 참고하십시오.

암호 유형

Setup Utility 프로그램에서 사용 가능한 암호는 다음과 같습니다.

- 시동 암호**

시동 암호가 설정된 경우 컴퓨터가 시작될 때마다 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 올바른 암호를 입력해야 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

- 관리자 암호**

관리자 암호를 설정하면 권한이 없는 사용자가 구성 설정을 변경하는 것을 방지할 수 있습니다. 여러 컴퓨터의 구성 설정을 관리할 책임이 있는 사용자의 경우 관리자 암호를 설정하는 것이 좋습니다.

관리자 암호가 설정된 경우 Setup Utility 프로그램에 액세스하려고 할 때마다 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 올바른 암호를 입력해야 Setup Utility 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

시동 암호 및 관리자 암호를 모두 설정한 경우 두 암호 중 하나만 입력해도 됩니다. 그러나 구성 설정을 변경하려면 관리자 암호를 사용해야 합니다.

- 하드 디스크 암호**

하드 디스크 암호를 설정하면 내부 저장 장치 드라이브(예: 하드 디스크 드라이브)의 데이터에 대해 권한이 부여되지 않은 액세스를 방지합니다. 하드 디스크 암호가 설정된 경우 저장 장치 드라이브에 액세스하려고 할 때마다 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

참고:

- 저장 장치 드라이브가 기존의 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 설치되더라도 하드 디스크 암호는 계속 유효합니다.
- 하드 디스크 암호를 잊어버린 경우, 암호를 다시 설정하거나 저장 장치 드라이브에 있는 데이터를 복구할 수 없습니다.

암호 고려사항

암호는 최대 64자리의 알파벳과 숫자의 조합으로 지정할 수 있습니다. 보안을 강화하려면, 쉽게 알 수 없는 강력한 암호를 사용하는 것이 좋습니다.

참고: Setup Utility 프로그램 암호는 대소문자를 구분합니다.

강력한 암호를 설정하려면 다음 지침을 참고하십시오.

- 최소 8자 이상이어야 함
- 최소 하나의 알파벳 문자와 하나의 숫자가 포함되어야 함
- 실제 이름 또는 사용자 이름이 아니어야 함
- 일반 단어나 이름이 아님
- 이전 암호와 완전히 달라야 함

암호 설정, 변경 또는 삭제

암호를 설정, 변경 또는 삭제하려면, 다음 사항을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Security를 선택합니다.
3. 암호 유형에 따라 Set Power-On Password, Set Administrator Password 또는 Hard Disk Password를 선택합니다.
4. 암호를 설정, 변경 또는 삭제하려면, 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오.

참고: 암호는 최대 64자리의 알파벳과 숫자의 조합으로 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 "암호 고려사항" 34페이지를 참고하십시오.

5. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

분실하거나 잊어버린 암호 지우기(CMOS 지우기)

다음은 분실하거나 잊어버린 암호(예: 사용자 암호)를 지우는 방법에 대한 설명입니다.

참고: 이 섹션의 지시사항은 하드 디스크 암호에 관련되지 않습니다.

분실하거나 잊어버린 암호를 지우려면 다음과 같이 하십시오.

1. 드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
2. 컴퓨터 덮개를 제거하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS(Clear Complementary Metal Oxide Semiconductor)/복구 점퍼 지우기의 위치를 찾으십시오. "하드웨어 위치" 1페이지 섹션을 참조하십시오.
4. 점퍼를 표준 위치(핀 1 및 핀 2)에서 유지 보수 위치(핀 2 및 핀 3)로 옮기십시오.
5. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 전원 코드를 연결하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오.
6. 컴퓨터의 전원을 켜고 약 10초 정도 그대로 두십시오. 그런 다음 약 5초 동안 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 끄십시오.
7. 1 단계에서 2 단계까지 반복하십시오.
8. CMOS/복구 점퍼 지우기를 다시 표준 위치(핀 1 및 핀 2)로 옮기십시오.
9. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 전원 코드를 연결하십시오.
10. 컴퓨터와 모니터의 전원을 켜십시오. 로고 화면이 표시되면 F1 또는 Fn+F1 키를 누르십시오.
11. 데이터 유실을 방지하려면, BIOS 설정이 이전 시점으로 복원되었는지 확인하십시오.

시동 장치 선택

장치로 컴퓨터를 정상적으로 시작할 수 없는 경우, 시동 장치 순서를 변경하거나 임시 시동 장치를 선택할 수 있습니다.

시동 장치 순서를 영구적으로 변경

시동 장치 순서를 영구적으로 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 저장 장치 드라이브 유형에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 저장 장치가 내장형인 경우, 2단계로 이동합니다.
 - 저장 장치가 디스크인 경우, 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 그런 다음 디스크를 광 드라이브에 삽입합니다.

- 저장 장치가 디스크 이외의 외장 장치인 경우, 저장 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
- Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조 하십시오.
 - Startup을 선택하십시오.
 - 시동 장치 순서를 변경하려면 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오.
 - 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

임시 시동 장치 선택

참고: 일부 디스크 및 저장 장치 드라이브는 시동이 불가능합니다.

임시 시동 장치를 선택하려면, 다음 사항을 수행하십시오.

- 저장 장치 드라이브 유형에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 저장 장치가 내장형인 경우, 2단계로 이동합니다.
 - 저장 장치가 디스크인 경우, 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 그런 다음 디스크를 광 드라이브에 삽입합니다.
 - 저장 장치가 디스크 이외의 외장 장치인 경우, 저장 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 컴퓨터의 전원을 켜거나 컴퓨터를 다시 시작하십시오. Windows가 시작되기 전에 Startup Device Menu가 표시될 때까지 키보드 설정에 따라 F12 또는 Fn+F12를 반복해서 누르십시오.
- 사용할 저장 장치를 선택하고 Enter를 누르십시오. 그러면 선택한 장치에서 컴퓨터가 시작됩니다.

영구적인 시동 장치를 선택하려면 Startup Device Menu에서 Enter Setup을 선택하고 Enter를 눌러 Setup Utility 프로그램을 시작하십시오. 영구적인 시동 장치 선택 방법에 관한 자세한 정보는 "시동 장치 순서를 영구적으로 변경" 35페이지의 내용을 참조하십시오.

팬 속도 레벨 변경

Fan Control Stepping 항목을 사용하면 컴퓨터의 열효율을 조정할 수 있습니다. 레벨 1부터 레벨 7까지 팬 속도 레벨이 높을 수록 열효율이 뛰어나며, 소음도 심합니다.

팬 속도 레벨을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

- Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조 하십시오.
- Power → Fan Control Stepping을 선택하고 Enter를 누르십시오.
- 팬 속도 레벨을 선택하고 Enter를 누르십시오.
- 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

Setup Utility 프로그램 종료

Setup Utility 프로그램을 종료하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 새로운 설정을 저장하고자 하는 경우 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.
- 새 설정을 저장하지 않으려면 Exit → Discard Changes and Exit를 선택하고 Enter를 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 Yes를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

BIOS 업데이트 및 복구

BIOS는 컴퓨터를 켈 때 컴퓨터에서 실행되는 첫 번째 프로그램입니다. BIOS는 하드웨어 구성 요소를 초기화하고 운영 체제 및 기타 프로그램을 로딩합니다.

BIOS 업데이트

새 프로그램, 하드웨어 장치 또는 장치 드라이버를 설치하면 BIOS를 업데이트해야 하는 경우도 있습니다. 운영 체제 또는 플래시 업데이트 디스크(일부 모델에서만 제공)에서 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.

BIOS를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

1. <https://support.lenovo.com>으로 이동하십시오.
2. 해당 운영 체제에서 BIOS를 업데이트하려면 운영 체제 버전에 따라 플래시 BIOS 업데이트 드라이버를 다운로드하십시오. 플래시 업데이트 디스크에서 BIOS를 업데이트하려면 ISO 이미지 버전(플래시 업데이트 디스크 작성에 사용됨)을 다운로드하십시오. 그런 다음, 플래시 BIOS 업데이트 드라이버의 설치 지침을 다운로드하십시오.
3. 다운로드한 설치 지침을 인쇄한 다음 지침에 따라 BIOS를 업데이트하십시오.

참고: 플래시 업데이트 디스크에서 BIOS를 업데이트하려는 경우, 설치 지침에 업데이트 디스크 기록 방법에 대한 지침이 없을 수도 있습니다. "디스크 레코딩" 18페이지의 내용을 참조하십시오.

BIOS 업데이트 실패 복구

BIOS 업데이트 실패를 복구하려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
2. 컴퓨터 덮개를 제거하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS/복구 점퍼 지우기를 찾으십시오. "하드웨어 위치" 1페이지 섹션을 참조하십시오.
4. CMOS/복구 점퍼 지우기에 액세스하는 데 방해가 되는 부품 및 케이블이 있으면 제거하십시오.
5. 점퍼를 표준 위치(핀 1 및 핀 2)에서 유지 보수 위치(핀 2 및 핀 3)로 옮기십시오.
6. 제거한 부품 및 케이블을 다시 연결하십시오.
7. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 분리한 케이블을 다시 연결하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
8. 컴퓨터를 켜고 광 드라이브에 BIOS 업데이트 디스크를 삽입하십시오. 잠시 동안 기다리십시오. 복구 프로세스가 시작됩니다. 복구 프로세스가 완료되면 컴퓨터가 자동으로 종료됩니다.

참고: 컴퓨터가 디스크로 시작되지 않는 경우, 시동 장치로 디스크를 선택하십시오. "임시 시동 장치 선택" 36페이지 섹션을 참조하십시오.

9. 1~4단계를 반복하십시오.
10. CMOS/복구 점퍼 지우기를 다시 표준 위치(핀 1 및 핀 2)로 옮기십시오.
11. 6 단계에서 7 단계까지 반복하십시오.
12. 컴퓨터와 모니터의 전원을 켜십시오. 로고 화면이 표시되면 F1 또는 Fn+F1 키를 누르십시오.
13. 데이터 유실을 방지하려면, BIOS 설정이 BIOS 업데이트 이전 시점으로 복원되었는지 확인하십시오.

RAID 구성

이 섹션에서는 RAID 레벨에 대한 저장 장치 드라이브 요구 사항 관련 정보와 본 컴퓨터에 RAID를 구성하는 방법을 안내해 드립니다. 컴퓨터 모델 및 구성에 따라 다음의 유ти리티 중 하나를 사용해서 RAID를 구성할 수 있습니다.

- RSTe(Intel Rapid Storage Technology enterprise) 구성 유ти리티
- AVAGO MegaRAID Configuration Utility
- Intel Virtual RAID on CPU 구성 유ти리티

RAID 소개

RAID는 중복을 통해 저장 기능과 신뢰성을 향상시키는 기술입니다.

개개의 물리적 저장 장치 드라이브의 그룹에 RAID 기술을 적용하도록 설정한 경우 해당 디스크는 RAID 배열 상태에 있는 것입니다. 이러한 배열을 통해 여러 저장 장치 드라이브에 데이터가 분산되지만, 해당 배열은 호스트 컴퓨터에서 하나의 저장 장치로 인식됩니다. RAID 배열을 만들어 사용하면 동시에 여러 개의 드라이브에 액세스할 수 있게 되므로 빠르고 효율적인 I/O 성능과 같은 고성능이 구현됩니다.

또한, 특정 RAID 레벨에 따라 구성된 RAID 드라이브 그룹은 단일 드라이브 저장 시스템보다 데이터 저장 능력이 안정적이고 고장에도 정상 작동을 유지하는 능력이 뛰어납니다. 정상 작동하는 드라이브로 누락된 데이터를 다시 구성하여 드라이브 결함에 따른 데이터 손실을 방지할 수 있습니다.

참고: RAID 0의 경우 드라이브 결함에 따른 데이터 손실을 복원할 수 없습니다.

Intel RSTe를 통한 RAID 구성

본 컴퓨터와 함께 Intel RSTe 구성 유ти리티가 제공된 경우 아래의 섹션에 따라 Intel RSTe를 통해서 RAID를 구성할 수 있습니다.

RAID 레벨의 저장 장치 드라이브 요구사항

컴퓨터는 다음 RAID 레벨을 지원합니다.

- RAID 0: 스트라이프된 디스크 배열
 - 적어도 두 개 이상의 SATA 저장 장치 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 4KB, 8KB, 16KB, 32KB, 64KB 또는 128KB
 - 내결함성이 없는 양호한 성능
- RAID 1: 미러된 디스크 배열
 - 두 개의 SATA 저장 장치 드라이브로 구성
 - 개선된 읽기 성능 및 100% 중복
- RAID 10: 스트라이프 및 미러된 디스크 배열(RAID 0 및 RAID 1의 조합)
 - 네 개의 SATA 저장 장치 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 4KB, 8KB, 16KB, 32KB 또는 64KB
- RAID 5: 분산 패리티가 있는 스트라이프된 블록 레벨 디스크 배열
 - 적어도 세 개 이상의 SATA 저장 장치 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 16KB, 32KB, 64KB 또는 128KB
 - 양호한 성능 및 내결함성

RAID 볼륨 만들기

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨이 작성되는 동안 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 작성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. RAID를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.

- b. Devices → PCH SATA Configuration을 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - c. Configure SATA as를 선택하고 Enter를 누르십시오. 그런 다음, RAID를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - d. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.
2. Setup Utility 프로그램을 다시 시작하십시오. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
 3. Advanced → Intel RSTe SATA Controller를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 4. Create RAID Volume을 선택하고 Enter를 누릅니다. Create RAID Volume 창이 표시됩니다.
 5. 하나씩 옵션을 선택하고 구성합니다.
 - a. Name: 기본 이름인 Volume0을 사용하거나 해당 RAID 볼륨의 기본 설정 이름을 입력합니다.
 - b. RAID Level: RAID 레벨을 다음 중 하나로 설정할 수 있습니다.
 - RAID0
 - RAID1
 - RAID10
 - RAID5

참고: 설치된 SATA 저장 장치 드라이브의 수에 차이가 있으므로 RAID 레벨 중 일부는 표시되지 않을 수도 있습니다.
 - c. Select Disks: 저장 장치 드라이브를 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, X를 선택하고 Enter를 눌러서 그룹에 추가합니다.
 - d. Strip Size(해당하는 경우): 스트립 크기를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - e. Capacity: RAID 볼륨의 용량을 사용자 정의하십시오. 기본 RAID 볼륨은 가장 큰 값입니다.
6. Create Volume을 선택하고 Enter를 눌러서 RAID 볼륨을 만듭니다.
 7. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

RAID 볼륨에 관한 정보 보기

RAID 볼륨에 관한 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → Intel RSTe SATA Controller를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. RAID Volumes를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. RAID 볼륨을 선택하고 Enter를 눌러서 자세한 정보를 봅니다.

RAID 볼륨 삭제

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨을 삭제하고 나면 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → Intel RSTe SATA Controller를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. RAID Volumes에서 삭제하고자 하는 RAID 볼륨을 선택하고 Enter를 누릅니다. RAID VOLUME INFO 창이 표시됩니다.

- Volume Actions에서 Delete를 선택하고 Enter를 누릅니다. 선택한 RAID 볼륨의 삭제를 확인하려면 프롬프트가 표시될 때 Yes를 선택하고 Enter를 누르십시오.
- 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

AVAGO MegaRAID Configuration Utility를 통한 RAID 구성

AVAGO MegaRAID Configuration Utility로 RAID를 구성하려면 다음 사항을 확인하십시오.

- AVAGO MegaRAID 어댑터가 본 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.
- RAID 구성에 사용된 저장 장치 드라이브는 시스템 보드가 아니라 설치한 AVAGO MegaRAID 어댑터에 연결되어야 합니다.

RAID 레벨의 저장 장치 드라이브 요구사항

컴퓨터는 다음 RAID 레벨을 지원합니다.

- RAID 0: 스트라이프된 디스크 배열
 - 적어도 두 개 이상의 SATA 또는 SAS(Serial Attached SCSI) 저장 장치 드라이브로 구성됨
 - 지원되는 스트립 크기: 64KB, 128KB, 256KB, 512KB 또는 1MB
 - 내결함성이 없는 양호한 성능
- RAID 1: 미러된 디스크 배열
 - 두 개 또는 네 개의 SATA 또는 SAS 저장 장치 드라이브로 구성
 - 개선된 읽기 성능 및 100% 중복
- RAID 10: 스트라이프 및 미러된 디스크 배열(RAID 0 및 RAID 1의 조합)
 - 네 개의 SATA 또는 SAS 저장 장치 드라이브로 구성
 - 저장 장치 드라이브 그룹에서 스트라이프되는 데이터
 - 고속 데이터 전송률 및 완전한 데이터 중복 모두 제공
- RAID 5: 분산 패리티가 있는 스트라이프된 블록 레벨 디스크 배열
 - 적어도 세 개 이상의 SATA 또는 SAS 저장 장치 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 64KB, 128KB, 256KB, 512KB 또는 1MB
 - 양호한 성능 및 내결함성
 - AVAGO MegaRAID 어댑터 중 일부 모델에서만 사용 가능
- RAID 6: 이중 분산 패리티가 있는 스트라이프된 블록 레벨 디스크 배열
 - 적어도 네 개 이상의 SATA 또는 SAS 저장 장치 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 64KB, 128KB, 256KB, 512KB 또는 1MB
 - 최대 두 개의 저장 장치 드라이브의 손실까지 견딜 수 있는 양호한 성능 및 결함 허용
 - AVAGO MegaRAID 어댑터 중 일부 모델에서만 사용 가능

RAID 볼륨 만들기

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨이 작성되는 동안 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 작성하려면 다음과 같이 하십시오.

- Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
- Advanced → AVAGO MegaRAID Configuration Utility를 선택하고 Enter를 누릅니다.
- Main Menu를 선택하고 Enter를 누릅니다.

4. Configuration Management를 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. Create Virtual Drive를 선택하고 Enter를 누릅니다.
6. 하나씩 옵션을 선택하고 구성합니다.
 - a. Select RAID Level: RAID 레벨을 다음 중 하나로 설정할 수 있습니다:
 - RAID0
 - RAID1
 - RAID5
 - RAID6
 - RAID10

참고: 설치된 SATA 저장 장치 드라이브의 수 및 AVAGO MegaRAID 어댑터의 모델에 차이가 있으므로 RAID 레벨 중 일부는 표시되지 않을 수도 있습니다.
 - b. Select Drives From: 필요에 따라 Unconfigured capacity 또는 Free capacity를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - c. Select Drives: 저장 장치 드라이브를 선택하고 Enter를 누릅니다. RAID 볼륨을 만드는 데 필요한 모든 저장 장치 드라이브를 선택하고 나서 Apply Changes를 선택하고 Enter를 누릅니다. 프롬프트가 표시될 때 Confirm을 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, Yes를 선택하고 Enter를 눌러서 저장 장치 드라이브 선택 영역을 저장합니다. 마지막으로 OK를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - d. Virtual Drive Name: 볼륨 이름으로 기본 설정 이름을 입력할 수 있습니다.
 - e. Strip Size(해당하는 경우): 스트립 크기를 선택하고 Enter를 누릅니다.
7. Save Configuration을 선택하고 Enter를 누릅니다. 프롬프트가 표시될 때 Confirm을 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, Yes를 선택하고 Enter를 눌러서 RAID 볼륨 작성을 확인합니다.
8. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

RAID 볼륨에 관한 정보 보기

RAID 볼륨에 관한 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → AVAGO MegaRAID Configuration Utility를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. Main Menu를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. Virtual Drive Management를 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. RAID 볼륨을 선택하고 Enter를 눌러서 자세한 정보를 봅니다.

RAID 볼륨 삭제

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨을 삭제하고 나면 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → AVAGO MegaRAID Configuration Utility를 선택합니다.
3. Main Menu를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. Virtual Drive Management를 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. 필요하지 않은 RAID 볼륨을 선택하고 Enter를 누릅니다.

6. Operation에서 Delete Virtual Drive를 선택하고 Enter를 누릅니다.
7. Go를 선택하고 Enter를 누릅니다. 프롬프트가 표시될 때 Confirm을 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, Yes를 선택하고 Enter를 눌러서 RAID 볼륨을 삭제합니다.
8. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

Intel Virtual RAID on CPU를 통한 RAID 구성

Intel Virtual RAID on CPU 구성 유ти리티로 RAID를 구성하려면 다음 사항을 확인하십시오.

- 업그레이드 키 모듈이 시스템 보드의 VROC(Virtual RAID on CPU) 커넥터에 연결되어 있어야 합니다. "하드웨어 위치" 1페이지 섹션을 참조하십시오.
- 본 컴퓨터에 M.2 솔리드 스테이트 드라이브가 장착되어 있어야 합니다.

RAID 레벨의 저장 장치 드라이브 요구사항

컴퓨터는 다음 RAID 레벨을 지원합니다.

- RAID 0: 스트라이프된 디스크 배열
 - 적어도 두 개 이상의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 4KB, 8KB, 16KB, 32KB, 64KB 또는 128KB
 - 내결함성이 없는 양호한 성능
- RAID 1: 미러된 디스크 배열
 - 두 개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브로 구성
 - 개선된 읽기 성능 및 100% 중복
- RAID 10: 스트라이프 및 미러된 디스크 배열(RAID 0 및 RAID 1의 조합)
 - 네 개의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 4KB, 8KB, 16KB, 32KB 또는 64KB
- RAID 5: 분산 패리티가 있는 스트라이프된 블록 레벨 디스크 배열
 - 적어도 세 개 이상의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브로 구성
 - 지원되는 스트립 크기: 16KB, 32KB, 64KB 또는 128KB
 - 양호한 성능 및 내결함성
 - 업그레이드 키 모듈 중 일부 모델에서만 사용 가능

RAID 볼륨 만들기

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨이 작성되는 동안 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 작성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 선택한 M.2 솔리드 스테이트 드라이브에서 VMD를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
 - b. Advanced → Intel(R) VMD technology를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - c. 각 메뉴 항목을 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, Enabled를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - d. 사용 중인 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 슬롯을 필요한 만큼 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, VMD를 선택하고 Enter를 누릅니다.
 - e. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

2. Setup Utility 프로그램을 다시 시작하십시오. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
3. Advanced → Intel Virtual RAID on CPU를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. All Intel VMD Controllers를 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. Create Volumes를 선택하고 Enter를 누릅니다.
6. 하나씩 옵션을 선택하고 구성합니다.
 - a. Name: 기본 이름인 Volume0을 사용하거나 해당 RAID 볼륨의 기본 설정 이름을 입력합니다.
 - b. RAID Level: RAID 레벨을 다음 중 하나로 설정할 수 있습니다.
 - RAID0
 - RAID1
 - RAID10
 - RAID5

참고: 설치된 M.2 솔리드 스테이트 드라이브의 수 및 업그레이드 키 모듈의 모델에 차이가 있으므로 RAID 레벨 중 일부는 표시되지 않을 수도 있습니다.
- c. Select Disks: M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 선택하고 Enter를 누릅니다. 그런 다음, X를 선택하고 Enter를 눌러서 그룹에 추가합니다.
- d. Stripe Size(해당하는 경우): 스트라이프 크기를 선택하고 Enter를 누릅니다.
- e. Capacity: RAID 볼륨의 용량을 사용자 정의하십시오. 기본 RAID 볼륨은 가장 큰 값입니다.
7. Create Volume을 선택하고 Enter를 눌러서 RAID 볼륨을 만듭니다.
8. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

RAID 볼륨에 관한 정보 보기

RAID 볼륨에 관한 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → Intel Virtual RAID on CPU를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. RAID Volumes를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. RAID 볼륨을 선택하고 Enter를 눌러서 자세한 정보를 봅니다.

RAID 볼륨 삭제

주의: 선택한 드라이브에 저장된 기존의 모든 데이터는 RAID 볼륨을 삭제하고 나면 영구적으로 삭제됩니다.

RAID 볼륨을 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. "Setup Utility 프로그램 시작" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
2. Advanced → Intel Virtual RAID on CPU를 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. Intel VROC Managed Volumes를 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. Volume Actions에서 Delete를 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. 선택한 RAID 볼륨의 삭제를 확인하려면 프롬프트가 표시될 때 Yes를 선택하고 Enter를 누르십시오.
6. 설정을 저장하고 Setup Utility 프로그램을 끝내려면 키보드 설정에 따라서 F10 또는 Fn+F10을 누르고, 표시된 창에서 Yes(예)를 선택하고 Enter를 누르십시오.

제 6 장 문제 해결, 진단 및 복구

이 장에서는 컴퓨터 문제를 해결하는 방법을 제공합니다. 문제 해결, 진단 및 복구 정보를 잘 사용할 수 있도록 컴퓨터 문제를 해결하기 위한 기본 절차의 단계를 따르십시오.

컴퓨터 문제 해결을 위한 기본 절차

컴퓨터 문제를 해결하려면 다음 절차를 따르는 것이 좋습니다.

1. 다음을 확인하십시오.
 - a. 연결된 모든 장치의 케이블이 단단하고 정확하게 연결되어 있습니다.
 - b. AC 전원이 필요한 연결된 모든 장치가 올바르게 접지되어 작동 중인 전기 콘센트에 연결되어 있습니다.
 - c. 연결된 모든 장치가 컴퓨터의 BIOS 설정에서 사용하도록 설정되어 있습니다. "장치 사용 또는 사용 중지" 32페이지 섹션을 참조하십시오.
- 위와 같은 조치 후에도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
2. 안티바이러스 프로그램을 사용하여 컴퓨터가 바이러스에 감염되었는지 검사하십시오. 프로그램이 바이러스를 발견하면 바이러스를 제거하십시오. 바이러스 백신 프로그램으로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
3. "문제 해결" 45페이지로 이동하여 발생한 문제 유형에 맞는 지시사항을 수행하십시오. 위와 같은 문제 해결 지침으로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
4. 진단 프로그램을 실행하십시오. "Lenovo Diagnostics 도구" 52페이지 섹션을 참조하십시오. 위와 같은 진단 프로그램으로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
5. 운영 체제를 복구하십시오. "복구 정보" 52페이지의 내용을 참조하십시오.
6. 위와 같은 해결 방법으로 문제를 해결하지 못했으면 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하십시오. Lenovo 서비스 및 지원 센터 전화번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인하십시오. 도움말, 서비스 및 기술 지원에 대한 자세한 정보는 제 8 장 "정보, 도움말 및 서비스" 117페이지의 내용을 참고하십시오.

문제 해결

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

문제 해결 정보를 통해 증상에 대한 정확한 해결 방법을 찾으십시오.

컴퓨터 시동 문제

전원 버튼을 눌러도 컴퓨터가 시작되지 않습니다.

해결 방법:

다음을 확인하십시오.

- 전원 코드가 컴퓨터 뒷면과 정상 작동하는 전기 콘센트에 연결되어 있어야 합니다.
- 컴퓨터 뒷면에 보조 전원 스위치가 있는 경우, 스위치가 켜져 있어야 합니다.
- 컴퓨터 앞면의 전원 상태 표시등이 켜져 있어야 합니다.
- 컴퓨터 전압이 사용자의 국가 또는 지역의 콘센트에 맞는 전압이어야 합니다.

운영 체제가 시동에 실패합니다.

해결 방법:

먼저 Setup Utility 프로그램에 설정된 시동 장치 순서에 운영 체제가 상주하는 장치가 포함되어 있는지 확인하십시오. 일반적으로 운영 체제는 내부 저장 장치 드라이브에 설치되어 있습니다. 자세한 정보는 "시동 장치 순서를 영구적으로 변경" 35페이지를 참고하십시오.

운영 체제를 시작하기 전에 여러 차례 경고음이 울립니다.

해결 방법:

키가 눌러져 있지 않은지 확인하십시오.

오디오 문제

Windows 운영 체제에서 오디오가 들리지 않습니다.

해결 방법:

- 켜짐/꺼짐을 제어할 수 있는 외장형 스피커를 사용하는 경우 다음 사항을 확인하십시오.
 - 켜짐/꺼짐 컨트롤이 켜짐 위치에 있도록 합니다.
 - 스피커 전원 케이블을 바르게 접지되어 작동하는 AC 전기 콘센트에 연결합니다.
- 외장형 스피커에서 볼륨 조절이 가능한 경우, 볼륨이 너무 낮게 설정되어 있는지 않은지 확인하십시오.
- 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 클릭하십시오. 스피커 음소거 설정이 선택되지 않았는지, 볼륨이 너무 낮게 설정된 것은 아닌지 확인하십시오.

참고: Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.

- 앞면 오디오 패널이 있는 일부 컴퓨터의 경우, 볼륨이 너무 낮게 설정된 것은 아닌지 확인하십시오.
- 외장형 스피커 및 헤드폰(있는 경우)이 컴퓨터의 올바른 오디오 커넥터에 연결되어 있는지 확인하십시오. 대부분의 스피커 케이블의 색상은 커넥터의 색상과 동일합니다.

참고: 외장형 스피커 또는 헤드폰 케이블이 오디오 커넥터에 연결되어 있는 경우 내장 스피커(있는 경우)는 사용 불가능으로 설정됩니다. 대부분의 경우, 오디오 어댑터가 확장 슬롯 중 하나에 설치되어 있으면, 시스템 보드에 내장된 오디오 기능은 사용 불가능합니다. 따라서 오디오 어댑터의 오디오 커넥터를 사용해야 합니다.

- 실행 중인 프로그램이 Windows 운영 체제에서 사용하도록 설계되었는지 확인하십시오. 프로그램이 DOS에서 실행되도록 설계된 경우 프로그램은 Windows 사운드 기능을 사용하지 않습니다. 그러한 프로그램은 Sound Blaster Pro나 Sound Blaster 에뮬레이션을 사용하도록 구성해야 합니다.
- 오디오 장치 드라이버가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

외부 스피커 중 하나에서만 소리가 납니다.

해결 방법:

- 스피커 케이블이 컴퓨터의 커넥터에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오. 그런 다음, 볼륨 막서 열기를 클릭하고 원하는 스피커를 선택하십시오. 수준 템을 클릭하고 밸런스 설정이 올바르게 되어 있는지 확인하십시오.

참고: Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.

CD 또는 DVD 문제

CD 또는 DVD가 작동하지 않습니다.

해결 방법:

- 전원 케이블 및 신호 케이블이 드라이브에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 레이블이 위로 향하도록 디스크를 올바르게 삽입했는지 확인하십시오.
- 사용 중인 디스크가 깨끗한지 확인하십시오. 먼지나 지문을 제거하려면 깨끗하고 부드러운 형질을 사용하여 중심에서 바깥 방향으로 디스크를 닦아 주십시오. 둉근 원을 그리며 디스크를 닦는 경우 테이터가 손상될 수 있습니다.
- 사용 중인 디스크에 홈집이 있거나 손상되지 않았는지 확인하십시오. 이상이 없는 다른 디스크를 삽입해 보십시오. 이상이 없는 디스크를 읽을 수 없는 경우, 광 드라이브의 문제이거나 광 드라이브에 연결한 케이블의 문제일 수 있습니다.
- 여러 개의 CD 또는 DVD 드라이브(또는 CD/DVD 드라이브 조합)가 설치되어 있는 경우 디스크를 다른 드라이브에 삽입하십시오. 하나의 드라이브만 오디오 서브시스템에 연결되어 있는 경우도 있습니다.

Product Recovery CD와 같은 부팅 가능한 복구 미디어를 사용하여 컴퓨터를 시작할 수 없습니다.

해결 방법:

CD 또는 DVD 드라이브가 Setup Utility 프로그램의 Boot Priority Order에서 최우선순위로 설정되었는지 확인하십시오. 시동 순서 확인 및 변경에 관한 정보는 "임시 시동 장치 선택" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 일부 컴퓨터 모델에서 시동 순서가 영구히 설정되어 변경할 수 없는 경우가 있습니다.

DVD 비디오 대신에 빈 화면이 나타납니다.

해결 방법:

- DVD 플레이어 프로그램을 다시 시작하십시오.
- 낮은 해상도 또는 색상 농도를 사용하십시오.
- 열려 있는 파일을 모두 닫고 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

DVD 영화가 재생되지 않습니다.

해결 방법:

- 디스크 표면이 깨끗하고 홈집이 없는지 확인하십시오.
- 디스크나 패키지의 지역 코드를 확인하십시오. 컴퓨터 사용 지역에 해당하는 코드의 디스크를 구입해야 합니다.

DVD 영화가 재생되는 동안 오디오가 안 나오거나 중간중간 끊깁니다.

해결 방법:

- 컴퓨터와 스피커의 볼륨 조절을 확인하십시오.
- 디스크 표면이 깨끗하고 홈집이 없는지 확인하십시오.
- 스피커에 연결된 모든 케이블 연결 상태를 확인하십시오.
- 비디오에서 다른 오디오 트랙을 선택하려면 DVD 메뉴를 사용하십시오.

재생이 느리거나 고르지 못합니다.

해결 방법:

- AntiVirus 또는 바탕 화면 테마와 같은 백그라운드 프로그램을 사용하지 마십시오.

- 비디오 해상도가 1152 x 864보다 낮게 설정되었는지 확인하십시오.

잘못된 디스크 또는 디스크 없음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

해결 방법:

- 디스크의 반쪽이는 면이 아래로 향하게 하여 드라이브에 삽입되었는지 확인하십시오.
- 비디오 해상도가 1152 x 864보다 낮게 설정되었는지 확인하십시오.
- DVD 또는 CD는 적절한 광 드라이브에 삽입되어야 합니다. 예를 들어 CD 전용 드라이브에는 DVD 를 삽입하지 않습니다.

일시적 문제

간헐적인 문제란 일시적으로 발생하는 문제를 의미하며 재현하기가 어렵습니다.

해결 방법:

- 모든 케이블 및 코드가 컴퓨터와 주변 장치에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 켰을 때 통풍구가 막혀 있지 않은지(통풍구 주변으로 공기가 순환되는지)와 팬이 작동하는지 확인하십시오. 공기의 순환이 막혀 있거나 팬이 작동하지 않으면 컴퓨터가 과열될 수 있습니다.
- SCSI(Small Computer System Interface) 장치가 설치된 경우 각 SCSI 체인에 있는 마지막 외장형 장치가 올바르게 종료되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 SCSI 문서를 참조하십시오.

저장 장치 드라이브 문제

Setup Utility 프로그램에서 일부 또는 모든 저장 장치 드라이브가 누락되었습니다.

해결 방법:

- 모든 저장 장치 드라이브의 신호 케이블 및 전원 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터에 SAS 저장 장치 드라이브가 설치된 경우 AVAGO MegaRAID 어댑터가 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.

컴퓨터가 올바른 저장 장치 드라이브에서 시동하지 않거나 "No Operating System Found" 메시지가 표시됩니다.

해결 방법:

- 모든 저장 장치 드라이브의 신호 케이블 및 전원 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 올바른 저장 장치 드라이브에서 시동하는지 확인하십시오. 운영 체제가 상주하는 저장 장치 드라이브를 Setup Utility 프로그램의 첫 번째 시동 장치로 설정하십시오. "시동 장치 순서를 영구적으로 변경" 35페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 드문 경우이지만, 운영 체제를 포함하고 있는 저장 장치 드라이브가 손상되었을 수도 있습니다. 이 문제가 발생하는 경우 저장 장치 드라이브를 교체하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오.

이더넷 LAN 문제

이더넷 LAN에 컴퓨터를 연결할 수 없습니다.

해결 방법:

- 이더넷 커넥터의 케이블을 허브의 RJ45 커넥터에 연결하십시오.
- BIOS Setup Utility 프로그램에서 이더넷 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오.
- 이더넷 LAN 어댑터를 사용하도록 설정하십시오.

- 제어판으로 이동하여 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 표시합니다.
 - 네트워크 및 공유 센터 → 어댑터 설정 변경을 클릭하십시오.
 - 이더넷 LAN 어댑터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용을 클릭하십시오.
- 이더넷 LAN 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.
 - 네트워크 환경에 적합한 네트워크 소프트웨어를 설치하십시오. 필요한 소프트웨어가 무엇인지 LAN 관리자에게 문의하십시오.
 - 스위치 포트와 어댑터의 Duplex 설정을 동일하게 설정하십시오. 만약 네트워크 어댑터의 설정이 Full Duplex라면 스위치 포트의 설정도 역시 Full Duplex로 바꾸어야 합니다. Duplex 설정이 잘못되어 있으면 시스템 성능이 저하될 수 있으며, 데이터의 손실이 발생하거나 연결이 끊길 수도 있습니다.

기가비트 이더넷 모델 컴퓨터가 1000Mbps의 속도로 사용되는 경우 이더넷 LAN 연결이 실패하거나 오류가 발생합니다.

해결 방법:

카테고리 5용 케이블을 네트워크 케이블로 사용하고 100 BASE-T 허브/스위치(100 BASE-X 아님)를 사용하여 이더넷 커넥터에 연결하십시오.

기가비트 이더넷 모델 컴퓨터가 1000Mbps의 속도로 네트워크에 연결되어야 하지만, 100Mbps의 속도로만 연결됩니다.

해결 방법:

- 다른 케이블을 사용해 보십시오.
- 링크 파트너를 자동 조절하도록 설정하십시오.
- 스위치가 802.3ab와 호환되도록 설정하십시오(구리선 전송 방식).

Wake On LAN 기능이 작동하지 않습니다.

해결 방법:

Setup Utility 프로그램에서 Wake On LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오.

무선 LAN 문제

참고: 무선 LAN 기능은 일부 모델에서만 제공됩니다.

무선 LAN 기능이 작동하지 않습니다.

해결 방법:

- Setup Utility 프로그램에서 무선 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오.
- Windows 운영 체제의 경우 Windows 설정에서 무선 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오. 시작 메뉴를 연 다음, 설정 → 네트워크 및 인터넷 → Wi-Fi를 클릭하십시오. Wi-Fi 기능을 켭니다.
- 무선 LAN 장치를 사용하도록 설정하십시오.
 - 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
 - 장치 관리자를 클릭하십시오. 메시지가 표시되면, 관리자 암호를 입력하거나 확인하십시오.
 - 네트워크 어댑터를 확장하여 모든 네트워크 장치를 표시합니다.
 - 각 Wi-Fi 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 장치 사용을 클릭합니다.
- 무선 LAN 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

Bluetooth 문제

참고: Bluetooth 기능은 일부 모델에서만 제공됩니다.

Bluetooth 기능이 작동하지 않습니다.

해결 방법:

- Setup Utility 프로그램에서 Bluetooth 기능을 사용하도록 설정하십시오.
- Bluetooth 장치를 사용하도록 설정하십시오. 다음 사항을 수행하십시오.
 1. 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
 2. 장치 관리자를 클릭하십시오. 프롬프트가 나타나면 관리자 암호를 입력하거나 확인하십시오.
 3. Bluetooth를 확장하여 Bluetooth 장치를 표시합니다. 각 Bluetooth 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 장치 사용을 클릭합니다.
 4. 네트워크 어댑터를 펼칩니다. 각 Bluetooth 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 장치 사용을 클릭합니다.
- Windows 운영 체제에서 Bluetooth 송수신 장치를 캡니다. 다음 사항을 수행하십시오.
 1. 시작 메뉴를 엽니다.
 2. 설정 → 장치 → Bluetooth 및 기타 디바이스를 클릭합니다.
 3. Bluetooth 스위치를 켜서 Bluetooth 기능을 사용합니다.
- Bluetooth 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

Bluetooth 헤드셋 또는 헤드폰에서 소리가 들리지 않습니다.

해결 방법:

고급 사운드 설정에서 Bluetooth 헤드셋 또는 헤드폰을 기본 오디오 출력 장치로 선택하십시오.

성능 문제

저장 장치 드라이브에 과도하게 조각난 파일이 존재합니다.

해결 방법:

Windows 디스크 조각 모음 또는 디스크 최적화 기능을 사용하여 파일을 정리하십시오.

참고: 저장 장치 드라이브의 크기와 저장 장치 드라이브에 저장된 데이터의 양에 따라 디스크 조각 모음을 완료하는 데 많은 시간이 소요될 수도 있습니다.

1. 시작 메뉴를 엽니다.
2. Windows 시스템 → 파일 탐색기 → 내 PC를 클릭하십시오.
3. C 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 클릭하십시오.
4. 도구 탭을 클릭하십시오.
5. 최적화를 클릭하십시오. 사용할 드라이브를 선택한 후 최적화를 클릭하십시오.
6. 화면의 지시사항을 따르십시오.

저장 장치 드라이브의 여유 공간이 부족합니다.

해결 방법:

저장 장치 드라이브의 여유 공간을 늘리십시오.

- 이메일 응용프로그램에서 받은 편지함, 보낸 편지함 및 지운 편지함 폴더를 정리하십시오.

- C 드라이브를 정리하십시오.
 1. 시작 메뉴를 엽니다.
 2. Windows 시스템 → 파일 탐색기 → 내 PC를 클릭하십시오.
 3. C 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 클릭하십시오.
 4. 사용 가능한 여유 공간을 확인하려면 디스크 정리를 클릭하십시오.
 5. 불필요한 파일 카테고리의 목록이 표시됩니다. 삭제할 파일 카테고리를 선택한 후 확인을 클릭하십시오.
- 일부 Windows 기능을 끄거나 불필요한 프로그램은 제거하십시오.
 1. 제어판으로 이동하여 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 표시합니다.
 2. 프로그램 및 기능을 클릭하십시오.
 3. 다음 중 해당하는 작업을 선택하여 수행하십시오.
 - 일부 Windows 기능을 끄려면 Windows 기능 사용/사용 안함을 클릭하십시오. 화면의 지시사항을 따르십시오.
 - 일부 불필요한 프로그램을 제거하려면 제거할 프로그램을 선택하고 제거/변경 또는 제거를 클릭하십시오.

메모리 여유 공간이 부족합니다.

해결 방법:

- 작업 표시줄의 빈 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오. 그런 다음, 수행하지 않는 작업을 종료하십시오.
- 추가 메모리 모듈을 설치하십시오. 제 7 장 "하드웨어 제거 및 설치" 55페이지의 내용을 참조하십시오. 메모리 모듈을 구매하려면 <https://www.lenovo.com>을 방문하십시오.

직렬 커넥터 문제

직렬 커넥터에 액세스할 수 없습니다.

해결 방법:

- 컴퓨터의 직렬 커넥터에서 직렬 장치로 직렬 케이블을 연결하십시오. 직렬 장치에 자체 전원 코드가 있는 경우 접지된 전기 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.
- 직렬 장치를 켜고 온라인 상태로 유지하십시오.
- 직렬 장치와 함께 제공된 모든 프로그램을 설치하십시오. 보다 자세한 내용은 직렬 장치와 함께 제공되는 문서를 참고하십시오.
- 직렬 커넥터 어댑터 하나를 추가할 경우, 어댑터가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

USB 장치 문제

USB 장치에 액세스할 수 없습니다.

해결 방법:

- USB 커넥터의 케이블을 USB 장치에 연결하십시오. USB 장치에 자체 전원 코드가 있는 경우 접지된 전기 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.
- USB 장치를 켜고 온라인 상태로 유지하십시오.
- USB 장치와 함께 제공된 모든 장치 드라이버 또는 프로그램을 설치하십시오. 보다 자세한 내용은 USB 장치와 함께 제공되는 문서를 참고하십시오.

- USB 커넥터를 분리했다가 다시 연결하여 USB 장치를 다시 설정하십시오.
- Smart USB Protection 기능은 사용을 중지해야 합니다. Smart USB Protection 기능을 구성하려면 "Smart USB Protection 기능 사용" 30페이지 섹션을 참조하십시오.

소프트웨어 및 드라이버 문제

일부 프로그램에서 날짜가 올바른 순서로 정렬되지 않습니다.

해결 방법:

2000년 이전에 개발된 일부 프로그램은 연도 중 마지막 두 자리만 사용하여 날짜를 정렬하며 앞의 두 자리는 19로 가정합니다. 따라서 제대로 된 날짜 순서로 정렬되지 않습니다. 소프트웨어 제조업체에 문의하여 업데이트 내용이 있는지 확인하십시오. 대부분의 소프트웨어 제조업체들은 WWW(World Wide Web)에 업데이트 내용을 게시합니다.

일부 프로그램이 정상적으로 작동하지 않습니다.

해결 방법:

1. 프로그램으로 인해 발생한 문제인지 여부를 확인하십시오.
 - a. 소프트웨어가 컴퓨터와 호환 가능한지 확인하십시오. 보다 자세한 정보는 소프트웨어와 함께 제공되는 정보를 참고하십시오.
 - b. 해당 컴퓨터에서 다른 소프트웨어가 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
 - c. 사용하려는 소프트웨어가 다른 컴퓨터에서도 작동하는지 확인하십시오.
2. 프로그램으로 인해 발생한 문제일 경우,
 - 프로그램과 함께 제공되는 인쇄본 설명서 또는 프로그램의 도움말 시스템에서 문제 해결 정보를 참조하십시오.
 - 프로그램을 업데이트하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.
 - 프로그램을 제거한 후 다시 설치하십시오. 본 컴퓨터에 기본 설치된 프로그램을 다운로드하려면 <https://support.lenovo.com>으로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

장치 드라이버 문제로 인해 장치가 올바르게 작동하지 않습니다.

해결 방법:

장치 드라이버를 업데이트하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

Lenovo Diagnostics 도구

Lenovo 진단 도구에 관한 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오.
<https://pcsupport.lenovo.com/lenovodiagnosticssolutions>

복구 정보

이 섹션에서는 운영 체제 복구 해결 방법에 대해 설명합니다.

참고: 운영 체제 복구 후에도 장치가 올바르게 작동하지 않을 경우, 장치 드라이버를 업데이트하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

Windows 운영 체제를 복구하려면 다음과 같은 해결 방법을 사용하십시오.

- Windows 복구 해결 방법을 사용합니다.
 - Windows 설정의 복구 해결 방법을 사용합니다.

1. Windows 검색 상자에 설정을 입력한 다음 Enter를 누르십시오.
 2. 업데이트 및 보안 → 복구를 클릭한 다음 화면의 지시사항에 따라 적절한 복구 해결 방법을 선택하십시오.
 - 시스템 파일 및 설정을 이전 시점으로 복원하려면 시스템 복원을 사용하십시오.
 1. Windows 검색 상자에 제어판을 입력한 다음 Enter를 누르십시오. 보기 기준을 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 두십시오.
 2. 복구 → 시스템 복원 열기를 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.
 - 백업에서 파일을 복원하려면 파일 히스토리 도구를 사용하십시오.
- 참고: 파일 히스토리 도구를 사용하여 백업에서 파일을 복원하려면 이전에 도구를 사용하여 데이터를 백업했는지 확인하십시오.
1. Windows 검색 상자에 제어판을 입력한 다음 Enter를 누르십시오. 보기 기준을 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 두십시오.
 2. 파일 히스토리 → 개인 파일 복원을 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.
- 다음 중 하나를 수행하여 Windows 복구 환경을 사용하십시오.
 - 부팅 시도를 여러 번 연속 실패한 경우 Windows 복구 환경이 자동으로 시작될 수도 있습니다. 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.
 - 시동 장치로서 Windows 도구를 사용하여 이전에 작성한 복구 미디어를 선택하십시오. "임시 시동 장치 선택" 36페이지 섹션을 참조하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.
- Lenovo에서 제공하는 복구 USB 키를 사용하여 전체 저장 장치 드라이브를 공장 기본 설정으로 복원합니다.
 - 컴퓨터에 복구 USB 키가 함께 제공되는 경우, USB 키와 함께 제공된 지시사항을 따르십시오.
 - 컴퓨터에 복구 USB 키가 함께 제공되지 않는 경우 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하여 복구 USB 키를 주문하십시오. "서비스 요청" 118페이지 섹션을 참조하십시오.

제 7 장 하드웨어 제거 및 설치

이 장에서는 본 컴퓨터의 하드웨어를 제거하고 설치하는 방법에 대해 안내해 드립니다.

정전기에 민감한 장치 취급 시 주의사항

결함이 있는 부품을 제거하고 새 부품을 설치할 준비가 되기 전까지는 새 부품이 들어 있는 정전기 방지 포장재를 열지 마십시오. 정전기는 인체에 해롭지는 않지만 컴퓨터 구성 요소 및 옵션 부품에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.

옵션 또는 기타 컴퓨터 부품을 취급할 때 정전기에 의한 손상을 막기 위하여 다음의 예방 방법을 참고하십시오.

- 움직임을 최소화하십시오. 움직임으로 인해 주변에 정전기가 발생할 수 있습니다.
- 옵션 부품 및 기타 컴퓨터 구성 요소를 항상 주의 깊게 취급하십시오. PCI/PCIe 카드, 메모리 모듈, 시스템 보드 및 마이크로프로세서는 가장자리를 잡으십시오. 노출된 전기 회로를 만지지 마십시오.
- 옵션 부품 및 기타 컴퓨터 구성 요소에 아무 것도 닿지 않게 하십시오.
- 부품이 포함된 정전기 방지용 포장재를 컴퓨터에 있는 금속 확장 슬롯 덮개나 그 외의 금속 표면에 적어도 2초간 접촉시키십시오. 이 과정을 거치면 새 부품을 설치 또는 교체하기 전에 포장재 및 사용자의 신체에서 발생하는 정전기를 줄일 수 있습니다.
- 가능하면 새 부품을 정전기 방지 포장재에서 벗긴 후 내려놓지 않은 상태에서 바로 컴퓨터에 설치하십시오. 불가능한 경우 부품을 감싼 정전기 방지 포장재를 부드럽고 평평한 표면에 놓은 후 패키지 위에 부품을 내려 놓으십시오.
- 부품을 컴퓨터 덮개 또는 기타 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.

컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

경고:



컴퓨터 내부의 뜨거운 구성 요소를 접촉하지 마십시오. 작업하는 동안 일부 구성 요소는 피부가 화상을 입을 정도로 뜨거워집니다. 컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터를 끄고 전원을 분리한 다음, 구성 요소의 열이 식을 때까지 10분간 기다리십시오.

컴퓨터에서 하드웨어 구성 요소를 설치하거나 제거하려면 먼저 다음과 같이 하여 컴퓨터를 준비하고 컴퓨터 덮개를 제거하십시오.

1. 드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
2. 컴퓨터 덮개를 고정하는 잠금 장치를 제거하십시오. "컴퓨터 잠금" 27페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 컴퓨터 덮개를 고정하는 두 개의 나사를 제거하십시오.

4. 컴퓨터 옆면에 있는 덮개 잠금 해제 버튼을 누른 다음 덮개를 컴퓨터 뒤쪽으로 밀어 덮개를 제거하십시오.

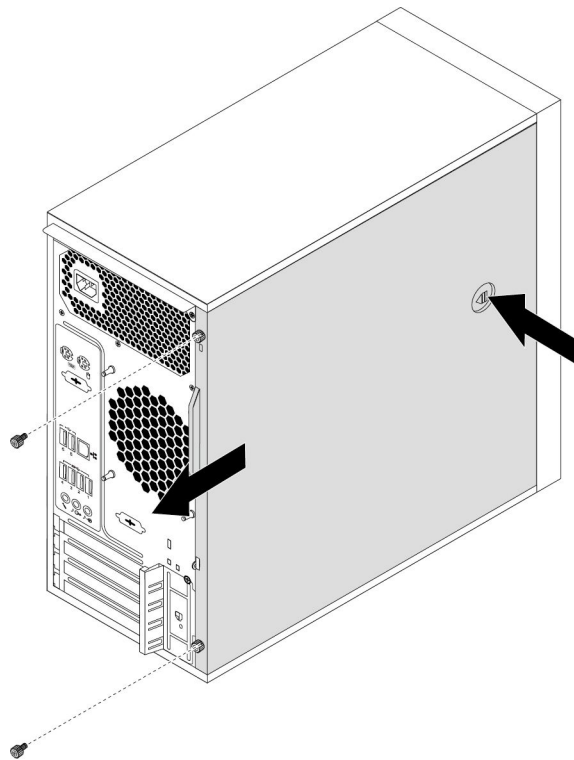


그림 9. 컴퓨터 덮개 제거

참고:

- 컴퓨터 모델에 따라 제거 또는 설치 섹션의 일부 하드웨어 부품은 제공되는 않는 경우도 있습니다.
- Lenovo에서 제공하는 컴퓨터 부품만 사용하십시오.
- 옵션을 제거하거나 설치할 때는 옵션과 함께 제공되는 지시사항과 함께 이 섹션에서 해당하는 지시사항을 따르십시오.
- Lenovo는 대부분의 지역에서 결함있는 CRU를 수거합니다. 이에 관한 정보는 CRU와 함께 제공되거나 CRU 도착 이후 며칠 뒤에 제공될 수도 있습니다.

하드웨어 제거 및 설치

이 섹션에서는 본 컴퓨터의 하드웨어를 제거하고 설치하는 방법을 안내해 드립니다. 하드웨어를 제거하거나 설치함으로써 본 컴퓨터의 기능을 확장하고 해당 컴퓨터를 유지 보수할 수 있습니다.

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

외부 옵션 장치

컴퓨터에 외장 옵션(예: 외장 스피커, 프린터, 스캐너 등)을 연결할 수 있습니다. 일부 외장 옵션의 경우 실제 장치 연결 외에 추가적으로 소프트웨어를 설치해야 합니다. 외장 옵션 품목 설치 시 "하드웨어 위치" 1 페이지 섹션을 참조해서 필요한 커넥터를 확인하십시오. 그런 다음, 옵션과 함께 제공되는 지시서를 사용하면 좀 더 수월하게 필요한 소프트웨어 또는 장치 드라이버를 연결하고 설치할 수 있습니다.

앞면 베젤

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

앞면 베젤을 제거 및 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 왼쪽에 있는 세 개의 플라스틱 탭을 해제하고 앞면 베젤을 바깥쪽으로 잡아 당겨 컴퓨터에서 제거하십시오.

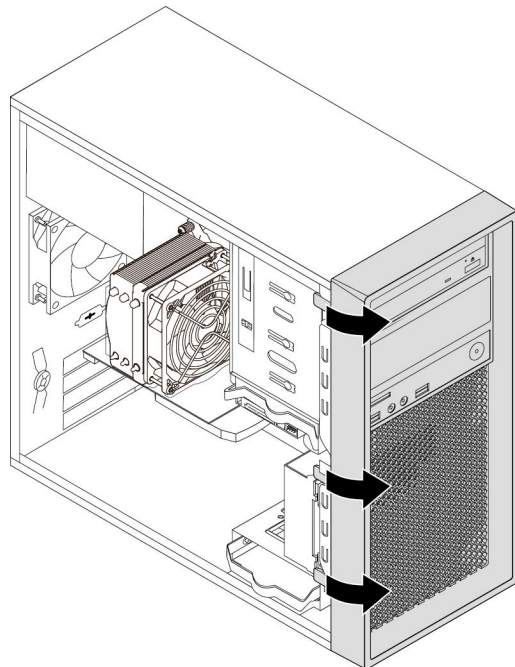


그림 10. 앞면 베젤 제거

3. 앞면 베젤을 설치하려면 새시의 해당하는 흄에 앞면 베젤의 오른쪽에 있는 세 개의 플라스틱 탭을 맞추십시오. 그런 다음 왼쪽으로 자리를 잡아 들어가도록 앞면 베젤을 안으로 밀어 넣으십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

전원 버튼

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

전원 버튼을 제거 및 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 앞면 베젤을 분리하십시오. "앞면 베젤" 57페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 전원 버튼의 위치를 확인하십시오. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
4. 시스템 보드의 전원 버튼 커넥터에서 전원 버튼 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

5. 전원 버튼을 앞면 베젤에 고정하고 있는 나사를 제거하십시오. 그런 다음 앞면 베젤에서 전원 버튼을 제거하십시오.

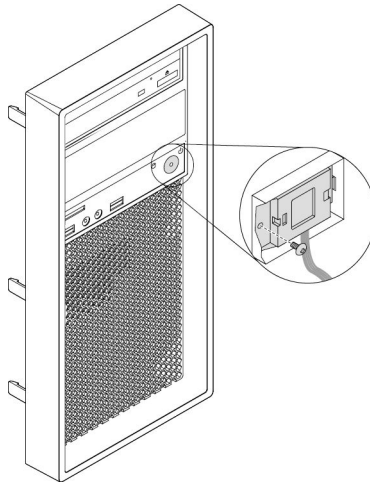


그림 11. 전원 버튼 제거

6. 앞면 베젤의 해당하는 구멍에 전원 버튼의 나사 구멍을 맞추십시오. 그런 다음 나사를 조여 앞면 베젤에 전원 버튼을 고정하십시오.

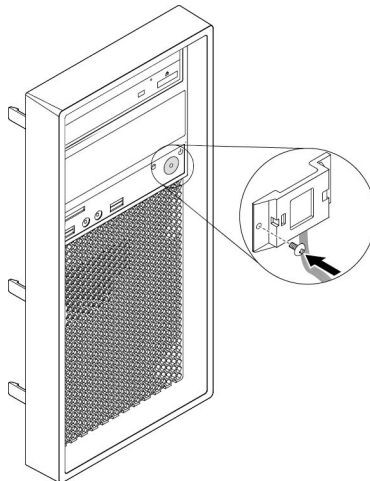


그림 12. 전원 버튼 설치

7. 시스템 보드의 앞면 베젤 커넥터에 전원 버튼 케이블을 연결하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
8. 앞면 베젤을 다시 설치하십시오. "앞면 베젤" 57페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

PCIe 카드

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

본 컴퓨터에는 한 개의 PCIe x4 카드 슬롯, 한 개의 PCIe x8 카드 슬롯 및 두 개의 PCIe x16 카드 슬롯(일부 모델에서 사용 가능한 그래픽 카드)이 있습니다.

절반 길이 PCIe 카드

절반 길이 PCIe 카드를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 컴퓨터 뒷면의 해제 버튼 **1**을 눌러 카드 래치 **2**를 여십시오.

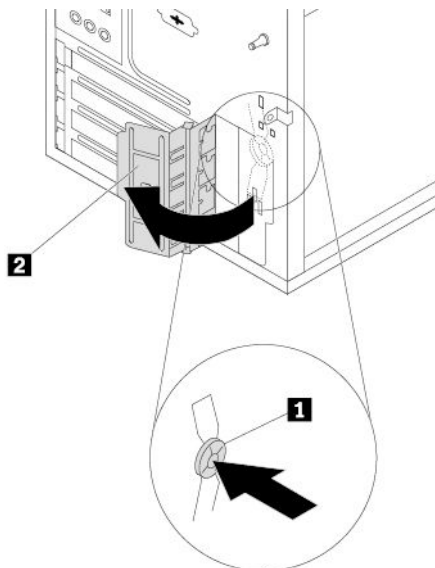


그림 13. PCIe 카드 래치 열기

3. PCIe 카드 슬롯을 찾습니다. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
4. PCIe 카드 슬롯이 PCIe x16 카드 슬롯인 경우 그림과 같이 고정 래치 **1**을 눌러서 래치를 푸십시오.

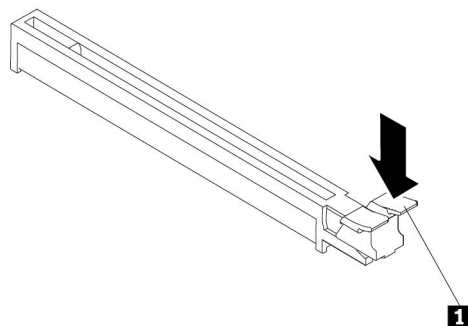


그림 14. 고정 래치 해제

5. 절반 길이 PCIe 카드를 제거하려면 현재 설치되어 있는 기존 카드를 잡고 슬롯에서 부드럽게 당겨 빼내십시오.

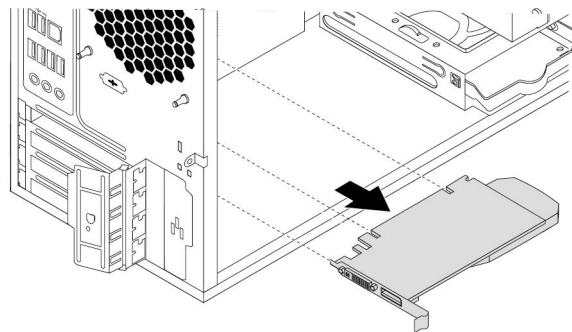


그림 15. PCIe 카드 제거

참고:

- 카드가 다른 장치에 연결되어 있는 경우 카드에서 케이블을 분리하십시오.
 - 카드는 슬롯에 단단히 끼워져 있는 경우도 있습니다. 필요 시 카드의 양쪽을 번갈아 가며 조금씩 움직여 슬롯에서 카드를 빼내십시오.
6. 절반 길이 PCIe 카드를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
- a. 정전기 방지 포장재에서 새 PCIe 카드를 꺼내십시오.
 - b. 필요한 경우 해당 금속 슬롯 덮개를 제거하십시오.
 - c. 제자리에 단단히 장착될 때까지 시스템 보드의 카드 슬롯에 새 카드를 끼워 설치합니다. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

참고: PCIe x16 그래픽 카드를 설치할 경우, 설치 시 발생할 수 있는 장애를 방지하려면 카드를 설치하기 전에 메모리 슬롯 고정 클립이 고정되어 있는지 확인하십시오.

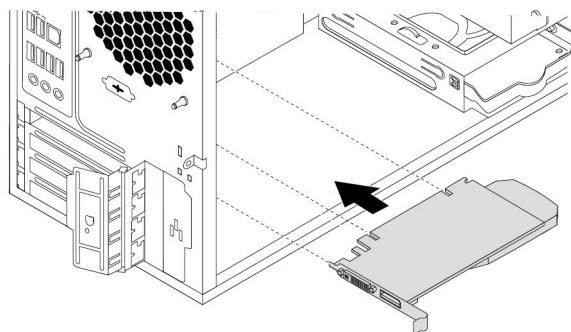


그림 16. PCIe 카드 설치

d. 카드 래치를 닫는 위치까지 회전시켜 PCIe 카드를 고정하십시오.

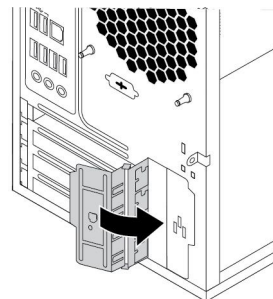


그림 17. PCIe 카드 래치 닫기

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

표준 길이 PCIe 카드

- 유형 1 표준 길이 PCIe 카드를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
 - PCIe 카드 슬롯에 더 쉽게 접근할 수 있도록 옆으로 컴퓨터를 눕힙니다.
 - 컴퓨터 뒷면의 해제 버튼 **1**을 눌러 카드 래치 **2**를 여십시오.

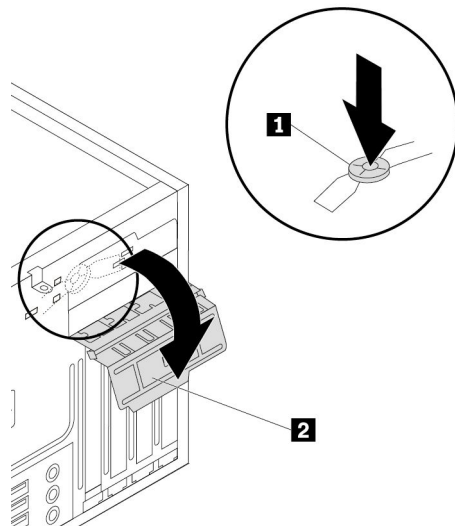


그림 18. PCIe 카드 래치 열기

- PCIe 카드 슬롯을 찾습니다. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

5. PCIe 카드 슬롯이 PCIe x16 카드 슬롯인 경우 그림과 같이 고정 래치 **1**을 눌러서 래치를 푸십시오.

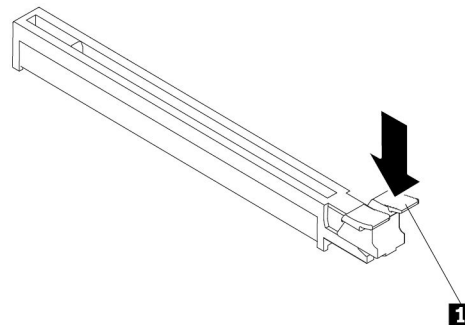


그림 19. 고정 래치 해제

6. 표준 길이 PCIe 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

a. 바깥쪽으로 앞면 팬 어셈블리의 탭을 돌려서 내부의 래치를 여십시오.

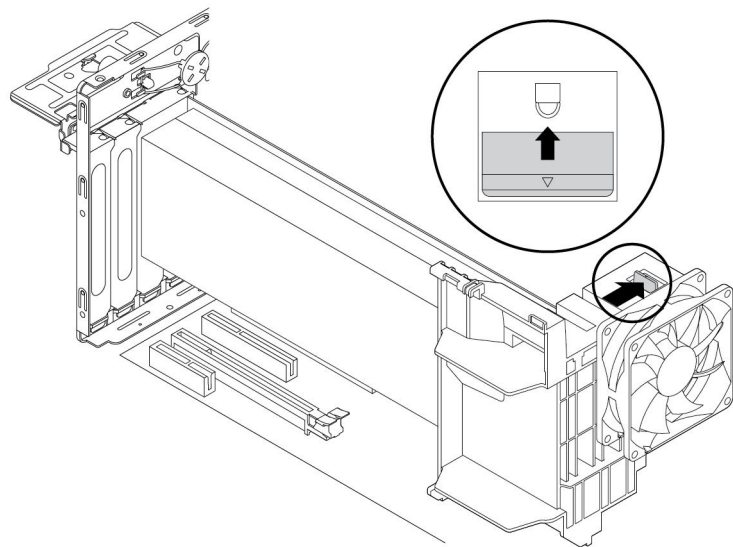


그림 20. 앞면 팬 어셈블리의 래치 열기

- b. 현재 장착되어 있는 이전 카드를 잡고 슬롯에서 부드럽게 빼내십시오.

참고:

- 카드가 다른 장치에 연결되어 있는 경우 카드에서 케이블을 분리하십시오.
- 카드는 슬롯에 단단히 끼워져 있는 경우도 있습니다. 필요 시 카드의 양쪽을 번갈아 가며 조금씩 움직여 슬롯에서 카드를 빼내십시오.

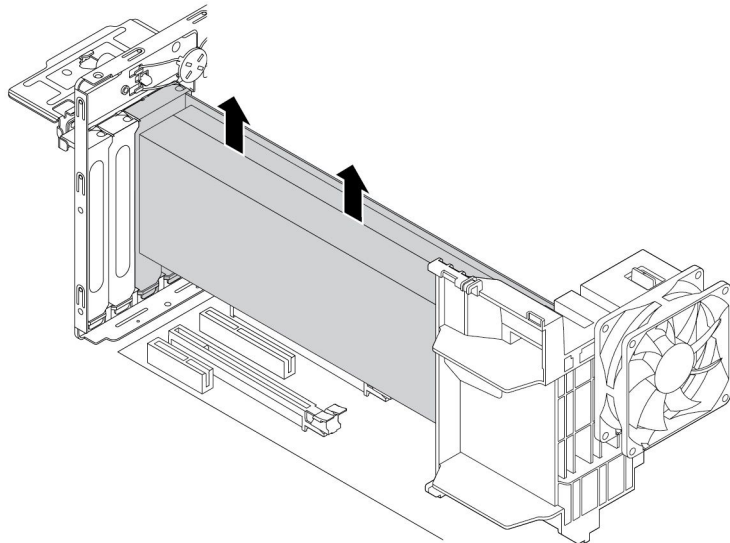


그림 21. 표준 길이 PCIe 카드 제거

7. 표준 길이 PCIe 카드를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 정전기 방지 포장재에서 새 표준 길이 PCIe 카드를 꺼냅니다.

- b. 시스템 보드에서 PCI x16 카드 슬롯의 슬롯 키에 새 표준 길이 PCIe 카드의 홈을 맞추십시오. 그런 다음 새 카드를 카드 슬롯에 단단히 고정될 때까지 아래쪽으로 삽입하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

참고: 설치 중에 간섭을 방지하기 위해서 카드를 장착하기 전에 메모리 슬롯 고정 클립이 달려 있어야 합니다.

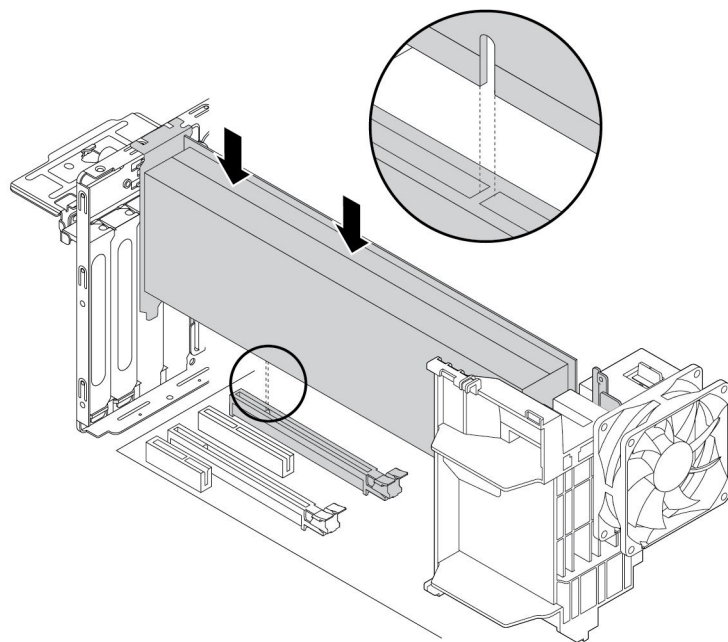


그림 22. 표준 길이 PCIe 카드 설치

- c. 안쪽으로 앞면 팬 어셈블리의 탭을 돌려서 내부의 래치를 닫으십시오.

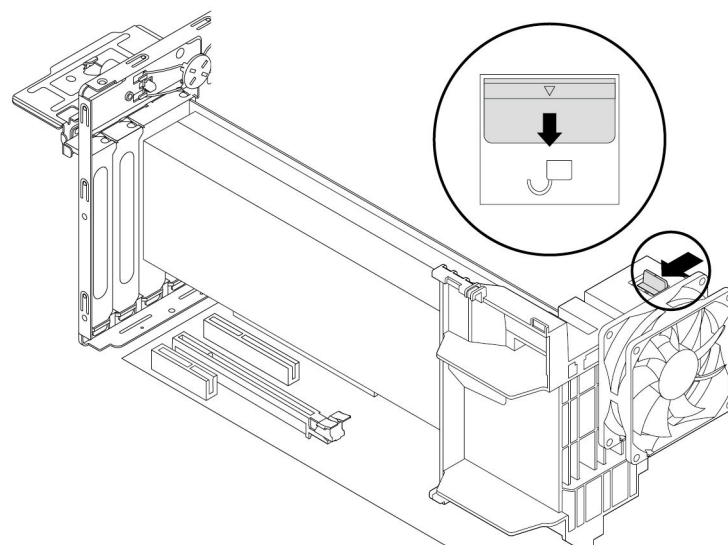


그림 23. 앞면 팬 어셈블리의 래치 닫기

8. 닫는 위치까지 카드 래치를 회전시켜서 표준 길이 PCIe 카드를 고정하십시오.

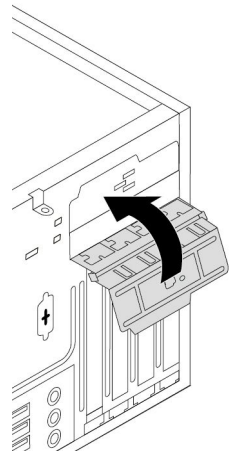


그림 24. PCIe 카드 래치 닫기

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.
- 유형 2 표준 길이 PCIe 카드를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
 2. PCIe 카드 슬롯에 더 쉽게 접근할 수 있도록 옆으로 컴퓨터를 눕힙니다.
 3. 컴퓨터 뒷면의 해제 버튼 **1**을 눌러 카드 래치 **2**를 여십시오.

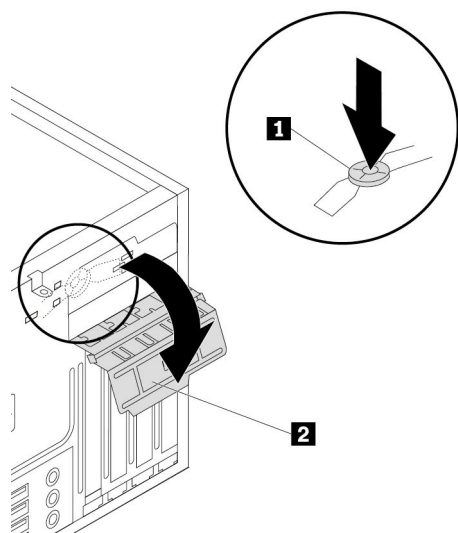


그림 25. PCIe 카드 래치 열기

4. PCIe 카드 슬롯을 찾습니다. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
5. 표준 길이 PCIe 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. PCIe 카드 끝을 고정시키는 브래킷 1의 나사 두 개를 제거하십시오.

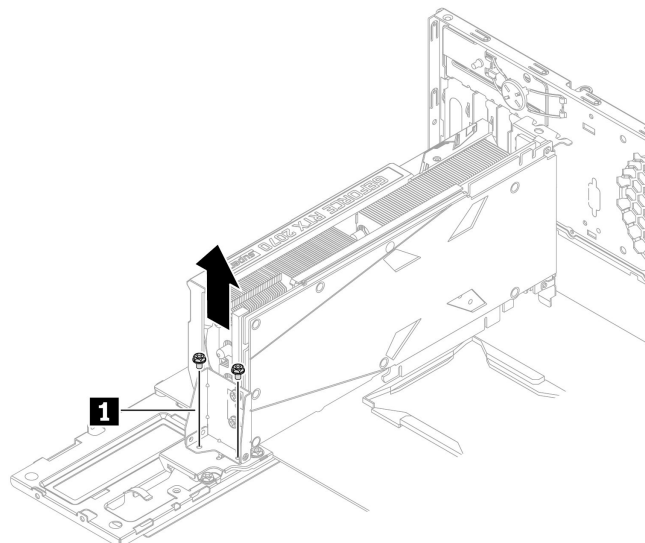


그림 26. 나사 두 개 제거

- b. 브래킷 1과 문제가 발생한 카드를 잡고 슬롯에서 부드럽게 빼내십시오.

참고:

- 카드가 다른 장치에 연결되어 있는 경우 카드에서 케이블을 분리하십시오.
- 카드는 슬롯에 단단히 끼워져 있는 경우도 있습니다. 필요 시 카드의 양쪽을 번갈아 가며 조금씩 움직여 슬롯에서 카드를 빼내십시오.

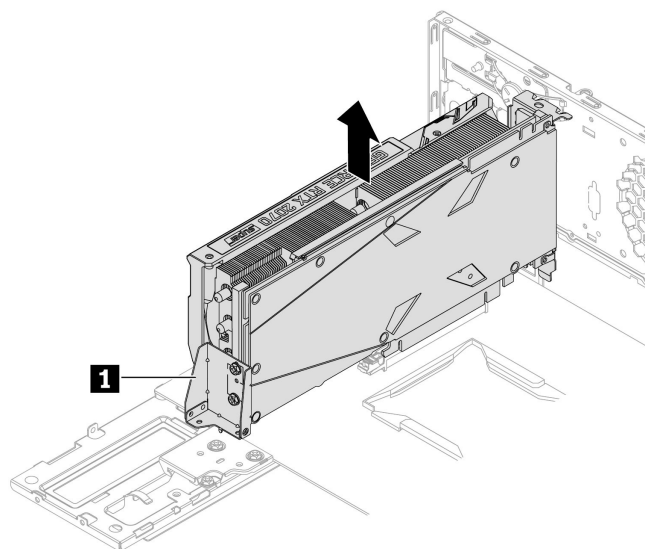


그림 27. 브래킷 1과 표준 길이 PCIe 카드 제거

c. 나사 세 개를 제거한 후 시스템 보드에서 브래킷 **2**를 제거하십시오.

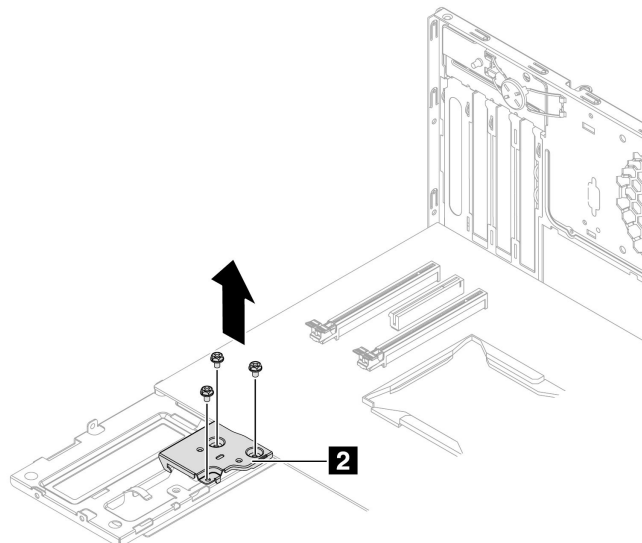


그림 28. 나사 세 개 제거

d. 나사 두 개를 제거한 후 PCIe 카드에서 브래킷 **1**을 제거하십시오.

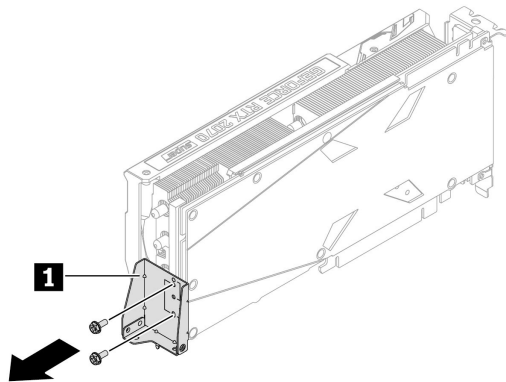


그림 29. 나사 두 개 제거

6. 표준 길이 PCIe 카드를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 정전기 방지 포장재에서 새 표준 길이 PCIe 카드를 꺼냅니다.
- 나사 두 개를 조여 브래킷 **1**을 PCI 카드에 고정하십시오.

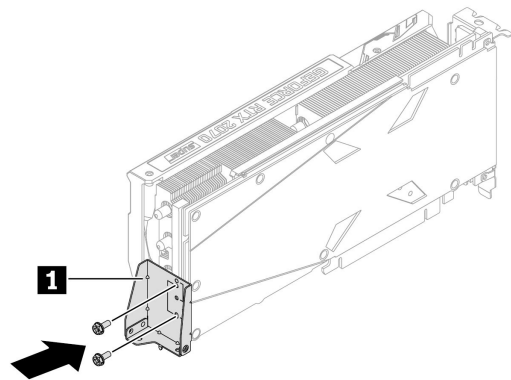


그림 30. 나사 두 개 조이기

- c. 나사 세 개를 조여 브래킷 **2**를 시스템 보드에 고정하십시오.

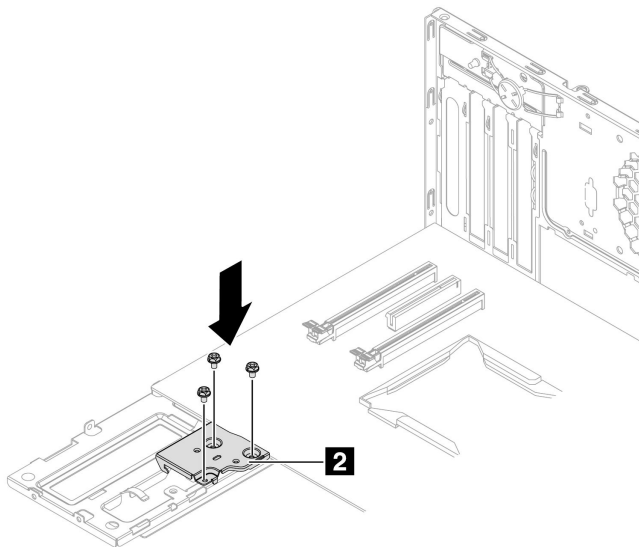


그림 31. 나사 세 개 조이기

- d. 시스템 보드에서 PCIe 카드 슬롯의 슬롯 키에 새 표준 길이 PCIe 카드의 홈을 맞추십시오. 그런 다음 새 카드를 카드 슬롯에 단단히 고정될 때까지 아래쪽으로 삽입하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

참고: 설치 중에 간섭을 방지하기 위해서 카드를 장착하기 전에 메모리 슬롯 고정 클립이 달혀 있어야 합니다.

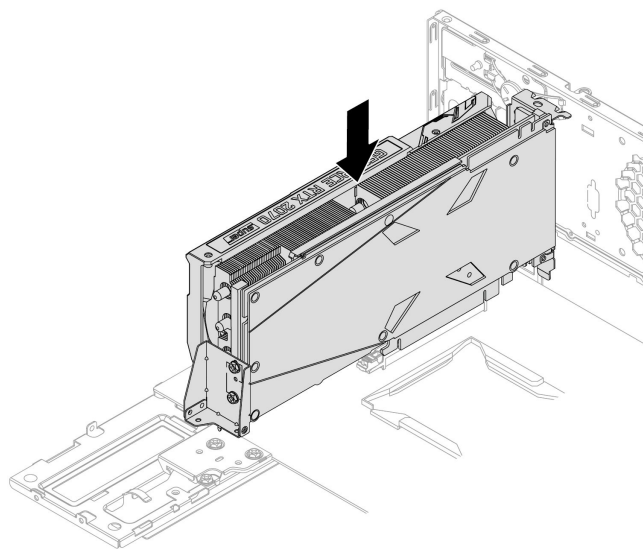


그림 32. 표준 길이 PCIe 카드 설치

- e. 브래킷 1의 나사 두 개를 조여 PCIe 카드 끝을 고정하십시오.

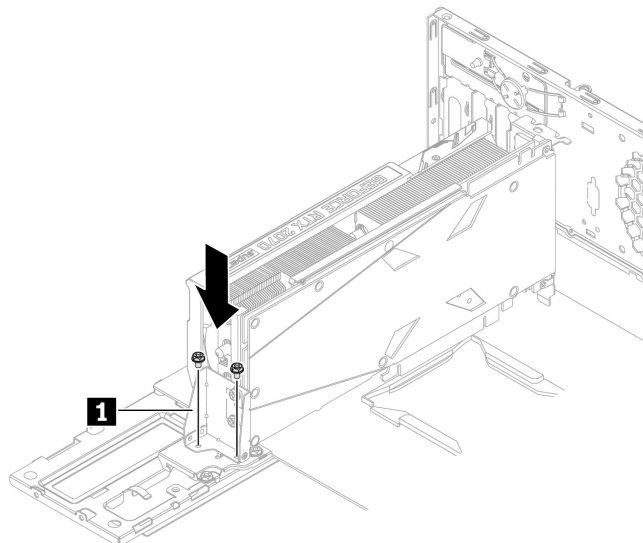


그림 33. 나사 두 개 조이기

7. 닫는 위치까지 카드 래치를 회전시켜서 표준 길이 PCIe 카드를 고정하십시오.

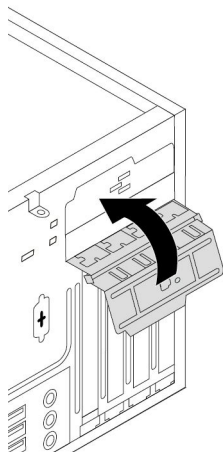


그림 34. PCIe 카드 랙치 닫기

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

메모리 모듈

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

컴퓨터에 DDR4 RDIMM 설치 또는 교체용 메모리 슬롯이 4개 있습니다. 메모리 모듈을 설치하거나 교체하는 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 본 컴퓨터에는 DDR4 ECC RDIMM을 사용하십시오.
- 시스템 메모리는 8GB, 16GB 또는 32GB DDR4-2666 RDIMM ECC를 필요에 따라 최대 128GB 까지 조합하여 사용할 수 있습니다.
- 시스템 메모리는 8GB, 16GB, 32GB 또는 64GB DDR4-2933 RDIMM ECC를 필요에 따라 최대 256GB까지 조합하여 사용할 수 있습니다.

- 그림과 같이 알파벳 순서대로 메모리 모듈을 설치하십시오.

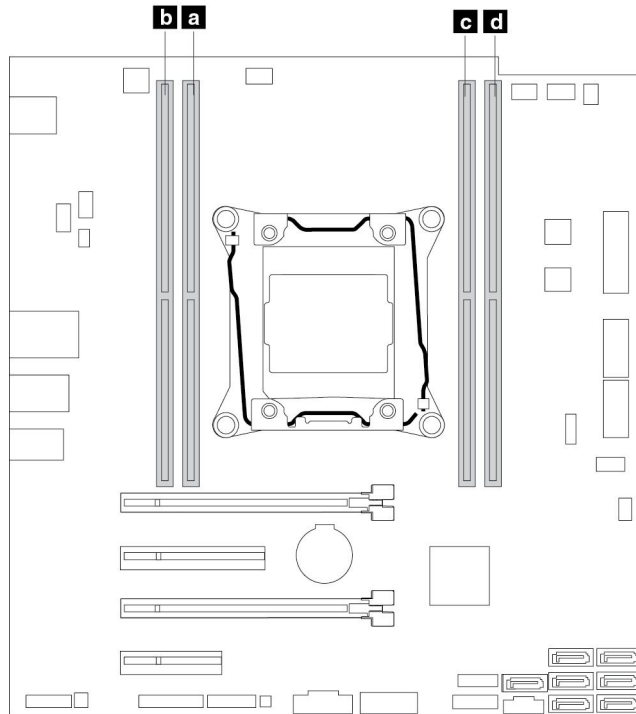


그림 35. 메모리 모듈 설치 순서

메모리 모듈을 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 시스템 보드에 쉽게 접근할 수 있도록 컴퓨터를 옆면으로 세우십시오.
- 메모리 슬롯의 위치를 찾으십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
- 메모리 슬롯에 액세스하는 데 방해가 될 수 있는 부분은 모두 제거하십시오. 컴퓨터 모델에 따라 메모리 슬롯에 액세스하기 위해 PCIe x16 그래픽 카드를 제거해야 하는 경우도 있습니다. "표준 길이 PCIe 카드" 61페이지 섹션을 참조하십시오.
- 메모리 모듈을 제거하려면 고정 클립을 열고 메모리 모듈을 부드럽게 당겨 메모리 슬롯에서 빼내십시오.

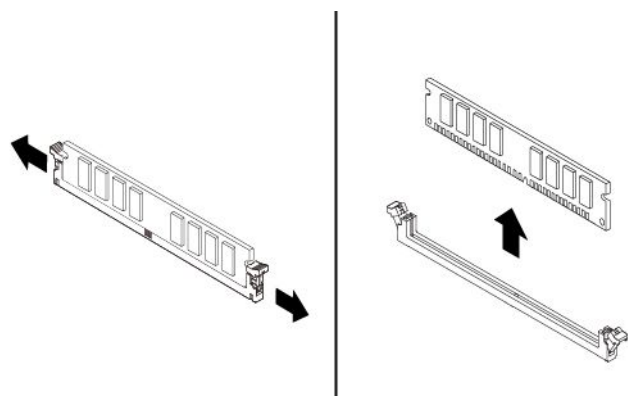


그림 36. 메모리 모듈 제거

6. 메모리 모듈을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 메모리 모듈을 설치하고자 하는 메모리 슬롯의 고정 클립을 여십시오.

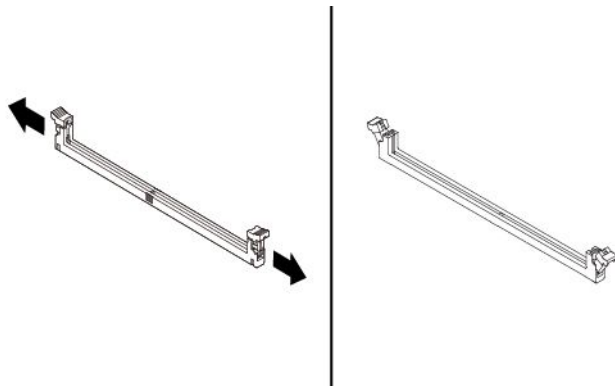


그림 37. 고정 클립 열기

- 새 메모리 모듈을 메모리 슬롯 위에 올려 놓으십시오. 메모리 모듈의 홈 **1**이 슬롯의 키 **2**와 일치하는지 확인하십시오. 고정 클립이 완전히 닫힐 때까지 메모리 모듈을 슬롯에 똑바로 눌러서 삽입하십시오.

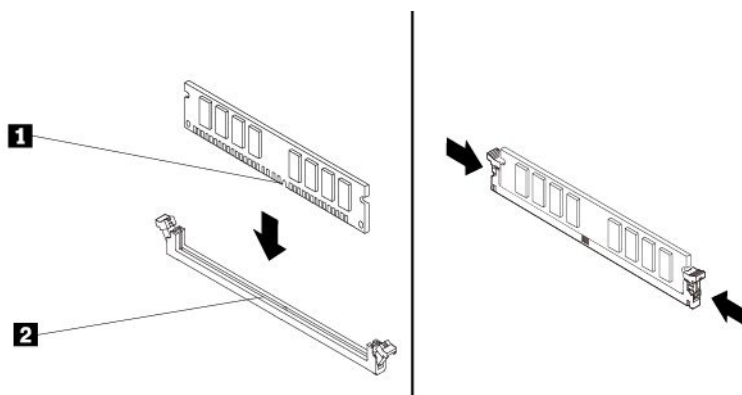


그림 38. 메모리 모듈 설치

7. 제거한 경우 PCIe x16 그래픽 카드를 다시 설치하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

광 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

컴퓨터 모델에 따라 플렉스 베이에 다음과 같은 장치가 장착되었을 수도 있습니다.

- 5.25인치 Flex 모듈
- 앞면 액세스 저장 엔클로저

- 멀티 드라이브 변환 키트
- 광 드라이브
- 슬림 광 드라이브 어댑터
- 저장 장치 드라이브 브래킷

참고: 광 드라이브의 제거 또는 설치 방법에 관한 다음 지시사항은 플렉스 베이에서 지원되는 다른 장치에도 적용됩니다.

광 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 앞면 베젤을 분리하십시오. "앞면 베젤" 57페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 광 드라이브를 제거하는 경우 다음과 같이 하십시오.
 - a. 광 드라이브 뒷면에서 케이블을 분리하고 잠금 해제 버튼 **1**을 누른 다음, 새시에서 광 드라이브를 밀어내십시오.

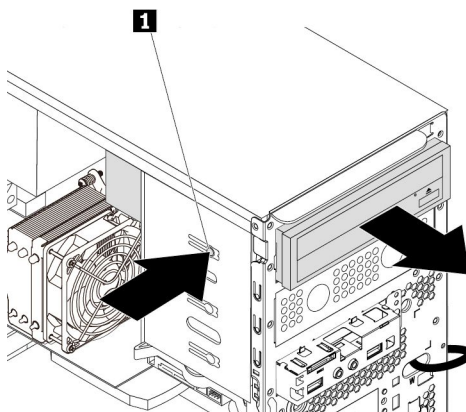


그림 39. 광 드라이브 제거

- b. 광 드라이브의 왼쪽 측면에서 광 드라이브 고정 장치를 제거하십시오.
4. 광 드라이브를 장착하려면 다음을 수행하십시오.

- a. 컴퓨터 왼쪽에 있는 광 드라이브 고정 장치를 찾으십시오. 고정 장치를 아래쪽으로 밀어서 잠금 해제하십시오. 그런 다음 고정 장치를 새시 밖으로 빼내십시오.

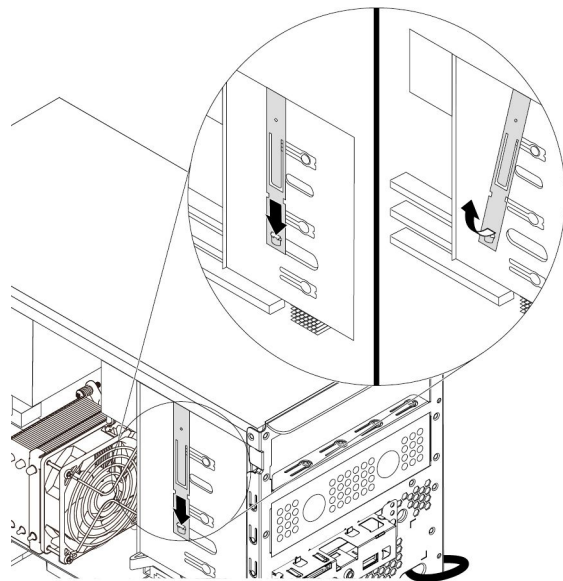


그림 40. 컴퓨터에서 광 드라이브 고정 장치 제거

- b. 새 광 드라이브의 왼쪽 측면에 광 드라이브 고정 장치를 설치하십시오.

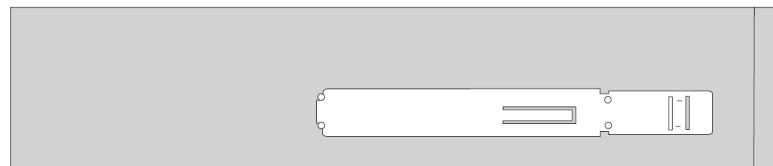


그림 41. 광 드라이브 고정 장치 설치

- c. 필요한 경우 원하는 Flex 베이의 앞면 베젤에 있는 플라스틱 패널을 제거하십시오.

- d. 광 드라이브가 제자리에 들어맞아 찰칵 소리가 날 때까지 컴퓨터 앞면에서 Flex 베이로 새 광 드라이브를 부드럽게 밀어 넣으십시오.

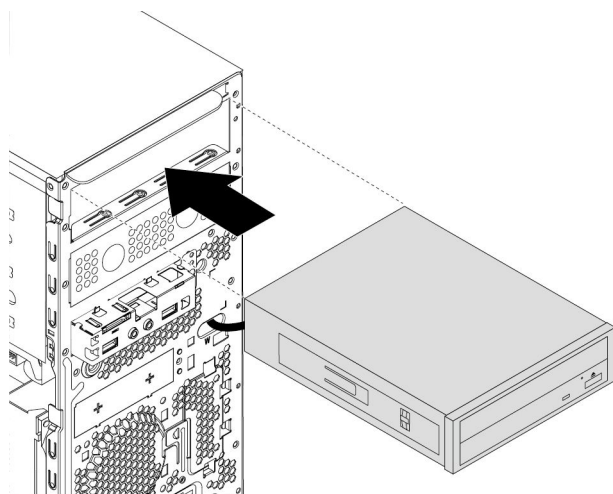


그림 42. 광 드라이브 설치

- e. 새 광 드라이브 뒷면에 케이블을 연결하십시오.

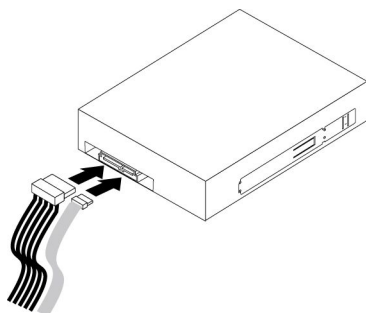


그림 43. 새 광 드라이브 뒷면에 케이블 연결하기

5. 앞면 베젤을 다시 설치하십시오. "앞면 베젤" 57페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

앞면 액세스 저장 엔클로저의 저장 장치 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

앞면 액세스 저장 장치 엔클로저의 저장 장치 드라이브를 설치 또는 교체할 수 있습니다. 또한, 저장 장치 드라이브는 핫 스왑이 가능하여 드라이브를 컴퓨터의 전원을 끄지 않고도 설치 또는 교체할 수 있습니다. 따라서 예상치 못하게 부품이 제거되지 않도록 엔클로저 덮개를 잠그십시오. 키는 컴퓨터 뒷면에 부착되어 있습니다. 키를 안전한 장소에 보관하십시오.

앞면 액세스 저장 장치 엔클로저의 저장 장치 드라이브는 다음 요구 사항을 충족할 경우에만 핫 스왑이 가능합니다.

- 앞면 액세스 저장 엔클로저의 SATA 케이블이 시스템 보드의 eSATA 커넥터에 연결되어 있습니다. 케이블 연결을 확인하려면 "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 및 "시스템 보드 부품" 6페이지에서 자세한 내용을 살펴보십시오.
- 본 컴퓨터의 운영 체제는 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 설치된 저장 장치 드라이브에 위치하지 않습니다.

주의: 위의 요구 사항에 전혀 부합하지 않는 경우 컴퓨터가 켜진 상태에서 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하면 안 됩니다. 그렇게 하면 저장 드라이브의 데이터가 손상될 수 있습니다.

3.5인치 저장 장치 드라이브

3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 기존 3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하기 전에 먼저 운영 체제에서 안전하게 기존 저장 장치 드라이브를 꺼내십시오. 자세한 내용은 Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.
2. 그림과 같이 제공된 키로 엔클로저 덮개의 잠금을 해제합니다. 홈 **a**을 눌러 엔클로저 덮개를 엽니다.

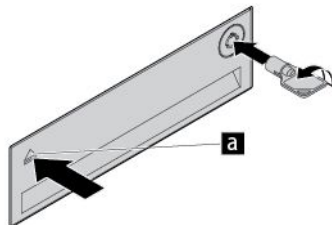


그림 44. 앞면 액세스 저장 엔클로저의 덮개 열기

3. 브래킷 덮개의 구멍을 누른 다음 기울어진 덮개를 잡고 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에서 브래킷을 잡아당겨 분리하십시오.

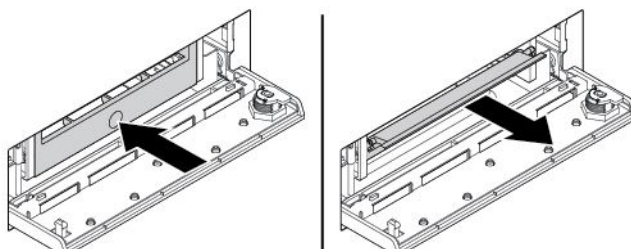


그림 45. 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에서 브래킷 제거

4. 3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하려면 브래킷의 양 측면을 구부려서 브래킷에서 3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하십시오.

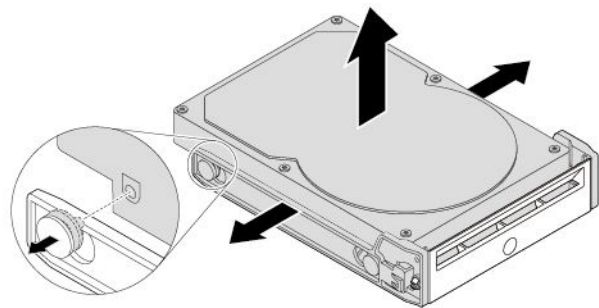


그림 46. 브래킷에서 3.5인치 저장 장치 드라이브 제거

5. 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 새 3.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 브래킷의 양 측면을 구부리고 새 3.5인치 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 브래킷의 편 **1**을 맞춥니다.

참고:

- 회로 기판은 아래 쪽을 향하고 커넥터는 브래킷 뒷면을 향하고 있는지 확인하십시오.
- 저장 장치 드라이브의 회로 기판을 만지지 않도록 하십시오.

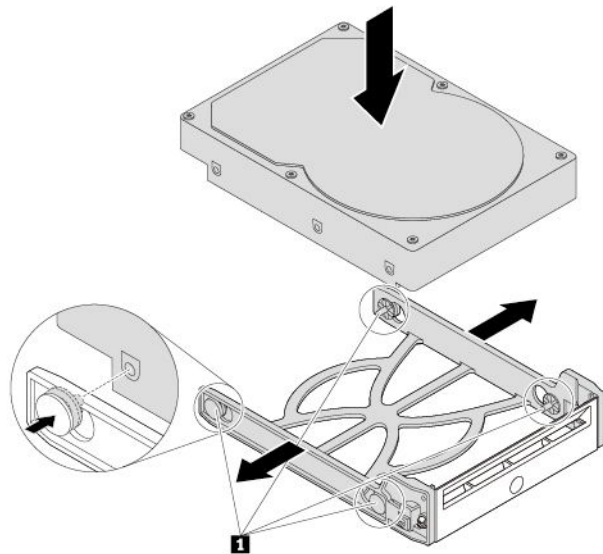


그림 47. 브래킷에 3.5인치 저장 장치 드라이브 설치

- b. 제자리에 맞아서 찰칵 소리가 날 때까지 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 새 3.5인치 저장 장치 드라이브와 조립된 브래킷을 부드럽게 밀어 넣으십시오.

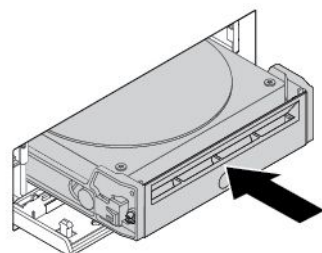


그림 48. 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 3.5인치 저장 장치 드라이브 설치

- c. 홈을 눌러 엔클로저 덮개를 고정하고 엔클로저 덮개를 키로 잡금니다.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

2.5인치 저장 장치 드라이브

2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 기존 2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하기 전에 먼저 운영 체제에서 안전하게 기존 저장 장치 드라이브를 꺼내십시오. 자세한 내용은 Windows 도움말 시스템을 참고하십시오.
2. 그림과 같이 제공된 키로 엔클로저 덮개의 잠금을 해제합니다. 홈 **a**을 눌러 엔클로저 덮개를 엽니다.

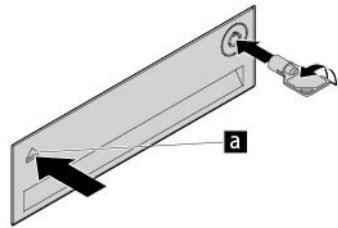


그림 49. 앞면 액세스 저장 앤클로저의 덮개 열기

3. 브래킷 덮개의 구멍을 누른 다음 기울여진 덮개를 잡고 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에서 브래킷을 잡아당겨 분리하십시오.

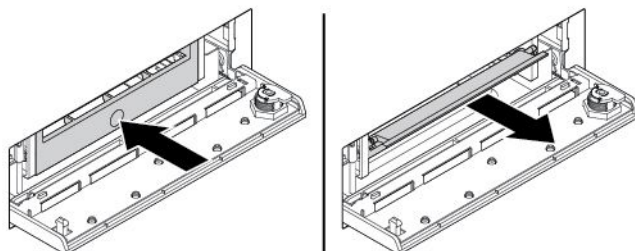


그림 50. 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에서 브래킷 제거

4. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
- a. 브래킷의 양 측면을 구부려 브래킷에서 2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하십시오.

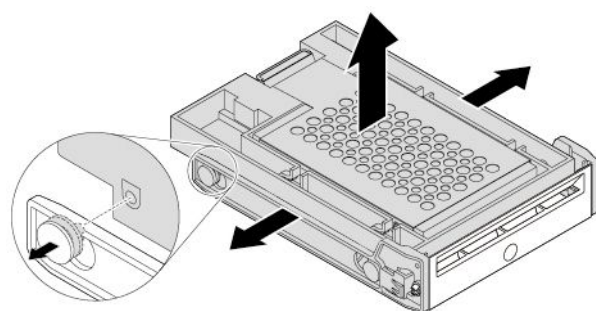


그림 51. 브래킷에서 2.5인치 저장 장치 드라이브 제거

- b. 위쪽으로 금속 어댑터의 탭 **1**을 돌립니다. 그런 다음, 어댑터에 있는 네 개의 탭이 홈 **2**에 밀려 들어갈 때까지 그림과 같이 어댑터를 미십시오. 그림과 같이 어댑터를 돌려서 저장 장치 드라이브와 함께 컨버터에서 제거합니다.

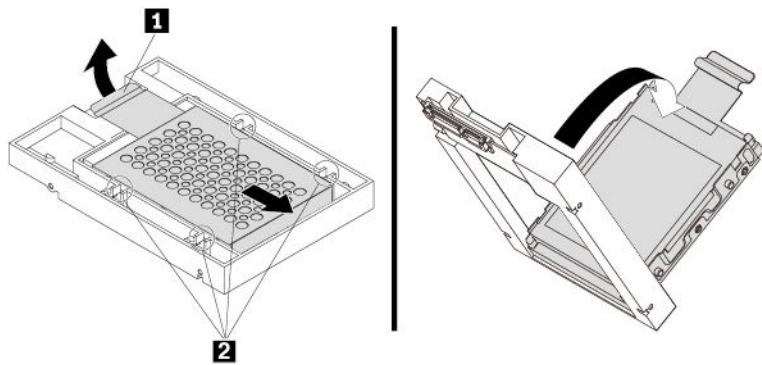


그림 52. 컨버터에서 어댑터 제거

- c. 어댑터의 양 측면을 휘어서 저장 장치 드라이브에서 네 개의 핀 **1**을 해제합니다. 그런 다음 어댑터에서 저장 장치 드라이브를 제거하십시오.

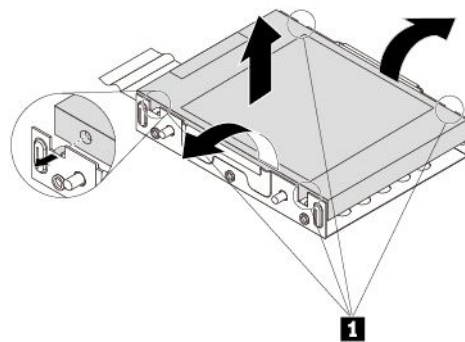


그림 53. 어댑터에서 저장 장치 드라이브 제거

5. 새 2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 새 저장 장치 드라이브에서 커넥터 방향을 확인하십시오. 그런 다음, 어댑터의 양 측면을 구부리고 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 네 개의 핀 **1**을 맞추십시오.

참고: 2.5인치 저장 장치 드라이브의 회로 기판(액세스 가능한 경우)을 만지지 않도록 주의하십시오.

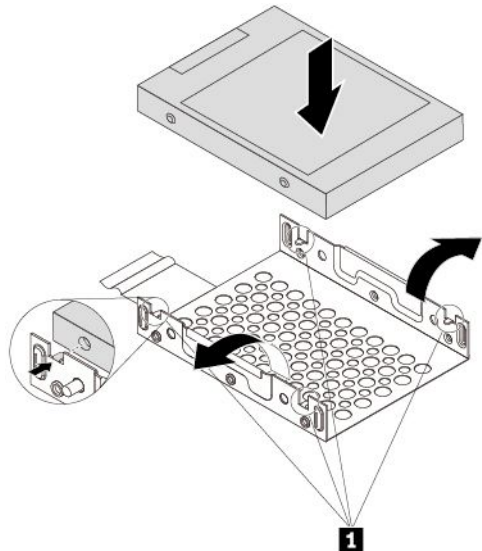


그림 54. 어댑터에 저장 장치 드라이브 설치

- b. 어댑터에 있는 네 개의 탭을 컨버터의 해당 홈 **1**에 맞추십시오. 그런 다음 탭 **2**이 제자리에 위치할 때까지 그림과 같이 저장 장치 어댑터를 밀어 넣으십시오. 저장 장치 어댑터가 부착된 어댑터를 컨버터에 설치하십시오.

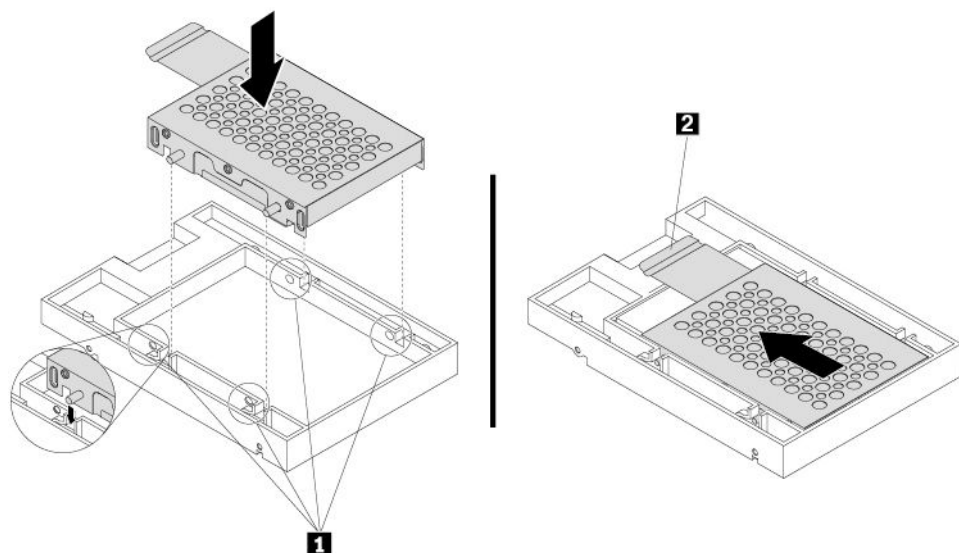


그림 55. 컨버터에 어댑터 설치

- c. 플라스틱 브래킷의 양 측면을 구부리고 컴퓨터의 플라스틱 프레임에서 해당하는 구멍에 플라스틱 브래킷의 펀 **1**을 맞추십시오.

참고:

- 회로 기판은 아래 쪽을 향하고 커넥터는 브래킷 뒷면을 향하고 있는지 확인하십시오.
- 저장 장치 드라이브의 회로 기판을 만지지 않도록 하십시오.

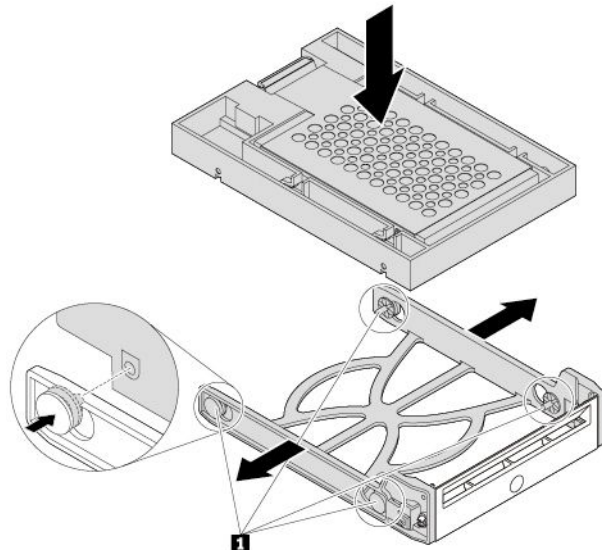


그림 56. 플라스틱 브래킷에 2.5인치 저장 장치 드라이브가 있는 컴퓨터 설치

- d. 제자리에 맞아서 찰칵 소리가 날 때까지 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 새 2.5인치 저장 장치 드라이브와 조립된 플라스틱 브래킷을 부드럽게 밀어 넣으십시오.

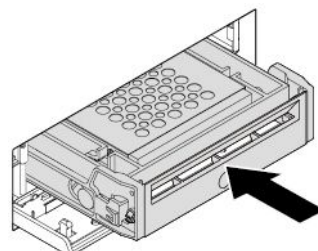


그림 57. 앞면 액세스 저장 장치 엔클로저에 2.5인치 저장 장치 드라이브가 있는 플라스틱 브래킷 설치

- e. 홈을 눌러 엔클로저 덮개를 고정하고 엔클로저 덮개를 키로 잠금니다.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

M.2 솔리드 스테이트 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

저장 장치 드라이브 브래킷의 M.2 솔리드 스테이트 드라이브

저장 장치 드라이브 브래킷에서 M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 고장난 M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 그림과 같이 제공된 키를 사용하여 M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어를 잠금 해제하십시오. 나중에 사용하기 위해 키를 안전한 장소에 보관하십시오. 꺼내기 버튼을 눌러 저장 장치 드라이브 브래킷에서 캐리어를 꺼내십시오. 그런 다음, M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어의 가장자리를 잡고 부드럽게 당겨서 브래킷에서 꺼내십시오.

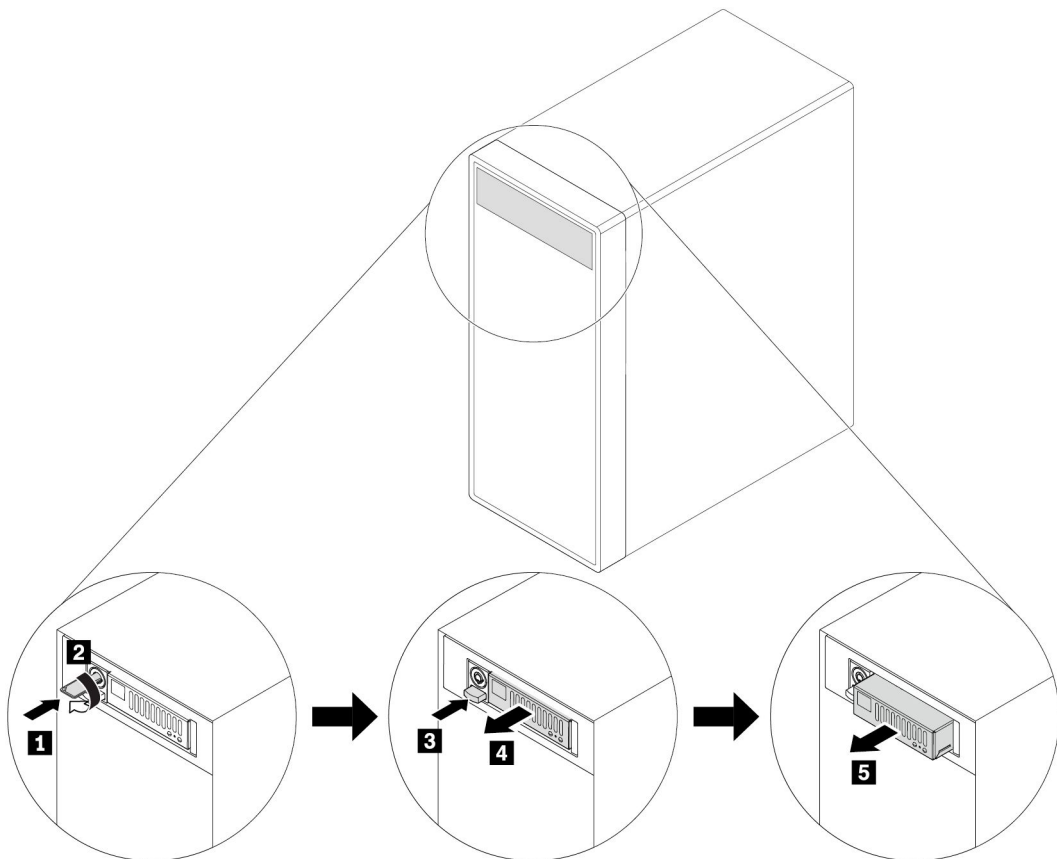


그림 58. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어 제거

- b. 나사 2개를 제거하고 그림과 같이 덮개를 밀어 캐리어에서 덮개를 제거하십시오.

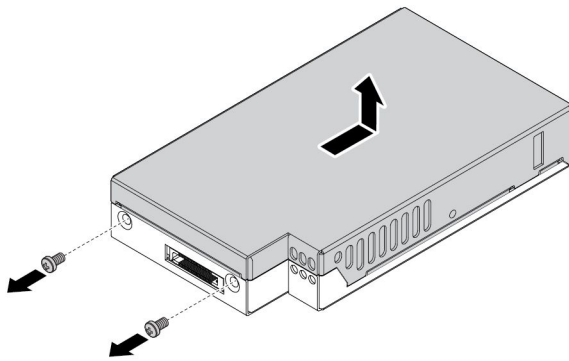


그림 59. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어 덮개 제거

- c. M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 고정하는 나사를 푸십시오. 그런 다음 약 20도의 각도로 M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 슬롯에서 제거하십시오.

참고: M.2 솔리드 스테이트 드라이브의 회로 기판은 만지지 마십시오.

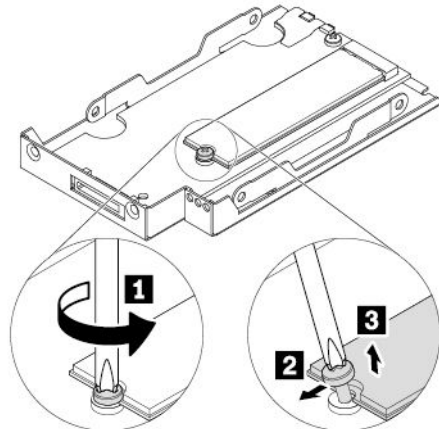


그림 60. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 제거

3. M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 약 20도의 각도로 새 M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 슬롯에 삽입하십시오. M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 아래쪽으로 누르십시오. 그런 다음 나사를 조여 M.2 솔리드 스테이트 드라이브를 고정하십시오.

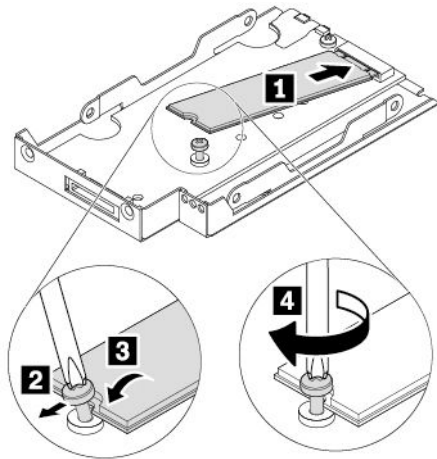


그림 61. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 설치

- b. 그림과 같이 캐리어 덮개를 다시 설치한 다음 나사를 다시 조여 덮개를 고정하십시오.

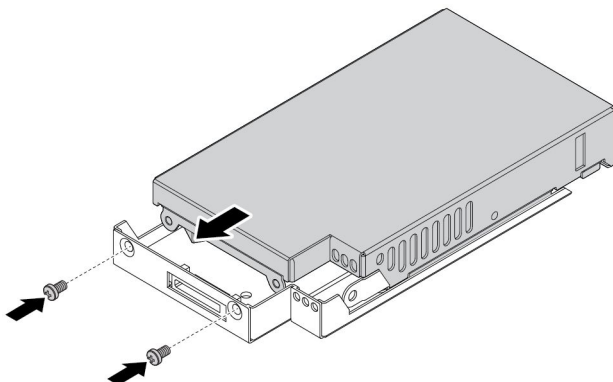


그림 62. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어 덮개 설치

- c. 떨깍하고 제자리에 들어갈 때까지 그림과 같이 캐리어를 브래킷에 다시 설치하십시오. 키를 사용하여 캐리어를 잠그십시오. 항상 키를 안전한 장소에 보관하십시오.

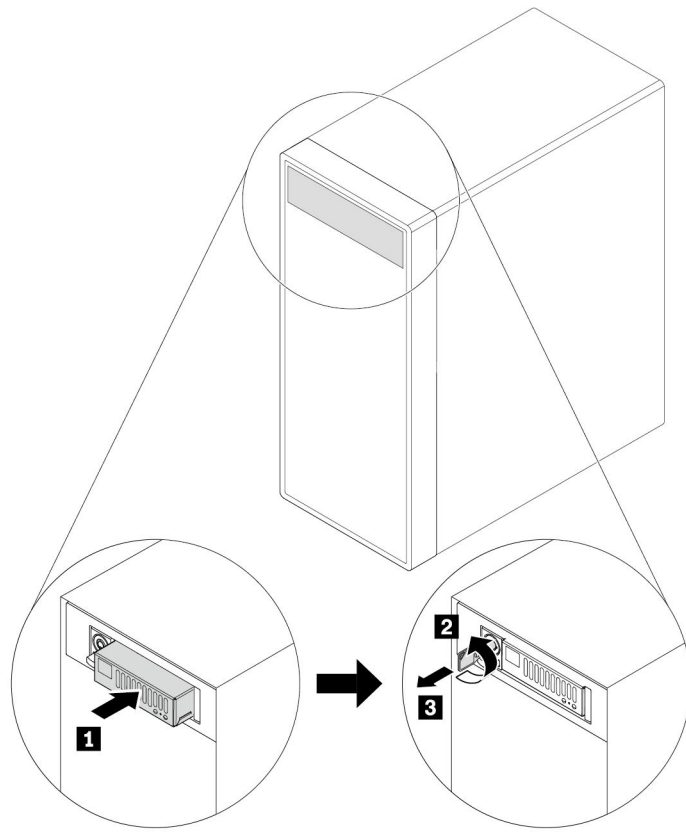


그림 63. M.2 솔리드 스테이트 드라이브 캐리어 다시 설치

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

멀티 드라이브 변환 키트 구성 장치 품목

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

멀티 드라이브 변환 키트(이후 '키트'로 지칭)에는 다음 구성 요소 중 하나가 장착되거나 혹은 두 개 모두가 장착될 수 있습니다.

- 슬림 광 드라이브
- 저장 장치 드라이브(예: 하드 디스크 드라이브, 하이브리드 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브)

슬림 광 드라이브

참고: 키트에 있는 슬림 광 드라이브 제거 또는 설치 방법에 관한 지시사항은 슬림 광 드라이브 어댑터에도 적용됩니다.

슬림 광 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 모든 케이블이 키트에서 분리되었는지 확인하십시오. 컴퓨터 앞면에서 키트를 제거합니다. "광 드라이브" 72페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 키트에서 슬림 광 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 그림과 같이 키트 맨 위의 구멍으로 클립을 누르고 슬림 광 드라이브를 앞쪽으로 박니다. 그런 다음, 키트에서 슬림 광 드라이브를 제거하십시오.

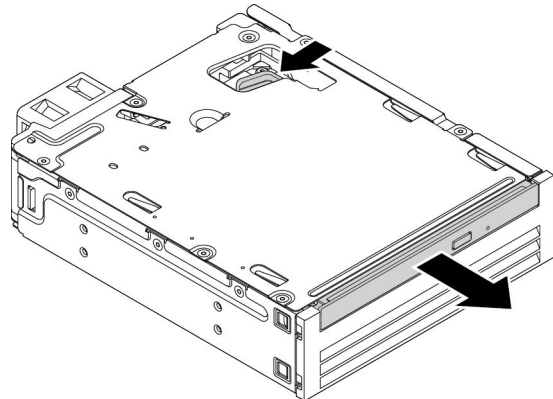


그림 64. 키트에서 슬림 광 드라이브 제거

- b. 그림과 같이 브래킷을 분리해서 슬림 광 드라이브로부터 제거합니다.

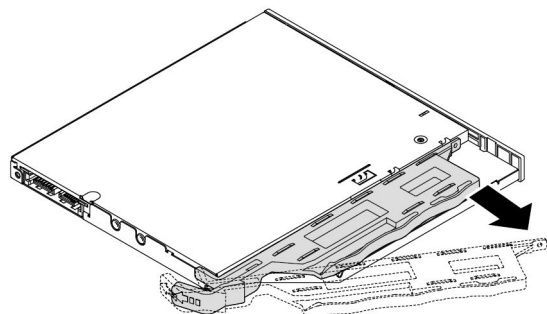


그림 65. 슬림 광 드라이브에서 브래킷 제거

4. 키트 안에 새 슬림 광 드라이브를 장착하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 새로운 슬림 광 드라이브의 해당하는 홈에 브래킷에 있는 세 개의 탭을 맞춥니다. 그런 다음, 새 슬림 광 드라이브에 브래킷을 장착합니다.

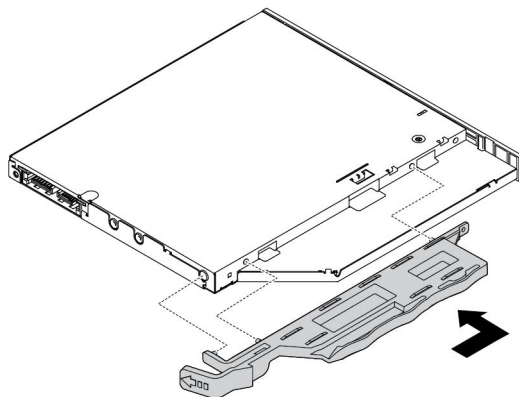


그림 66. 새 슬림 광 드라이브에 브래킷 설치

- b. 찰칵 소리가 날 때까지 새 슬림 광 드라이브를 키트에 끼웁니다. 슬림 광 드라이브가 제자리에 고정됩니다.

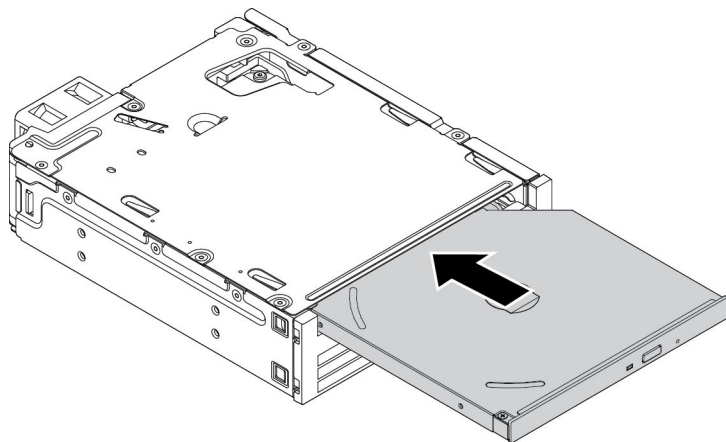


그림 67. 키트에 슬림 광 드라이브 설치

5. 플렉스 베이에 부드럽게 키트를 밀어 넣고 케이블을 다시 연결합니다.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

3.5인치 저장 장치 드라이브

3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 모든 케이블이 키트에서 분리되었는지 확인하십시오. 컴퓨터 앞면에서 키트를 제거합니다. "광 드라이브" 72페이지 섹션을 참조하십시오.

3. 그림과 같이 클립을 눌러 키트의 뒷면 덮개를 여십시오.

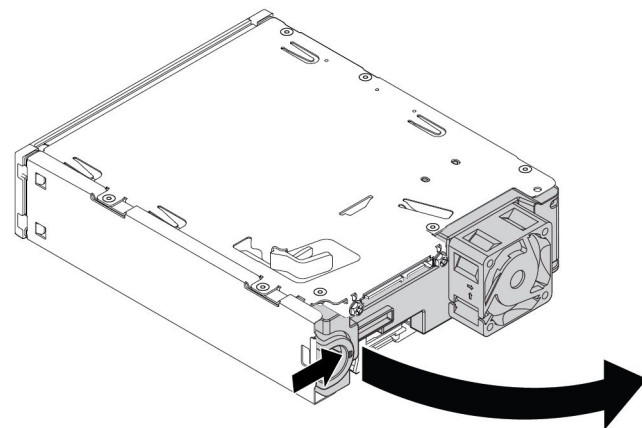


그림 68. 키트 뒷면 덮개 열기

4. 마주 보고 있는 양쪽 클립을 동시에 누르고 키트 뒷면에서 밖으로 변환 브래킷을 뽑습니다.

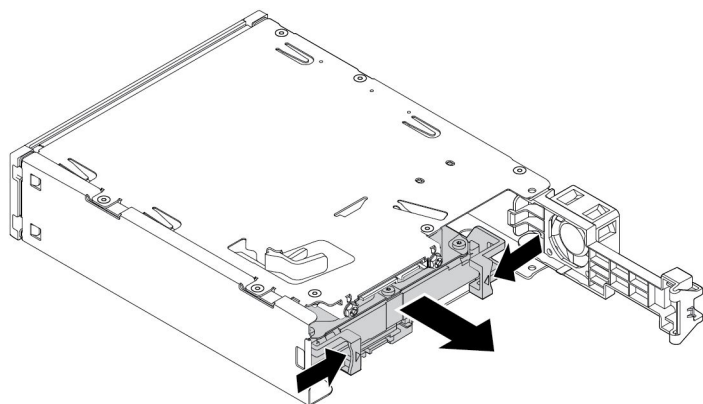


그림 69. 키트에서 변환 브래킷 제거

5. 3.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하려면 변환 브래킷의 양 측면을 구부린 다음, 브래킷에서 드라이브를 꺼내 제거합니다. 드라이브의 회로 기판 **1**을 만지지 마십시오.

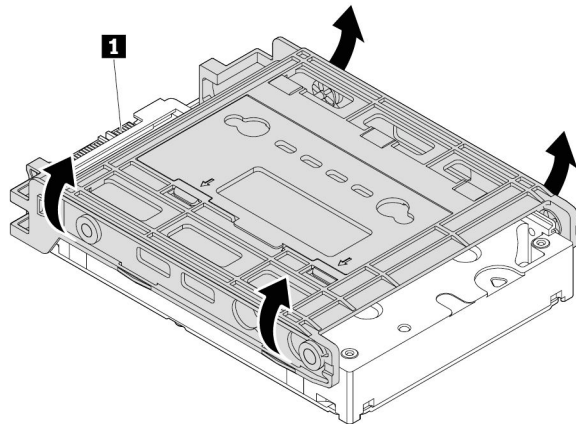


그림 70. 브래킷에서 저장 장치 드라이브 제거

6. 3.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 변환 브래킷이 펼쳐져 있어야 합니다. 브래킷을 펼치려면 다음과 같이 하십시오.
- 핀 **1**을 제거하고 슬롯 **2**에 끼웁니다.

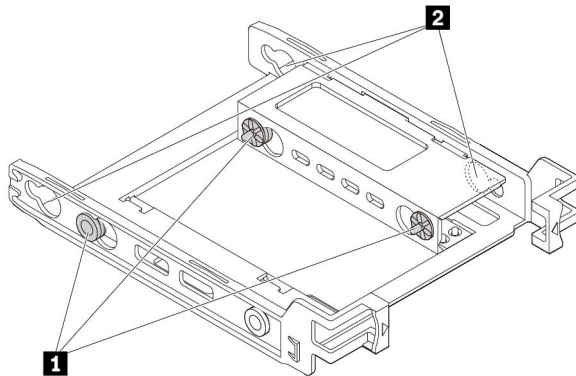


그림 71. 핀 제거 후 슬롯에 끼우기

b. 템 **1**, **2** 및 **3**을 해당 슬롯에서 해제하십시오.

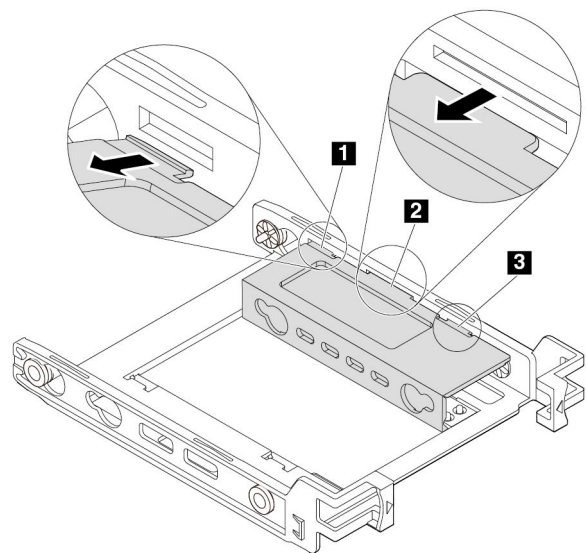


그림 72. 해당 슬롯에서 템 해제

c. 그림과 같이 브래킷을 떠십시오.

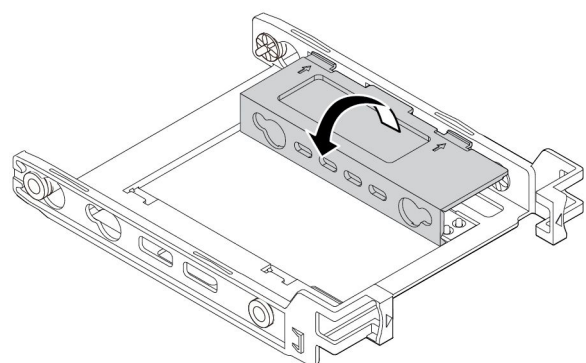


그림 73. 브래킷 떠기

d. 해당 슬롯에 템 **1**, **2** 및 **3**을 삽입하십시오. 템이 제자리에 고정되었는지 확인합니다.

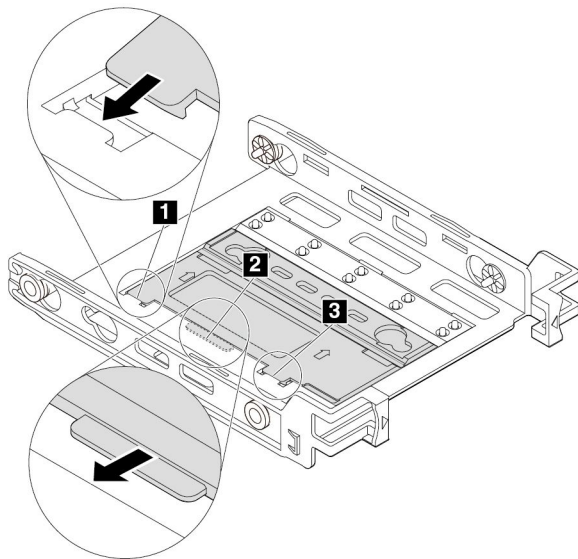


그림 74. 해당 슬롯에 템 삽입

7. 브래킷 안에 3.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 브래킷의 양 측면을 구부리고 새 3.5인치 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 브래킷의 펀 **1**, **2**, **3** 및 **4**를 맞춥니다.
- 브래킷에 새 3.5인치 저장 장치 드라이브를 장착합니다. 드라이브의 회로 기판 **5**을 만지지 마십시오.

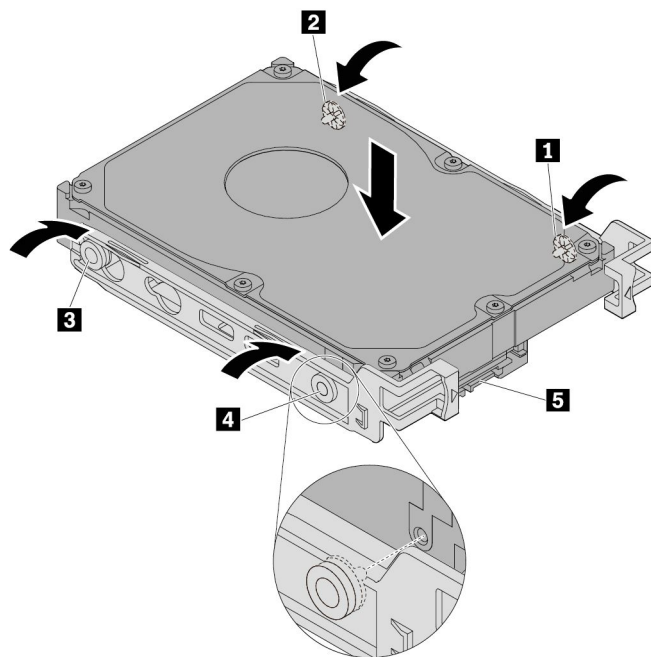


그림 75. 브래킷에 새 3.5인치 저장 장치 드라이브 설치

- c. 드라이브가 제자리에 맞아서 찰칵 소리가 날 때까지 뒷면부터 키트 안으로 부드럽게 새 3.5인치 저장 장치 드라이브와 브래킷을 밀어 넣습니다.

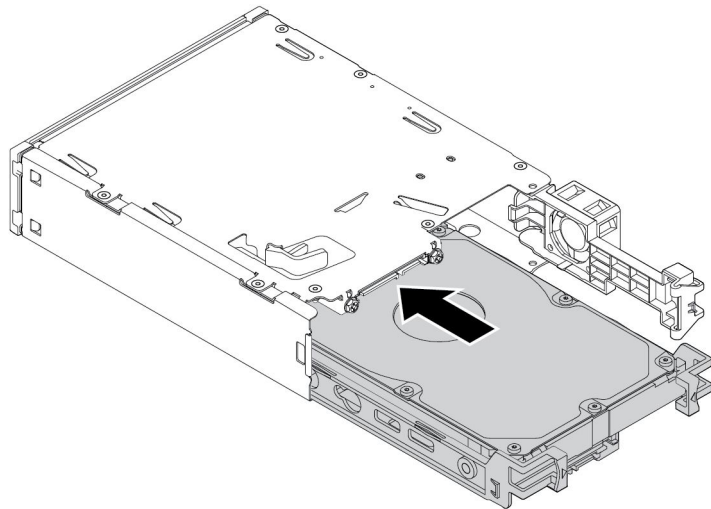


그림 76. 키트에 브래킷과 함께 새로운 3.5인치 내부 저장 드라이브 설치

8. 찰칵 소리가 날 때까지 키트 뒷면 덮개를 안쪽으로 돌립니다. 뒷면 덮개가 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

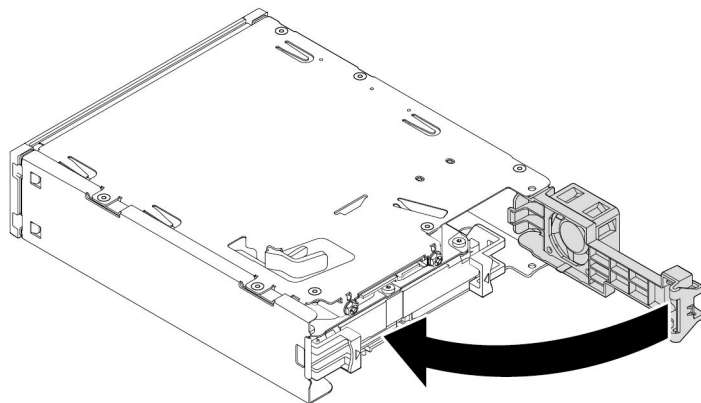


그림 77. 뒷면 덮개를 안쪽으로 돌리기

9. 플렉스 베이에 부드럽게 키트를 밀어 넣고 케이블을 다시 연결합니다.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

2.5인치 저장 장치 드라이브

2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.

- 모든 케이블이 키트에서 분리되었는지 확인하십시오. 컴퓨터 앞면에서 키트를 제거합니다. "광 드라이브" 72페이지 섹션을 참조하십시오.
- 그림과 같이 클립을 눌러 키트의 뒷면 덮개를 여십시오.

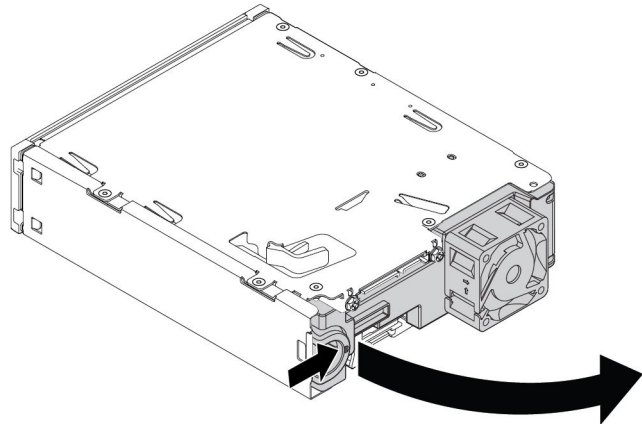


그림 78. 키트 뒷면 덮개 열기

- 마주 보고 있는 양쪽 클립을 동시에 누르고 키트 뒷면에서 밖으로 변환 브래킷을 뽑습니다.

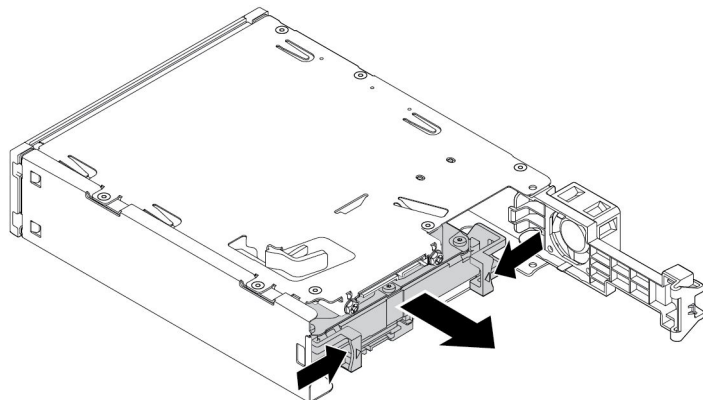


그림 79. 키트에서 2.5인치 저장 장치 드라이브 제거

5. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하려면 변환 브래킷의 양 측면을 구부린 다음, 브래킷에서 드라이브를 꺼내 제거하십시오. 드라이브의 회로 기판을 만지지 마십시오.

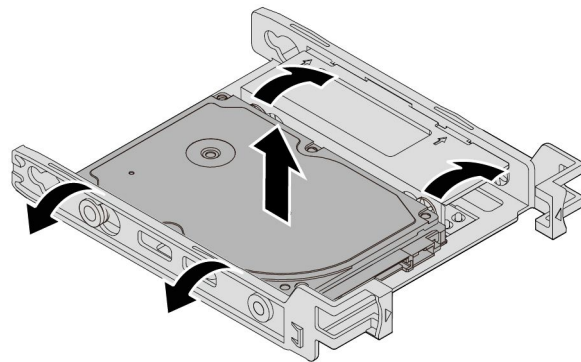


그림 80. 브래킷에서 2.5인치 저장 장치 드라이브 제거

6. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 변환 브래킷이 접혀 있어야 합니다. 브래킷을 접으려면 다음과 같이 하십시오.
- 핀 **1**을 제거하고 슬롯 **2**에 끼웁니다.

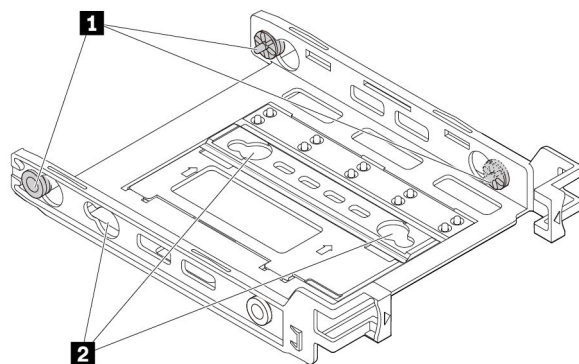


그림 81. 핀 제거 후 새로운 슬롯에 끼우기

b. 그림과 같이 브래킷을 돌려 슬롯에서 텁 **1**, **2** 및 **3** 을 해제하십시오.

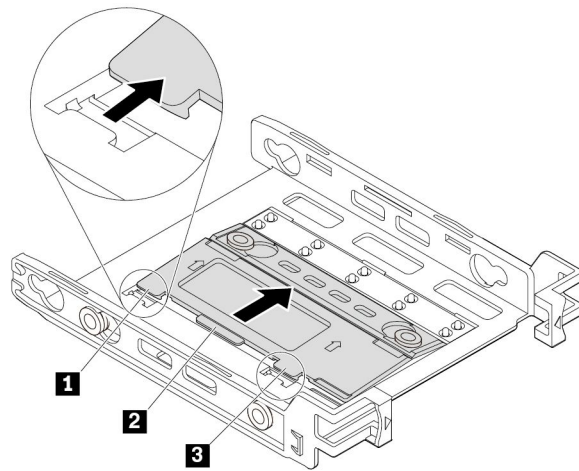


그림 82. 브래킷 둘리기

c. 그림과 같이 브래킷을 접습니다.

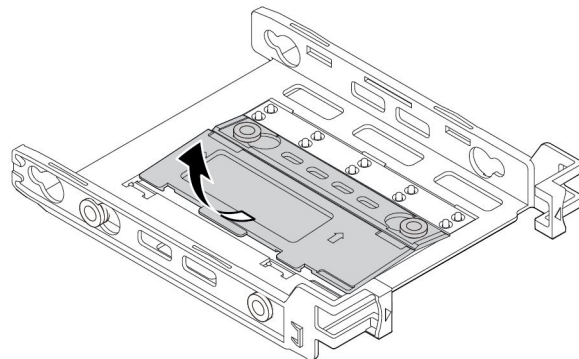


그림 83. 브래킷 접기

d. 해당 슬롯에 템 **1**, **2** 및 **3**을 삽입하십시오. 템이 제자리에 고정되었는지 확인합니다.

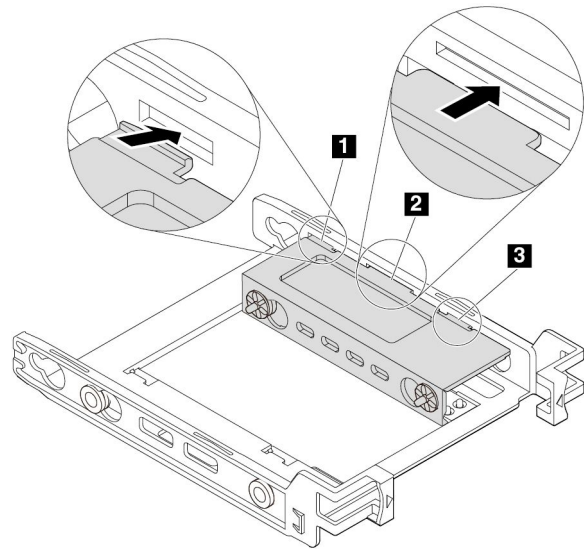


그림 84. 해당 슬롯에 템 삽입

7. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 브래킷을 구부리고 새 2.5인치 내부 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 브래킷의 핀 **1**, **2**, **3** 및 **4**를 맞춥니다.
- 브래킷에 새 2.5인치 저장 장치 드라이브를 장착합니다. 드라이브의 회로 기판 **5**을 만지지 마십시오.

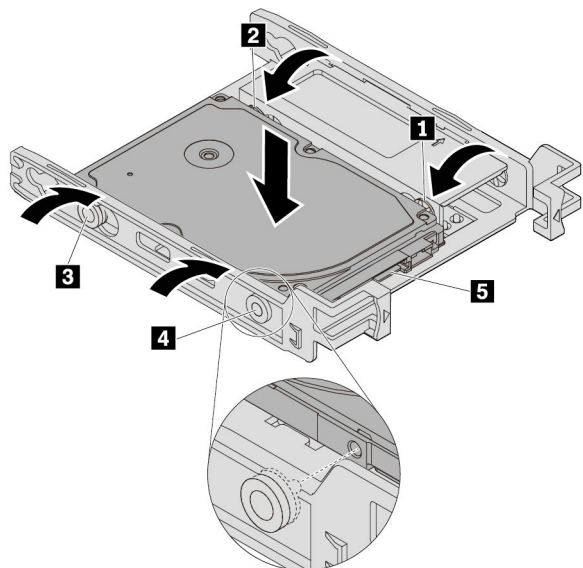


그림 85. 브래킷에 새 2.5인치 저장 장치 드라이브 설치

- c. 드라이브가 제자리에 맞아서 찰칵 소리가 날 때까지 뒷면부터 키트 안으로 부드럽게 새 2.5인치 저장 장치 드라이브와 브래킷을 밀어 넣습니다.

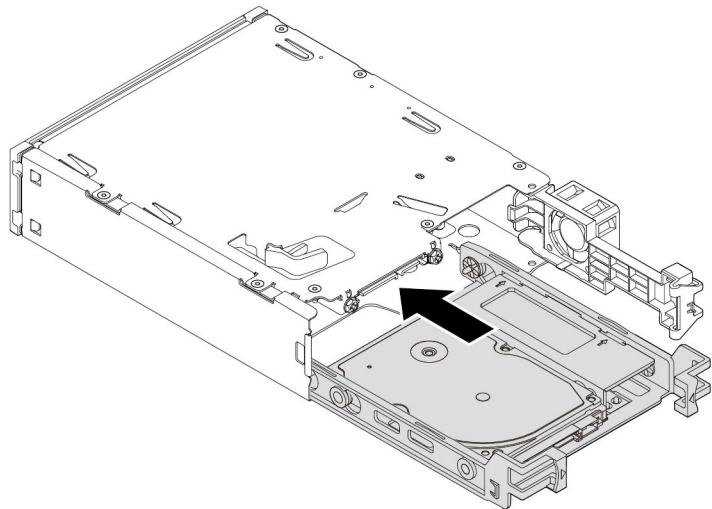


그림 86. 키트에 브래킷과 함께 새로운 2.5인치 내부 저장 드라이브 설치

8. 찰칵 소리가 날 때까지 키트 뒷면 덮개를 안쪽으로 돌립니다. 뒷면 덮개가 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

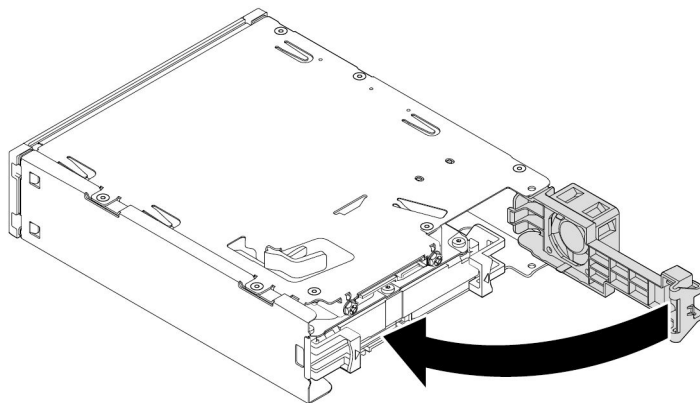


그림 87. 뒷면 덮개를 안쪽으로 돌리기

9. 플렉스 베이에 부드럽게 키트를 밀어 넣고 케이블을 다시 연결합니다.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

코인 셀 배터리

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

컴퓨터에는 날짜, 시간 및 병렬 커넥터 지정(구성)과 같은 내장 기능 설정을 유지하는 특수한 유형의 메모리가 있습니다. 컴퓨터를 꺼도 코인셀 배터리가 이 정보 유지를 위한 전력을 계속 공급합니다.

일반적으로 코인셀 배터리는 그 수명 기간 내내 충전하거나 관리할 필요가 없지만, 배터리 수명은 영구적이지 않습니다. 코인셀 배터리가 방전되면 날짜 및 시간 정보가 유실됩니다.

코인셀 배터리의 폐기에 대한 정보는 [안전 수칙, 보증 및 설치 설명서](#)에 있는 "리튬 코인셀 배터리 안내문"을 참조하십시오.

코인셀 배터리를 제거하고 새로 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 코인셀 배터리의 위치를 확인하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 코인셀 배터리에 액세스하는 데 방해가 될 수도 있는 PCIe 카드는 모두 제거하십시오. "PCIe 카드" 59페이지 섹션을 참조하십시오.
4. 그림과 같이 기존 코인셀 배터리를 제거하십시오.

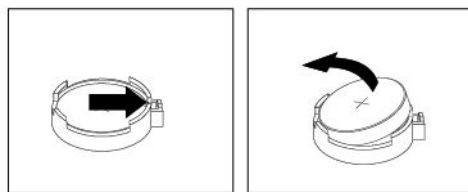


그림 88. 코인셀 배터리 제거

5. 그림과 같이 새 코인셀 배터리를 설치하십시오.

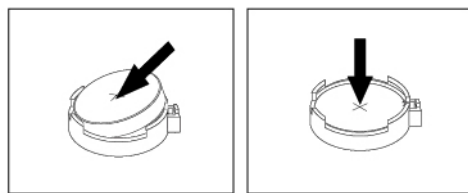


그림 89. 코인셀 배터리 설치

6. 제거를 마무리했다면 PCIe 카드를 다시 설치하십시오. "PCIe 카드" 59페이지 섹션을 참조하십시오.
7. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 케이블을 다시 연결하십시오. "부품 교체 완료" 114페이지 섹션을 참조하십시오.

참고: 코인셀 배터리 교체 후 처음으로 컴퓨터가 켜질 때 오류 메시지가 표시될 수도 있습니다. 코인셀 배터리가 교체된 뒤에 이러한 현상은 정상입니다.

8. 컴퓨터 및 모든 연결 장치를 켜십시오.
9. Setup Utility 프로그램을 사용하여 날짜 및 시간을 설정하십시오. "Setup Utility 프로그램 사용" 31페이지 섹션을 참조하십시오.

유개 감지 스위치

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

유개 인식 스위치를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 덮개가 있는 스위치를 찾으십시오. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
3. 유개 인식 스위치를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 시스템 보드의 덮개가 있는 스위치 커넥터에서 덮개가 있는 스위치 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
 - b. 덮개가 있는 스위치를 고정하는 나사를 제거하고, 덮개가 있는 스위치를 새시에서 분리하십시오.

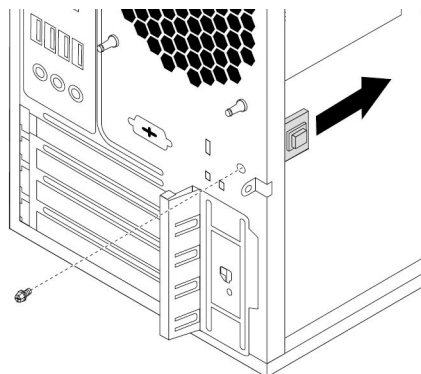


그림 90. 덮개가 있는 스위치 제거

4. 유개 감지 스위치를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 새시의 해당하는 구멍에 유개 스위치의 나사 구멍을 맞춥니다. 그런 다음 나사를 설치하여 덮개가 있는 스위치를 새시에 고정하십시오.

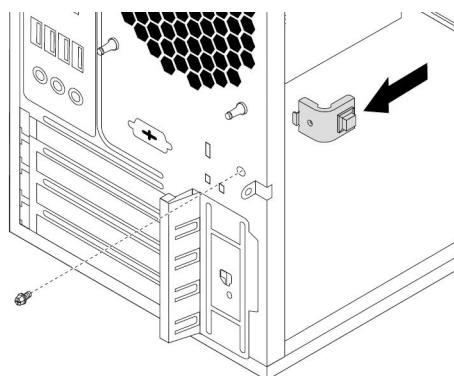


그림 91. 덮개가 있는 스위치 설치

- b. 시스템 보드의 덮개가 있는 스위치 커넥터에 덮개가 있는 스위치 케이블을 연결하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

전원 공급 장치 어셈블리

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

전원 코드를 분리한 후에 컴퓨터에 작동하는 부품이 없는 경우에도 안전 및 적절한 UL(Underwriters Laboratories) 인증을 위해 다음과 같은 경고가 필요합니다.

경고:



손가락 및 기타 신체 부위를 움직이는 위험한 부품에 가까이하지 마십시오. 부상을 입은 경우 즉시 병원에 가서 의사의 진찰을 받아야 합니다.



위험



컴퓨터 덮개 또는 위의 레이블이 부착된 부품을 제거하기 전에 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하십시오.

전원 공급 장치 어셈블리를 제거하고 새로 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 전원 공급 장치 어셈블리를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 시스템 보드 및 모든 드라이브에서 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
 - b. 케이블 클립 및 타이에서 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 분리하십시오.
 - c. 그림과 같이 컴퓨터를 옆으로 눕히고 새시 뒷면에 있는 전원 공급 장치 어셈블리 고정 나사 네 개를 제거하십시오. 그런 다음, 전원 공급 장치 어셈블리를 컴퓨터의 앞면으로 민 다음 새시에서 들어 올리십시오.

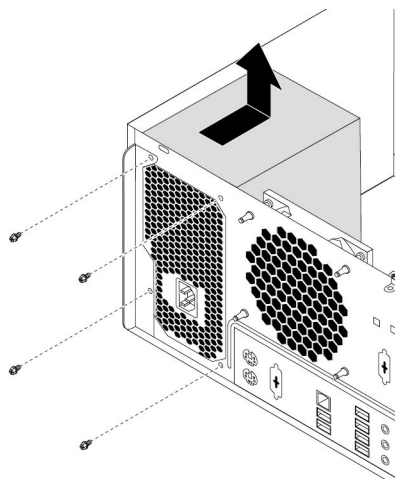


그림 92. 전원 공급 장치 어셈블리의 나사 제거

3. 전원 공급 장치 어셈블리를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 새 전원 공급 장치 어셈블리를 올바로 교체하도록 하십시오.

- b. 전원 공급 장치 어셈블리의 나사 구멍이 새시 구멍과 맞도록 새 전원 공급 장치 어셈블리를 새 시에 설치하십시오.
- c. 전원 공급 장치 어셈블리를 고정하도록 네 개의 나사로 조이십시오.

참고: Lenovo에서 제공하는 나사만 사용하십시오.

- d. 시스템 보드 및 각 드라이브에 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 연결하십시오.
- e. 새시의 케이블 클립 및 케이블 타이를 사용하여 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 고정하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

방열판-팬 어셈블리

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

경고:



컴퓨터 내부의 뜨거운 구성 요소를 접촉하지 마십시오. 작업하는 동안 일부 구성 요소는 피부가 화상을 입을 정도로 뜨거워집니다. 컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터를 끄고 전원을 분리한 다음, 구성 요소의 열이 식을 때까지 10분간 기다리십시오.

방열판-팬 어셈블리를 제거 및 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
2. 시스템 보드에 쉽게 접근할 수 있도록 컴퓨터를 옆면으로 세우십시오.
3. 방열판-팬 어셈블리의 위치를 찾으십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
4. 방열판-팬 어셈블리를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터에서 방열판-팬 어셈블리 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

- b. 시스템 보드에 방열판-팬 어셈블리를 고정하는 네 개의 나사를 제거하려면 다음 절차를 따르십시오.
- 나사 **a**를 조금 풀고 나서 나사 **b**를 완전히 제거한 다음, 나사 **a**를 완전히 제거하십시오.
 - 나사 **c**를 조금 풀고 나서 나사 **d**를 완전히 제거한 다음, 나사 **c**를 완전히 제거하십시오.

참고: 네 개의 나사를 제거할 때에는 시스템 보드가 손상되지 않도록 주의하십시오. 방열판-팬 어셈블리에 있는 네 개의 나사는 제거 할 수 없습니다.

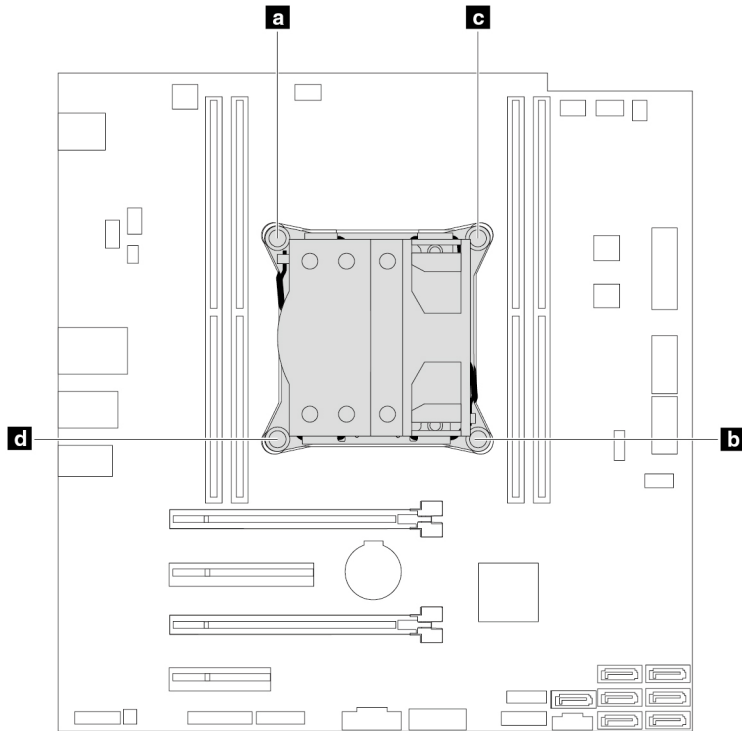


그림 93. 방열판-팬 어셈블리 제거

- c. 시스템 보드에서 결합이 생긴 방열판-팬 어셈블리를 들어올려 분리합니다.

참고:

- マイクロプロセッサー에서 자유롭게 놓여나도록 가볍게 방열판-팬 어셈블리를 비틀어야 하는 경우도 있습니다.
- 방열판-팬 어셈블리를 취급하는 도중에 열전도 그리스를 만지지 마십시오.

5. 방열판-팬 어셈블리를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 새 방열판-팬 어셈블리에 적당량의 열전도 그리스를 도포하십시오.
- 시스템 보드의 적절한 위치에 방열판-팬 어셈블리를 놓으십시오. 네 개의 나사가 시스템 보드의 홈에 맞춰졌는지 확인하십시오.

참고: 방열판-팬 어셈블리 케이블이 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터 쪽을 향해 있는지 확인하십시오.

- 다음 절차에 따라 네 개의 나사를 조여서 새 방열판-팬 어셈블리를 고정하십시오. 이때 나사를 과도하게 조이지 마십시오.
- 나사 **a**를 조금 조이고 나서 나사 **b**를 완전히 조인 다음, 나사 **a**를 완전히 조이십시오.
- 나사 **c**를 조금 조이고 나서 나사 **d**를 완전히 조인 다음, 나사 **c**를 완전히 조이십시오.

- d. 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터에 방열판-팬 어셈블리 케이블을 연결하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

기본 저장 장치 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어보십시오.

기본 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 기본 저장 장치 드라이브의 위치를 확인하십시오. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
- 기본 저장 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 저장 장치 드라이브에서 신호 케이블 및 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷의 손잡이를 당겨 저장 장치 드라이브 베이에서 저장 장치 드라이브를 제거합니다.

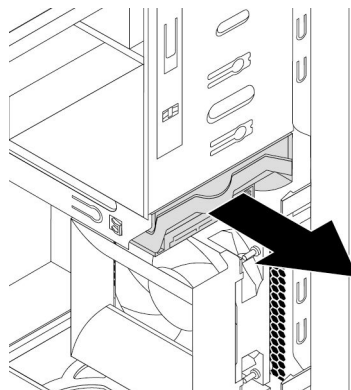


그림 94. 기본 저장 장치 드라이브 제거

- 브래킷의 측면을 살짝 구부려 브래킷에서 저장 장치 드라이브를 제거합니다.
- 기본 저장 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷의 손잡이를 당겨 저장 장치 드라이브 베이에서 이를 제거합니다.

- b. 브래킷 안에 새 저장 장치 드라이브를 설치하려면 브래킷을 구부리고 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 핀 **1**, 핀 **2**, 핀 **3** 및 핀 **4**를 맞추십시오. 저장 장치 드라이브의 밑면에 있는 회로 기판 **5**를 만지지 마십시오.

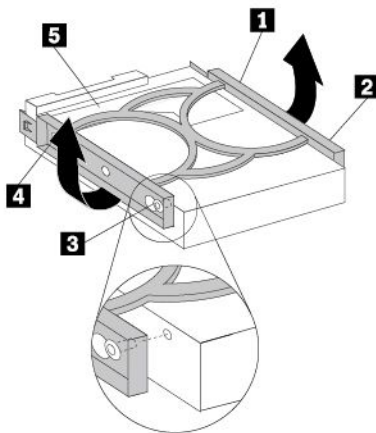


그림 95. 브래킷에 저장 장치 드라이브 설치

- c. 제자리에 들어맞아 찰칵 소리가 날 때까지 저장 장치 드라이브 베이에 새 저장 장치 드라이브를 밀어 넣습니다.

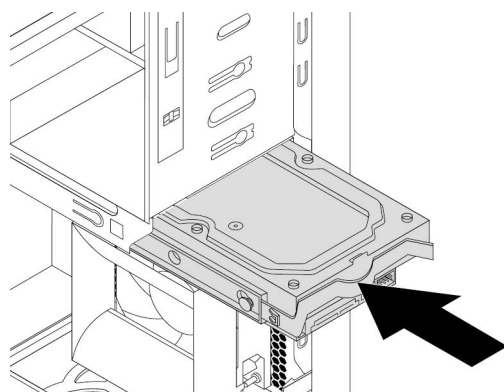


그림 96. 기본 저장 장치 드라이브 설치

- d. 새 저장 장치 드라이브에 신호 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

보조 저장 장치 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

참고: 본 컴퓨터는 보조 3.5인치 저장 장치 드라이브 또는 2.5인치 저장 장치 드라이브의 설치 또는 교체에 필요한 보조 저장 장치 드라이브 베이가 함께 제공됩니다.

보조 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 보조 저장 장치 드라이브의 위치를 확인합니다. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
- 보조 저장 장치 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 저장 장치 드라이브에서 신호 케이블 및 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷의 손잡이를 당겨 저장 장치 드라이브 베이에서 저장 장치 드라이브를 제거합니다.

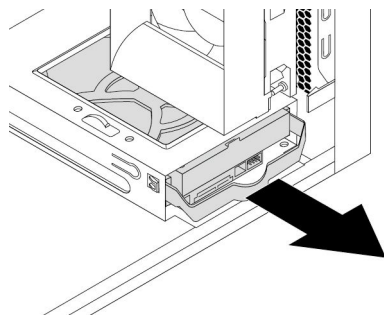


그림 97. 보조 저장 장치 드라이브 제거

- 브래킷의 측면을 살짝 구부려 브래킷에서 저장 장치 드라이브를 제거합니다.
- 보조 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷의 손잡이를 당겨 저장 장치 드라이브 베이에서 이를 제거합니다.

- b. 브래킷 안에 새 저장 장치 드라이브를 설치하려면 브래킷을 구부리고 저장 장치 드라이브의 해당하는 구멍에 핀 **1**, 핀 **2**, 핀 **3** 및 핀 **4**를 맞추십시오. 저장 장치 드라이브의 밑면에 있는 회로 기판 **5**를 만지지 마십시오.

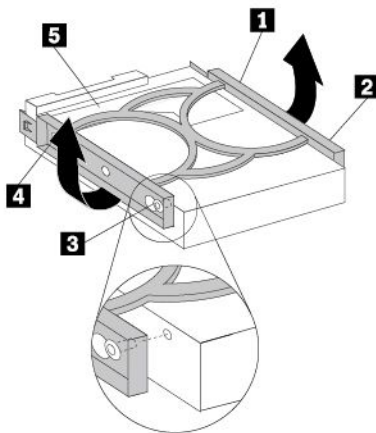


그림 98. 브래킷에 저장 장치 드라이브 설치

- c. 제자리에 들어맞아 찰칵 소리가 날 때까지 저장 장치 드라이브 베이에 새 저장 장치 드라이브를 밀어 넣습니다.

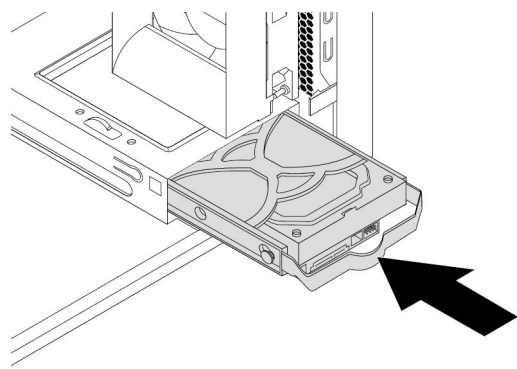


그림 99. 보조 저장 장치 드라이브 설치

- d. 새 저장 장치 드라이브에 신호 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

2.5인치 저장 장치 드라이브

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

2.5인치 솔리드 스테이트 드라이브는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

2.5인치 저장 장치 드라이브를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 원하는 저장 드라이브 베이의 위치를 확인하십시오. "내부 저장 장치 드라이브" 8페이지 섹션을 참조하십시오.
- 2.5인치 저장 드라이브를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 저장 장치 드라이브에서 신호 케이블 및 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 저장 장치 드라이브 베이에서 2.5인치 저장 장치 드라이브가 장착된 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷을 제거하십시오. "기본 저장 장치 드라이브" 104페이지 또는 "보조 저장 장치 드라이브" 106페이지의 내용을 참조하십시오.
 - 브래킷의 측면을 구부려 브래킷에서 2.5인치 to 3.5인치 저장 장치 드라이브 컨버터를 제거하십시오.

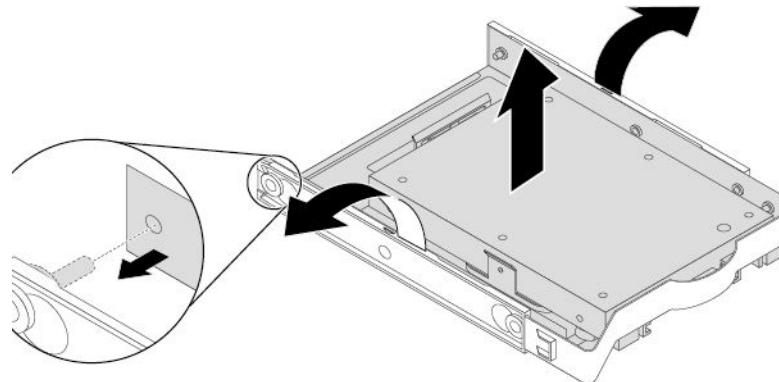


그림 100. 3.5인치 저장 드라이브 브래킷에서 2.5인치 to 3.5인치 저장 장치 드라이브 컨버터 제거

- d. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 고정하는 네 개의 나사를 제거합니다. 그런 다음, 저장 장치 드라이브를 들어올려서 저장 장치 컨버터에서 꺼내십시오.

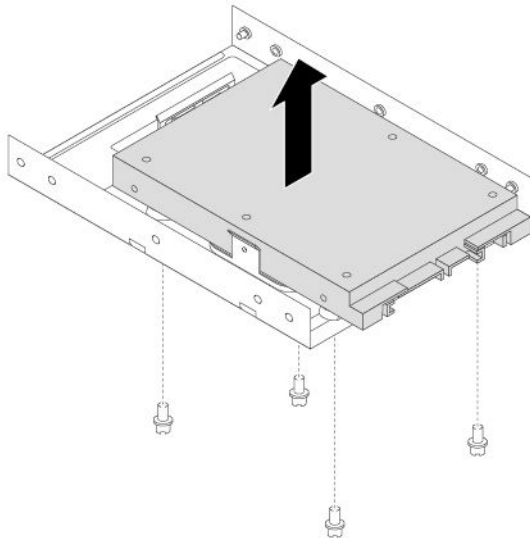


그림 101. 저장 장치 드라이브 컨버터에서 2.5인치 저장 장치 드라이브 제거

4. 2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 저장 장치 드라이브 베이에서 플라스틱 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷을 제거합니다. "기본 저장 장치 드라이브" 104페이지 또는 "보조 저장 장치 드라이브" 106페이지의 내용을 참조하십시오.
 - b. 브래킷의 측면을 구부려 브래킷에서 2.5인치 to 3.5인치 저장 장치 드라이브 컨버터를 제거하십시오.

- c. 저장 장치 드라이브 컨버터에 새 2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치합니다. 그런 다음, 네 개의 나사를 사용하여 저장 장치 드라이브 컨버터에 새 저장 장치 드라이브를 고정합니다.

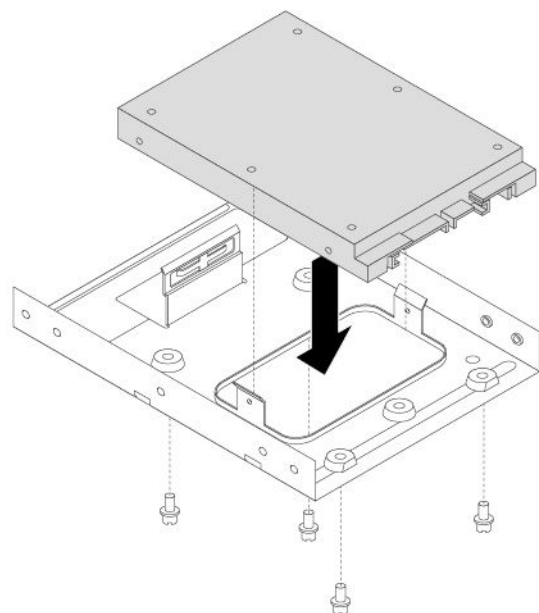


그림 102. 저장 장치 드라이브 컨버터에 새 2.5인치 저장 장치 드라이브 설치

- d. 3.5인치 저장 장치 드라이브 브래킷에 저장 장치 드라이브 컨버터를 넣어 설치하려면 브래킷을 구부리고 컨버터의 해당하는 구멍에 브래킷의 핀 **1**, 핀 **2**, 핀 **3** 및 핀 **4**를 맞추십시오.

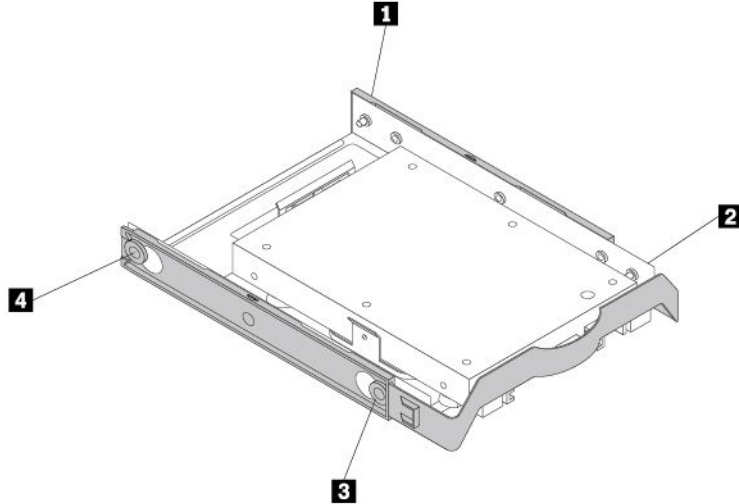


그림 103. 저장 장치 드라이브 브래킷 안에 2.5인치 저장 장치 드라이브 장착 저장 장치 드라이브 컨버터 설치

- e. 원하는 저장 장치 드라이브 베이에 브래킷 장착 저장 장치 드라이브 컨버터를 설치합니다. "기본 저 장 장치 드라이브" 104페이지 또는 "보조 저 장 장치 드라이브" 106페이지의 내용을 참조하십시오.
f. 저장 장치 드라이브에 신호 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

앞면 팬 어셈블리

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

참고: 앞면 팬 어셈블리는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

앞면 팬 어셈블리를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 앞면 베젤을 분리하십시오. "앞면 베젤" 57페이지 섹션을 참조하십시오.
- 앞면 팬 어셈블리의 위치를 찾으십시오. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
- 앞면 팬 어셈블리를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 시스템 보드의 전원 팬 커넥터에서 앞면 팬 어셈블리 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
- b. 앞면 팬 어셈블리는 네 개의 고무 마운트로 새시에 연결되어 있습니다. 고무 마운트의 끝 부분을 돌리고 새시에서 앞면 팬 어셈블리를 가볍게 당겨서 빼내십시오.

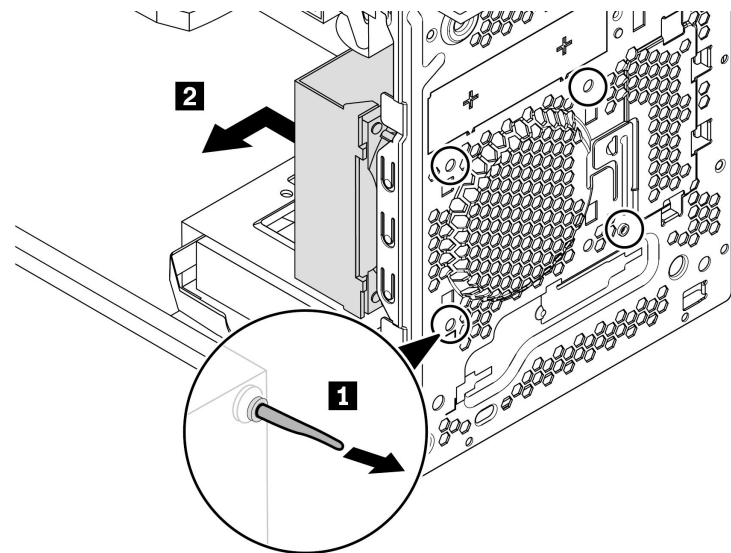


그림 104. 앞면 팬 어셈블리 제거

5. 앞면 팬 어셈블리를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

 - a. 새시의 해당하는 구멍에 앞면 팬 어셈블리의 고무 마운트를 맞추십시오. 고무 마운트를 흄으로 밀어 넣으십시오.
 - b. 앞면 팬 어셈블리가 제 위치에 고정될 때까지 고무 마운트의 끝 부분을 돌리고 당기십시오.

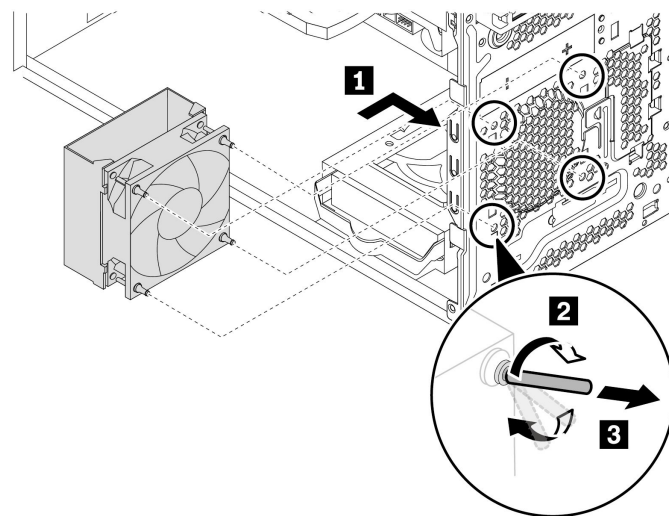


그림 105. 앞면 팬 어셈블리 설치

- c. 앞면 팬 어셈블리 케이블을 시스템 보드의 앞면 팬 커넥터에 연결하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

뒷면 팬 어셈블리

주의: 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오.

뒷면 팬 어셈블리를 제거하거나 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 본 컴퓨터를 준비하십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
- 뒷면 팬 어셈블리의 위치를 확인하십시오. "컴퓨터 구성 요소" 5페이지 섹션을 참조하십시오.
- 뒷면 팬 어셈블리를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 시스템 보드의 시스템 팬 커넥터에서 뒷면 팬 어셈블리 케이블을 분리하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.
 - 뒷면 팬 어셈블리는 네 개의 고무 마운트로 새시에 연결되어 있습니다. 고무 마운트의 끝 부분을 늘리고 새시에서 뒷면 팬 어셈블리를 가볍게 당겨서 빼내십시오.

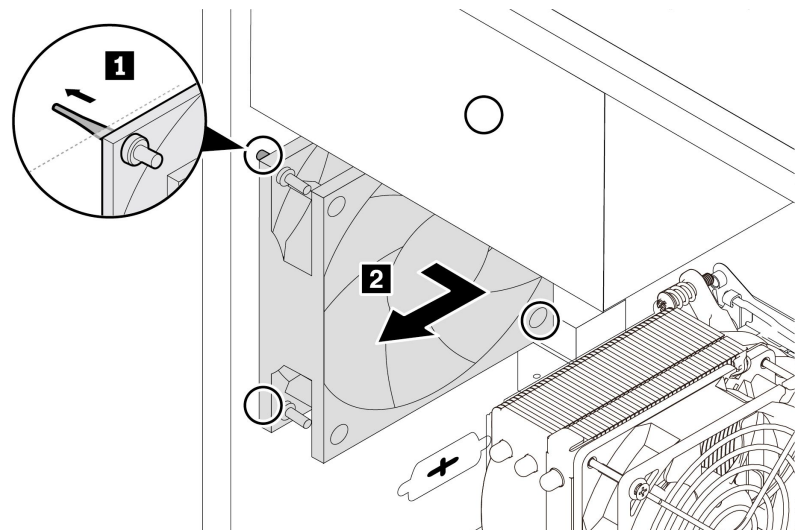


그림 106. 뒷면 팬 어셈블리 제거

- 뒷면 팬 어셈블리를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 새시의 해당하는 구멍에 뒷면 팬 어셈블리의 고무 마운트를 맞추십시오. 고무 마운트를 흄으로 밀어 넣으십시오.

b. 뒷면 팬 어셈블리가 제 위치에 고정될 때까지 고무 마운트의 끝 부분을 돌리고 당기십시오.

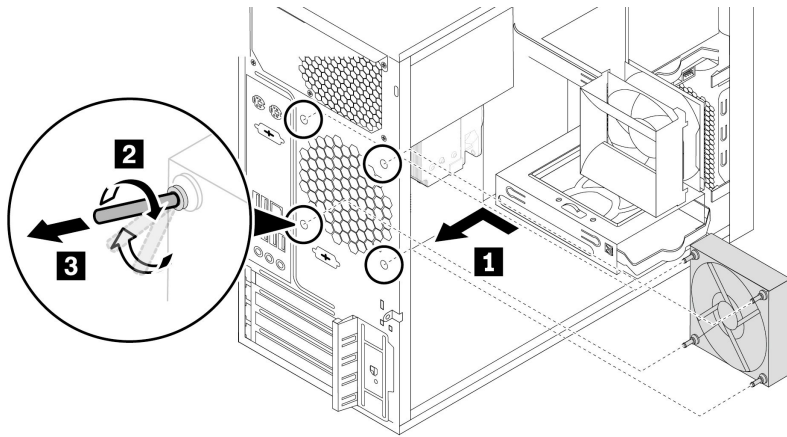


그림 107. 뒷면 팬 어셈블리 설치

c. 뒷면 팬 어셈블리 케이블을 시스템 보드의 뒷면 팬 커넥터에 연결하십시오. "시스템 보드 부품" 6페이지 섹션을 참조하십시오.

다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 설치 또는 교체를 완료하려면 "부품 교체 완료" 114페이지로 이동하십시오.

부품 교체 완료

경고:



CRU를 교체한 후 전원을 연결하고 컴퓨터를 작동하기 전에 컴퓨터 덮개를 포함한 모든 보호 덮개를 다시 설치하십시오. 예기치 않은 감전 사고를 방지하고 매우 드문 조건에서 발생할 수 있는 예기치 않은 화재를 방지하기 위해서는 이 작업이 중요합니다.

모든 부품을 장착 또는 교체한 후에는 컴퓨터 덮개를 다시 장착하고 케이블을 다시 연결하십시오. 설치 또는 교체한 부품에 따라 Setup Utility 프로그램에서 업데이트된 정보를 확인해야 합니다. "Setup Utility 프로그램 사용" 31페이지의 내용을 참조하십시오.

컴퓨터 덮개를 다시 장착하고 컴퓨터에 케이블을 다시 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 모든 컴퓨터 부품이 올바르게 재조립되었는지 확인하고, 도구나 나사가 컴퓨터 안에 남아있지 않은지 확인하십시오. 컴퓨터의 다양한 구성 요소 위치는 "컴퓨터 구성 요소" 5페이지의 내용을 참조하십시오.
- 컴퓨터 덮개를 다시 설치하기 전에 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 케이블이 컴퓨터 새시의 연결 부위 및 측면에 닿으면 컴퓨터 덮개를 다시 장착하는 데 방해가 될 수 있으므로 케이블을 잘 정리하십시오.

3. 컴퓨터 덮개 밑면에 있는 레일 가이드를 레일에 맞물리도록 컴퓨터 덮개를 새시 위에 놓으십시오. 그런 다음 찰칵 소리가 날 때까지 컴퓨터 앞면으로 덮개를 밀어 넣으십시오.

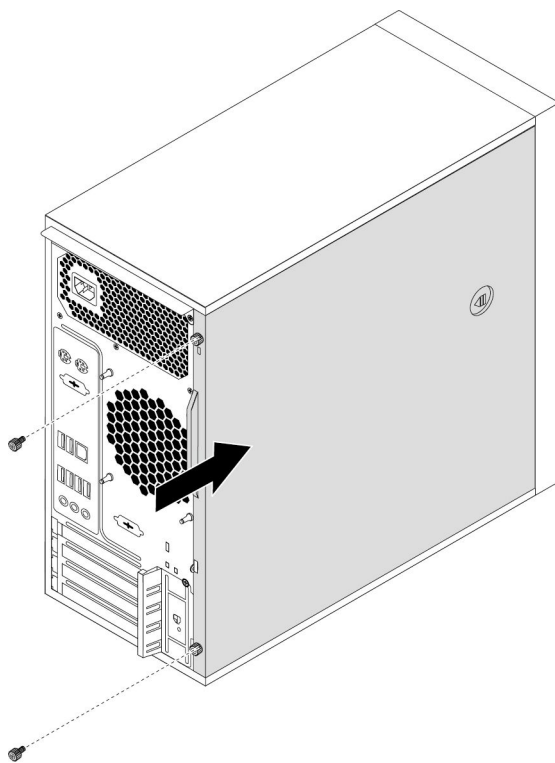


그림 108. 컴퓨터 덮개 다시 장착

4. 나사를 조여 컴퓨터 덮개를 고정하십시오.
5. 컴퓨터를 똑바로 세우십시오.
6. 사용 가능한 잠금 장치가 있는 경우 컴퓨터 덮개를 잠그십시오. "컴퓨터 준비 및 컴퓨터 덮개 제거" 55페이지 섹션을 참조하십시오.
7. 컴퓨터의 해당 커넥터에 외장 케이블과 전원 코드를 다시 연결하십시오. "하드웨어 위치" 1페이지 섹션을 참조하십시오.
8. 필요한 경우 컴퓨터 구성 을 업데이트하십시오. "Setup Utility 프로그램 사용" 31페이지 섹션을 참조하십시오.
9. 새로 설치한 하드웨어 구성 요소가 올바르게 작동하지 않을 경우, 장치 드라이버를 업데이트하십시오. "컴퓨터를 최신 상태로 유지" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

제 8 장 정보, 도움말 및 서비스

이 장에서는 Lenovo 도움말 및 서비스 안내에 대한 정보를 제공합니다.

정보 자원

이 섹션의 정보를 통해 컴퓨터 작업에 필요한 유용한 자원에 액세스할 수 있습니다.

다양한 언어로 작성된 사용 설명서 이용

여러 언어로 된 사용 설명서를 이용하려면 <https://support.lenovo.com>을 참조하십시오.

Windows 도움말 시스템

Windows 도움말 시스템은 Windows 운영 체제 사용법에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

참고: Windows 운영 체제의 도움말을 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Windows 도움말 시스템에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. Windows 검색 상자에 도움말 표시 또는 텁을 입력한 다음 Enter를 누르십시오.

안전 수칙 및 보증

컴퓨터와 함께 제공되는 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서에는 중요한 안전 정보, 제품 보증 조건, 초기 설치 절차 및 법적 주의사항이 들어 있습니다. 컴퓨터를 사용하기 전에 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서의 모든 안전 정보를 숙지해야 합니다.

또한, 컴퓨터를 사용하기 전에 "먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙" iii페이지를 읽어 보십시오. 본 머리 말은 본 사용 설명서에서 설명하는 주제 및 작업에 적용되는 추가적인 안전 정보를 제공합니다.

Lenovo 웹 사이트

Lenovo 웹 사이트(<https://www.lenovo.com>)에서는 컴퓨터를 구매, 업그레이드 및 유지 보수하는 데 유용한 최신 정보와 서비스를 제공합니다. 웹 사이트에서는 다음 서비스도 제공됩니다.

- 데스크탑 및 노트북, 모니터, 프로젝터, 컴퓨터 업그레이드 및 기타 장치와 특수 제품 구매
- 추가 서비스(하드웨어, 운영 체제, 프로그램, 네트워크 설치 및 구성과 사용자 정의 설치에 대한 지원) 구매
- 업그레이드 및 확장된 하드웨어 복구 서비스 구매.
- 사용자의 컴퓨터 모델 및 기타 지원 제품에 관한 문제 해결 및 지원 정보에 액세스
- 가까운 서비스 공급자 검색

Lenovo 지원 웹 사이트

기술 지원 정보는 다음 Lenovo 지원 웹 사이트(<https://support.lenovo.com>)에 있습니다.

이 웹 사이트는 다음과 같은 최신 지원 정보로 업데이트됩니다.

- 드라이버 및 소프트웨어 문제
- 진단 솔루션
- 제품 및 서비스 보증
- 제품 및 부품 세부 사항

- 사용 설명서 및 기술 문서
- 기술 자료 및 FAQ
- Lenovo 서비스 및 지원 센터 전화 번호

자주 발생하는 문제

컴퓨터에 관해 자주 묻는 질문의 답변은 다음 웹사이트에서 확인하십시오.

<http://www.lenovo.com/support/faq>

도움말 및 서비스

다음은 도움말 및 서비스를 얻을 수 있는 정보입니다.

서비스 요청

보증 기간 중에 고객 지원 센터를 통해 전화 상으로 도움말 및 정보를 얻을 수 있습니다. 컴퓨터 보증 기간에 대해서는 <https://www.lenovo.com/warranty-status>를 참조하십시오. Lenovo 지원 센터 전화번호 목록은 <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist>에서 확인하십시오.

참고: 전화번호는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사용자의 국가 또는 지역에 해당하는 번호가 없는 경우, Lenovo 판매업체 또는 Lenovo 마케팅 담당자에게 문의하십시오.

다음은 보증 기간에 제공되는 서비스입니다.

- 문제 확인 – 사용자가 하드웨어 문제를 확인하고 문제 해결에 필요한 조치를 결정하도록 서비스 담당자가 도움을 줍니다.
- 하드웨어 복구 – 보증 기간에 하드웨어 문제로 판별되는 경우 서비스 담당자가 적용 가능한 수준의 서비스를 제공합니다.
- EC(Engineering Change) 관리 – 제품 판매 후에 변경이 필요할 수 있습니다. Lenovo 또는 지정 대리점에서 사용자의 하드웨어에 적용되는 EC(Engineering Changes)를 수행합니다.

다음 항목은 보증이 적용되지 않습니다.

- Lenovo가 제조하거나 Lenovo용으로 제조하지 않은 부품 또는 보증되지 않는 Lenovo 부품의 교체 및 사용
- 소프트웨어 문제 원인 식별
- 설치 또는 업그레이드 부품의 BIOS 구성
- 장치 드라이버의 변경, 수정 또는 업그레이드
- 네트워크 운영 체제(NOS)의 설치 및 유지보수
- 프로그램의 설치 및 유지보수

전화로 문의하기 전에 컴퓨터에서 다음 정보를 미리 준비해 두십시오.

- 시스템 유형 및 모델
- 하드웨어 제품의 일련 번호
- 문제에 관한 설명
- 정확한 오류 메시지 내용
- 하드웨어 및 소프트웨어 구성 정보

기타 서비스 사용

컴퓨터를 가지고 여행을 하거나, 자신의 데스크탑이나 노트북 컴퓨터에 맞는 컴퓨터 유형이 판매되는 국가나 지역에 맞게 지역을 재설정해야 할 경우가 있습니다. 그러한 경우, 컴퓨터가 국제 보증 서비스를 받을 수 있는 대상이라면 보증 기간 동안에 보증 서비스를 받을 자격이 자동으로 주어집니다. 보증 서비스 실행 권한이 부여된 서비스 제공자가 서비스를 실시합니다.

서비스 방법 및 절차는 국가에 따라 다르며, 일부 서비스가 지원되지 않는 곳도 있습니다. 국제 보증 서비스는 서비스 국가에서 제공되는 서비스 방법(예: 서비스 센터, 고객 내방 또는 현장 방문 서비스)을 통해 제공됩니다. 일부 국가의 서비스 센터는 특정 시스템 유형의 모든 모델에 대한 서비스를 제공하지 못할 수 있습니다. 일부 국가에서는 서비스 시간에 따라 요금 및 제한사항이 적용될 수 있습니다.

컴퓨터의 국제 보증 서비스 적용 여부 및 서비스가 가능한 국가나 지역 목록은 <https://support.lenovo.com>을 참조하십시오.

기본 탑재된 Microsoft Windows 제품용 서비스 팩 또는 설치와 관련된 기술 지원 문서의 사항은 <https://support.microsoft.com>을 참조하십시오. Lenovo 고객 지원 센터를 통해서도 도움을 받을 수 있습니다. 일부 서비스는 요금이 부과될 수도 있습니다.

추가 서비스 구매

보증 기간 중과 만료 후 추가 서비스를 구입할 수 있습니다. 이러한 추가 서비스에는 다음과 같은 사항이 있습니다.

- 하드웨어, 운영 체제 및 프로그램에 대한 지원
- 네트워크 설정 및 구성 서비스
- 업그레이드 및 확장된 하드웨어 복구 서비스
- 사용자 지정 설치 서비스

서비스 사용 가능성 및 서비스 이름은 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 해당 서비스에 관한 자세한 정보는 Lenovo 웹 사이트 <https://www.lenovo.com>을 참조하십시오.

부록 A. 시스템 메모리 속도

이 ThinkStation 컴퓨터와 호환 가능한 Intel Xeon® 마이크로프로세서 제품군은 통합 메모리 컨트롤러 기능을 갖추었습니다. 메모리 컨트롤러는 마이크로프로세서에 시스템 메모리에 대한 직접 액세스를 제공합니다. 따라서 시스템 메모리 속도는 메모리 모듈 유형, 주파수, 크기(용량), 설치된 메모리 모듈 수 및 마이크로프로세서 모델에 의해 결정됩니다.

참고:

- 메모리 모듈의 실제 시스템 메모리 속도는 마이크로프로세서 모델에 따라 달라집니다. 예를 들면 본 컴퓨터는 2666MT/s 메모리 모듈이 탑재되었지만, 마이크로프로세서는 최대 2400MT/s 메모리 모듈만 지원합니다. 이 경우 시스템 메모리 속도는 2400MT/s를 초과할 수 없습니다.
- 본 컴퓨터에서 지원되는 마이크로프로세서 모델은 변경될 수도 있습니다. 지원되는 마이크로프로세서 모델의 목록은 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하십시오.

부록 B. Ubuntu 운영 체제 보증 정보

제한적이지만 일부 국가 또는 지역에서 Lenovo는 Ubuntu® 운영 체제가 사전 설치된 컴퓨터를 주문할 수 있는 옵션을 고객에게 제공합니다.

컴퓨터에 이러한 Ubuntu 운영 체제가 설치된 경우 컴퓨터를 사용하기 전에 다음 정보를 읽으십시오. 이 설명서에 나오는 Windows 기본 프로그램, 유ти리티 및 Lenovo 사전 설치 응용 프로그램과 관련된 모든 정보를 무시하십시오.

Lenovo 제한 보증 설명서(LLW)에 액세스

본 제품에는 Lenovo 제한 보증 설명서(LLW 버전 L505-0010-02 08/2011)의 조건이 적용됩니다. 다음 웹 사이트에서 여러 언어 버전의 LLW를 볼 수 있습니다. 다음 웹 사이트에서 Lenovo 보증 제한을 읽으십시오.

https://www.lenovo.com/warranty/llw_02

또한, LLW는 컴퓨터에 사전 설치됩니다. LLW에 액세스하려면 다음 디렉터리로 이동하십시오.

/opt/lenovo

웹 사이트나 컴퓨터에서 LLW를 볼 수 없는 경우 현지 Lenovo 지점 또는 대리점에 연락하여 LLW의 인쇄 버전을 무료로 얻을 수 있습니다.

Ubuntu 도움말 시스템에 액세스

Ubuntu 도움말 시스템은 Ubuntu 운영 체제 사용법에 대한 정보를 제공합니다. Unity에서 도움말 시스템에 액세스하려면 시작 표시줄로 포인터를 움직인 다음, 도움말 아이콘을 클릭하십시오. 시작 표시줄에서 도움말 아이콘을 찾을 수 없는 경우 검색 아이콘을 클릭하고 도움말(Help)을 입력하여 찾으십시오.

Ubuntu 운영 체제에 대한 자세한 정보는 <https://www.ubuntu.com>을 참조하십시오.

지원 정보 보기

Ubuntu 운영 체제 등의 응용 프로그램에 대하여 도움말, 서비스, 기술 지원 또는 자세한 정보가 필요한 경우 Ubuntu 운영 체제의 제공업체나 해당 응용 프로그램의 제공업체에 문의하시기 바랍니다. 컴퓨터와 함께 배송된 하드웨어 구성 요소에 대하여 서비스 및 지원이 필요한 경우 Lenovo에 문의하십시오. Lenovo에 문의하는 방법에 대한 자세한 정보는 사용 설명서 및 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서를 참고하십시오.

최신 사용 설명서 및 안전 수칙, 보증 및 설치 안내서를 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

<https://support.lenovo.com>

부록 C. 국가와 지역의 규격 및 TCO 인증 정보

최신 준수 정보는 다음 사이트에 있습니다.

<https://www.lenovo.com/compliance>

TCO 인증

일부 모델은 TCO 인증이며 TCO 인증 로고가 포함되어 있습니다.

참고: TCO 인증은 IT 제품에 대한 국제 제3자 지속 가능성 인증입니다. 자세한 정보는 <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>로 이동하십시오.

수출 분류 주의사항

이 제품에는 미국 EAR(Export Administration Regulations) 및 ECCN(Export Classification Control Number) 5A992.c가 적용됩니다. 즉, EAR E1 국가 목록에서 수출이 금지된 국가를 제외하고 재수출할 수 있습니다.

전자파 방출 고지

미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언

다음 정보는 Lenovo 개인용 컴퓨터 모델 타입 30BY, 30BX 및 30C0에 해당합니다.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place – Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



B급 기기 방출에 대한 캐나다 산업 규정 준수 확인문

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

유럽 연합(EU)/영국(UK) - 무선 장비 규정 준수



EU Contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



UK contact: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

This product is in conformity with all the requirements and essential norms that apply to EU Council Radio Equipment Directive 2014/53/EU on the approximation of the laws of the Member States, as well as the UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206, relating to radio equipment.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

The full text of the system UK declaration of conformity is available at:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers. This product has been tested and found to comply with the limits for Class B equipment according to European and UK compliance standards. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with certified communication devices.

유럽 연합(EU)/영국(UK) - 전자파 적합성 규정 준수

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States, as well as UK SI 2016 No. 1091 with amendments, relating to the electromagnetic compatibility limits for Class B equipment. These Class B requirements are intended to offer adequate protection to broadcast services within residential environments.

B급 기기 준수 사항에 대한 독일어 설명

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU, für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B.

한국 무선 라디오 준수 정보

| |
|---|
| 무선설비 전파 흔신 (사용주파수 2400 ~ 2483.5, 5725 ~ 5825 무선제품 해당) |
| 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 |

VCCI B급 기기 준수 사항에 대한 일본어 설명

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用する事を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

정격 전류가 20A 이하인 주 전원에 연결하는 제품에 대한 일본 준수 사항 설명

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

일본에서의 AC 전원 코드에 대한 주의사항

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、
それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

대만의 Lenovo 제품 서비스 정보

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市中山區樂群三路128號16樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

키보드 및 마우스 준수 사항 대만어 설명

本產品隨貨附已取得經濟部標準檢驗局認可之PS/2或USB的鍵盤與滑鼠一組

유라시아 적합성 마크



브라질 오디오 관련 고지 사항

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

멕시코 무선 라디오 준수 정보

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo estásujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

추가 규정 정보

추가 규정 정보는 컴퓨터와 함께 제공되는 *Regulatory Notice*를 참고하십시오. 컴퓨터 구성 및 컴퓨터를 구입한 국가 또는 지역에 따라 규격 안내서에 관한 추가 인쇄물이 제공될 수 있습니다. 모든 규격 안내서는 Lenovo 지원 웹 사이트에서 전자 문서로 제공됩니다. 해당 전자 문서를 보려면 <https://support.lenovo.com>으로 이동하십시오.

부록 D. 국가와 지역의 WEEE 및 재활용 정보

Lenovo에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 소유자가 IT 제품을 재활용할 수 있도록 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. 최신 환경 정보는 <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>에 있습니다.

중요 배터리 재활용 및 WEEE 정보

유럽 연합과 영국의 WEEE 및 배터리/축전기 반환 및 재활용 정보



X자 표시 휴지통 기호는 유럽 연합(EU), 영국(UK)을 비롯하여 WEEE 및 배터리 폐기물 규정이 있는 국가에만 적용됩니다.

가전제품 및 배터리/축전기에는 폐전기전자제품(WEEE) 및 폐배터리/축전기에 관한 현지 규정에 따라 레이블이 표시됩니다. 이러한 규정은 각 지역 내에서 적용할 수 있는 중고 가전제품 및 중고 배터리/축전기의 반환 및 재활용 규격에 따라 결정됩니다. 다양한 제품에 적용되는 이 레이블은 수명이 다한 제품을 수거하기 위해 수립된 수집 시스템에 의해 수거되어야 하며 제품을 임의로 폐기할 수 없음을 의미합니다.

배터리의 레이블에는 배터리에 들어 있는 금속의 화학기호가 포함될 수도 있습니다(납의 경우 Pb, 수은의 경우 Hg, 카드뮴의 경우 Cd).

전기전자제품(EEE) 사용자 및 X자 표시 휴지통 기호가 있는 배터리/축전기의 사용자는 수명이 다한 제품을 일반폐기물 형태로 처분해서는 안 되며, WEEE 및 폐배터리/축전기의 반환, 재활용, 복구에 적용되는 수집 규격을 사용하고 EEE 및 배터리의 유해 물질로 인해 환경 및 인체에 미치는 영향을 최소화해야 합니다.

Lenovo 전기전자제품(EEE)에는 수명이 다했을 때 유해 폐기물로 분류될 수도 있는 부품 및 구성 요소가 포함될 수 있습니다.

EEE 및 폐전기전자제품(WEEE)은 중고 EEE 또는 WEEE와 그 특성과 기능이 동일한 전기전자 장비를 판매하는 판매소나 어떤 대리점에도 무료로 인도할 수 있습니다.

폐기물 수거 장소나 폐기물 수거 시설에 전기전자제품(EEE)을 가져다 놓기 전에 배터리 및/또는 축전기가 포함된 기기의 최종 사용자는 분리수거를 위해 이러한 배터리 및 축전기를 제거해야 합니다.

Lenovo 제품의 리튬 배터리 및 배터리 팩 폐기:

Lenovo 제품 내부에 코인 셀 유형 리튬 배터리가 장착되어 있을 수 있습니다. 제품 설명서에서 배터리에 대한 세부 정보를 찾아볼 수 있습니다. 배터리를 교체해야 하는 경우 구매처 또는 Lenovo에 문의하여 서비스를 요청하십시오. 리튬 배터리를 폐기해야 하는 경우 배터리를 비닐 테이프로 감싸 절연시킨 후 구매처 또는 폐기물 처리업체에 문의하여 안내를 따르십시오.

Lenovo 장치에는 리튬 이온 배터리 팩 또는 니켈 금속 수소 배터리 팩이 포함될 수 있습니다. 제품 설명서에서 배터리 팩에 대한 세부 정보를 찾아볼 수 있습니다. 배터리 팩을 폐기해야 하는 경우 비닐 테이프로 감싸 절연시킨 후 Lenovo 영업 팀, 서비스, 구매처 또는 폐기물 처리업체에 문의하여 안내를 따르십시오. 제품의 사용 설명서에 제공된 안내를 참조하셔도 됩니다.

올바른 수거 및 처리에 관한 정보를 보려면 다음으로 이동하십시오.

<https://www.lenovo.com/environment>

WEEE에 대한 추가 정보는 다음 웹 사이트를 참고하십시오.

<https://www.lenovo.com/recycling>

헝가리 WEEE 정보

Lenovo는 생산자로서 헝가리 법률(Hungary Law) 제197호/2014 (VIII.1.) 제12조 제(1)-(5)항에 따른 Lenovo의 책임 이행과 관련하여 발생하는 비용을 부담합니다.

EU ErP(EcoDesign) Directive(2009/125/EC) – 외장 전원 어댑터 (Regulation (EU) 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 – UK SI 2010 No. 2617(Ext PSU), SI 2020 No. 485(Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 개정됨

Lenovo products are compliant with the EU EcoDesign (ErP) Directive and UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Refer to the following for details. For EU, refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, and for UK refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

일본 제품 재활용 정보

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at <https://www.lenovo.com/recycling/japan>. Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, visit the Lenovo Web site at <https://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions. Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

브라질 제품 재활용 정보

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

대만 배터리 재활용 정보



廢電池請回收

부록 E. 국가와 지역의 RoHS(Restriction of Hazardous Substances) 지침

Lenovo 제품에 관한 최신 환경 정보는 다음 사이트에 있습니다:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

유럽 연합(EU)/영국(UK) RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of EU Directive 2011/65/EU (as amended by Directive 2015/863/EU) and UK SI 2012 No. 3032 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

터키 WEEE/RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın „Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

우크라이나 RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

인도 RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

중국 본토 RoHS

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板组件* | X | O | O | O | O | O |
| 硬盘 | X | O | O | O | O | O |
| 光驱 | X | O | O | O | O | O |
| 内存 | X | O | O | O | O | O |
| 电脑I/O 附件 | X | O | O | O | O | O |
| 电源 | X | O | O | O | O | O |
| 键盘 | X | O | O | O | O | O |
| 鼠标 | X | O | O | O | O | O |
| 机箱/附件 | X | O | O | O | O | O |
| 电池 | X | O | O | O | O | O |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：表中标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

印刷电路板组件*：包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器

根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限

대만 RoHS

| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁶⁺) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷電路板組件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 硬碟 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 光碟機(選配件) | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 記憶體 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源供應器 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 鍵盤(選配件) | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 滑鼠(選配件) | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 機殼 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件(電源線) | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 散熱模組 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

부록 F. ENERGY STAR 모델 정보



ENERGY STAR®는 에너지 효율적인 제품 및 시행을 통해 비용을 절감하고 환경을 보호하는 것을 목적으로 하는 U.S. Environmental Protection Agency와 U.S. Department of Energy의 합동 프로그램입니다.

Lenovo의 제품은 ENERGY STAR를 준수합니다. ENERGY STAR 마크가 있는 Lenovo 컴퓨터는 U.S. Environmental Protection Agency에서 지정한 ENERGY STAR 프로그램 요구사항에 맞게 설계되고 테스트되었습니다. 인증 컴퓨터의 경우, ENERGY STAR 표시는 제품 또는 제품 포장에 첨부되거나 E 라벨 화면 또는 전원 설정 인터페이스에 전자 방식으로 표시될 수 있습니다.

ENERGY STAR 규격 제품을 사용하면 컴퓨터의 전원 관리 기능을 통해 전기 소비를 줄일 수 있습니다. 전기 사용량을 줄이면 잠재적으로 비용이 절감되고 더 깨끗한 환경을 유지할 수 있으며 온실 가스 방출도 줄어듭니다. ENERGY STAR에 대한 자세한 정보는 <https://www.energystar.gov/>를 참조하십시오.

Lenovo는 일상 생활에서 필수적인 에너지를 효과적으로 사용할 수 있도록 도와줍니다. 이를 위해 일정 시간 동안 컴퓨터를 사용하지 않을 때 다음과 같은 효과적인 전원 관리 기능을 설정할 수 있습니다.

표 1. 기본 전원 계획(AC 전원에 연결된 경우의 설정)

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">디스플레이 끄기: 10분 후컴퓨터 절전 모드: 25분 후 |
|--|

컴퓨터를 절전 모드에서 해제하려면 키보드에서 아무 키나 누르십시오.

전원 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- Windows 검색 상자에 제어판을 입력한 다음 Enter를 누르십시오. 보기 기준을 큰 아이콘 또는 작은 아이콘으로 두십시오.
- 전원 옵션을 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

부록 G. 주의사항

Lenovo는 이 자료에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 모든 국가에 제공하지는 않습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 Lenovo 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급하는 것이 해당 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. Lenovo의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 그러나 다른 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

Lenovo는 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 문서를 제공한다고 해서 특허에 대한 라이센스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이센스에 대해 궁금한 사항은 다음으로 문의하십시오.

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO는 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없이 이 책을 "현상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책 사항을 허용하지 않으므로 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. Lenovo는 이 문서에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 문서에 명시된 제품은 제품 오작동으로 인해 부상 또는 사망을 초래할 수 있는 체내 이식 또는 생명 보조 기구에서 사용할 의도로 설계되지 않았습니다. 이 문서에 포함된 정보는 Lenovo 제품 사양 또는 보증에 영향을 주거나 이를 변경하지 않습니다. 이 문서에 나오는 어떠한 내용도 Lenovo 또는 제3자의 지적 재산권에 대한 명시적이거나 묵시적인 라이센스 또는 면책 사항으로 작용하지 않습니다. 이 문서에 언급된 모든 정보는 특정 환경에서 얻어진 것으로 하나의 예시로 제시됩니다. 다른 운영 환경에서 얻어지는 결과는 다를 수 있습니다.

Lenovo는 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 판단되는 방식으로 귀하가 제공한 모든 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비Lenovo 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이를 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 Lenovo 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용에 대한 책임은 사용자 본인에게 있습니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제어된 환경에서 산출된 것입니다. 그러므로 다른 작동 환경에서 얻어지는 결과는 본 문서의 결과와 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로, 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 문서의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

부록 H. 상표

LENOVO, LENOVO 로고, THINKSTATION, THINKSTATION 로고 및 ThinkVantage는 Lenovo의 상표입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows Media는 Microsoft 그룹의 상표입니다.

Intel, Thunderbolt 및 Xeon은 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다.

Linux는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

DisplayPort 및 Mini DisplayPort는 Video Electronics Standards Association의 상표입니다.

Ubuntu는 Canonical Ltd.의 등록 상표입니다.

USB-C는 USB Implementers Forum의 상표입니다.

기타 모든 상표는 각 업체의 재산입니다.

Lenovo