

**Lenovo**

# ThinkCentre M73p 사용 설명서

ThinkThink**ThinkCentre**Think

**모델 타입:** 10K9, 10KA, 10KB 및 10KC

**참고:** 본 제품과 설명서를 사용하기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii페이지 및 부록 F “주의사항” 95페이지 항목을 주의 깊게 읽어보십시오.

**초판 (2015 8월)**

**© Copyright Lenovo 2015.**

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

# 목차

<b>먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙</b> . . . . .	<b>iii</b>
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 . . . . .	iv
플러그 및 콘센트 관련 사항 . . . . .	v
외장 장치 관련 사항 . . . . .	v
발열 및 제품의 환기 관련 사항 . . . . .	v
운영 환경 . . . . .	vi
레이저 기기에 관한 주의사항 . . . . .	vi
전원 공급 장치 주의사항 . . . . .	vii
청소 및 유지 보수 . . . . .	vii
<b>제 1 장. 제품 개요</b> . . . . .	<b>1</b>
하드웨어 위치 . . . . .	1
앞면 . . . . .	1
뒷면 . . . . .	3
컴퓨터 구성 요소 . . . . .	5
시스템 보드 부품 . . . . .	6
시스템 유형 및 모델 레이블 . . . . .	7
기능 . . . . .	7
사양 . . . . .	11
프로그램 . . . . .	11
컴퓨터 프로그램에 액세스 . . . . .	11
설치할 준비가 된 프로그램 설치 . . . . .	12
Lenovo 프로그램 소개 . . . . .	12
<b>제 2 장. 컴퓨터 사용</b> . . . . .	<b>15</b>
Lenovo 컴퓨터 등록 . . . . .	15
컴퓨터 볼륨 설정 . . . . .	15
Windows 알림 영역에 아이콘 추가 . . . . .	15
디스크 사용 . . . . .	16
광 드라이브 사용 지침 . . . . .	16
디스크의 취급 및 보관 . . . . .	16
디스크 재생 및 꺼내기 . . . . .	16
디스크 레코딩 . . . . .	17
네트워크에 연결 . . . . .	17
이더넷 LAN에 연결 . . . . .	17
무선 LAN에 연결 . . . . .	18
Bluetooth 사용 장치에 연결 . . . . .	18
<b>제 3 장. 사용자와 컴퓨터</b> . . . . .	<b>19</b>
작업 공간 배치 . . . . .	19
눈부심과 조명 . . . . .	19
공기 순환 . . . . .	19
전기 콘센트 위치 및 케이블 길이 . . . . .	19

올바른 사용 . . . . .	19
내게 필요한 옵션 정보 . . . . .	20
컴퓨터 청소 . . . . .	23
유지보수 . . . . .	23
기본 유지 관리 팁 . . . . .	23
올바른 유지 보수 방법 . . . . .	23
컴퓨터를 최신 상태로 유지 . . . . .	24
컴퓨터 이동 시의 주의사항 . . . . .	25

<b>제 4 장. 보안</b> . . . . .	<b>27</b>
컴퓨터 잠금 . . . . .	27
컴퓨터 덮개 잠금 . . . . .	27
Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 부착 . . . . .	28
케이블 잠금 장치 연결 . . . . .	29
Setup Utility 프로그램의 보안 설정 보기 및 변경 . . . . .	29
컴퓨터에 대한 무단 액세스 방지 . . . . .	29
지문 인증 사용 . . . . .	30
방화벽에 대한 이해 및 사용 . . . . .	30
바이러스로부터 데이터 보호 . . . . .	30
펌웨어에 포함된 Computrace Agent 소프트웨어 . . . . .	31
TPM(Trusted Platform Module) . . . . .	31

<b>제 5 장. 유지 보수 및 업그레이드</b> . . . . .	<b>33</b>
Setup Utility 프로그램 사용 . . . . .	33
Setup Utility 프로그램 시작 . . . . .	33
장치 사용 가능 또는 사용 불가능 설정 . . . . .	33
Automatic Power On 기능 사용 설정 또는 해제 . . . . .	33
ErP LPS 준수 모드 사용 설정 또는 해제 . . . . .	34
ICE Performance Mode 변경 . . . . .	34
ICE Thermal Alert 기능 사용 설정 또는 해제 . . . . .	35
Configuration Change Detection 기능 사용 설정 또는 해제 . . . . .	35
덮개가 있는 스위치 사용 . . . . .	35
BIOS 암호 사용 . . . . .	36
시동 장치 선택 . . . . .	37
Setup Utility 프로그램 종료 . . . . .	38
BIOS 업데이트 및 복구 . . . . .	38
BIOS 업데이트 . . . . .	38
BIOS 업데이트 실패 복구 . . . . .	38

<b>제 6 장. 문제 해결, 진단 및 복구</b> . . . . .	<b>41</b>
컴퓨터 문제 해결을 위한 기본 절차 . . . . .	41
문제 해결 . . . . .	41

컴퓨터 시동 문제 . . . . .	41
오디오 문제 . . . . .	42
CD 문제 . . . . .	43
DVD 문제 . . . . .	43
간헐적인 문제 . . . . .	44
저장 장치 드라이브 문제 . . . . .	44
네트워킹 문제 . . . . .	45
성능 문제 . . . . .	47
직렬 커넥터를 사용할 수 없음 . . . . .	48
내 USB 커넥터를 사용할 수 없음 . . . . .	48
소프트웨어 및 드라이버 문제 . . . . .	48
진단 . . . . .	49
Lenovo Solution Center . . . . .	49
복구 정보 . . . . .	49
Windows 7의 복구 정보 . . . . .	49
Windows 10의 복구 정보 . . . . .	50
<b>제 7 장. 하드웨어 설치 또는 교체 . . . . .</b>	<b>53</b>
정전기에 민감한 장치 취급 시 주의사항 . . . . .	53
하드웨어 설치 또는 교체 . . . . .	53
외장 옵션 설치 . . . . .	53
컴퓨터 덮개 제거 . . . . .	54
앞면 베젤 교체 . . . . .	54
PCI/PCI-Express 카드 교체 . . . . .	55
메모리 모듈 교체 . . . . .	58
광 드라이브 교체 . . . . .	60
코인 셀 배터리 교체 . . . . .	61
방열판 및 팬 어셈블리 교체 . . . . .	62
전원 공급 장치 어셈블리 교체 . . . . .	64
2.5인치 저장 장치 드라이브 설치 . . . . .	65
3.5인치 저장 장치 드라이브 교체 . . . . .	66
앞면 오디오 및 USB 어셈블리 교체 . . . . .	68
Wi-Fi 카드 교체 . . . . .	70
부품 교체 완료 . . . . .	74
<b>제 8 장. 정보, 도움말 및 서비스 . . . . .</b>	<b>77</b>
정보 자원 . . . . .	77
다양한 언어로 작성된 사용 설명서 이용 . . . . .	77
Windows 도움말 시스템 . . . . .	77

안전 수칙 및 보증 설명서 . . . . .	77
Lenovo 웹 사이트 . . . . .	77
Lenovo 지원 웹 사이트 . . . . .	78
자주 질문하는 문제 . . . . .	78
도움말 및 서비스 . . . . .	78
서비스 요청 . . . . .	78
기타 서비스 사용 . . . . .	79
추가 서비스 구매 . . . . .	79

<b>부록 A. 무선 규격 정보 . . . . .</b>	<b>81</b>
수출 분류 주의사항 . . . . .	81
전자파 방출 주의사항 . . . . .	81
미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언 . . . . .	81
유라시아 적합성 마크 . . . . .	83
Brazil audio notice . . . . .	83
멕시코 무선 라디오 준수 정보 . . . . .	83
추가 규격 정보 . . . . .	83

<b>부록 B. WEEE 및 제품 재활용 정보 . . . . .</b>	<b>85</b>
중요 WEEE 정보 . . . . .	85
일본 제품 재활용 정보 . . . . .	85
브라질 제품 재활용 정보 . . . . .	86
대만 배터리 재활용 정보 . . . . .	86
유럽 연합 배터리 재활용 정보 . . . . .	86

<b>부록 C. RoHS(Restriction of Hazardous Substances) 지시문 . . . . .</b>	<b>89</b>
유럽 연합 RoHS . . . . .	89
중국 RoHS . . . . .	89
터키어 RoHS . . . . .	89
우크라이나 RoHS . . . . .	90
인도 RoHS . . . . .	90

<b>부록 D. 중국 에너지 레이블 . . . . .</b>	<b>91</b>
-----------------------------------	-----------

<b>부록 E. ENERGY STAR 모델 정보 . . . . .</b>	<b>93</b>
--	-----------

<b>부록 F. 주의사항 . . . . .</b>	<b>95</b>
상표 . . . . .	95

---

## 먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙

이 장은 반드시 숙지해야 할 보안 정보를 담고 있습니다.

---

### 이 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 설명서**의 안전 정보를 참고하십시오. 안전 수칙을 읽고 숙지하면 제품의 손상 및 상해를 줄일 수 있습니다.

안전 수칙, 보증 및 설치 설명서를 분실한 경우, PDF 버전을 Lenovo® 지원 웹 사이트 (<http://www.lenovo.com/UserManuals>)에서 다운로드할 수 있습니다. 또한 Lenovo 지원 웹 사이트에서는 안전 수칙, 보증 및 설치 설명서와 사용 설명서를 추가 언어로 제공합니다.

---

### 서비스 및 업그레이드

고객 지원 센터 및 설명서에서 지시한 경우가 아니라면 사용자가 직접 제품을 수리하지 마십시오. 제품은 공인된 서비스 요원을 통해서만 서비스받으십시오.

**참고:** 일부 컴퓨터 부품은 사용자가 직접 업그레이드하거나 교체할 수 있습니다. 업그레이드는 보통 옵션입니다. 고객이 설치할 수 있는 교체 부품을 고객 교체 가능 유닛(CRU)이라고 합니다. Lenovo는 사용자가 CRU를 교체하거나 옵션 부품을 설치해도 괜찮은 경우, 설치 설명서를 함께 제공합니다. 부품을 설치 또는 교체할 때 사용자는 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 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오. 궁금한 사항은 고객 지원 센터에 문의하십시오.

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

**경고:**



위험하게 움직이는 부품에 손가락 및 기타 신체 부위를 가까이하지 마십시오.

**경고:**



컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터를 끄고 컴퓨터의 열이 식을 때까지 몇 분간 기다리십시오.

---

## 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 제거할 경우 지시사항에 따라 이를 설치할 때까지 부품을 감싼 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 감싼 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 평평한 표면에 놓은 후 그 위에 부품을 내려 놓으십시오.
- 부품을 컴퓨터 덮개 또는 기타 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.

---

## 전원 코드 및 어댑터 관련 사항

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

전원 코드는 안전 규격에 맞는 제품이어야 합니다. 독일의 경우, H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> 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 밟히거나 발에 걸리거나 다른 물체 사이에 끼이지 않도록 배선하십시오.

전원 코드 및 전원 어댑터는 액체로부터 멀리하십시오. 예를 들어 싱크대, 욕조, 화장실 근처 또는 액체 세제로 청소한 바닥에는 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 핀이 부식되어 있거나 AC 입력 핀 또는 부근에 플라스틱 변형 등의 과열 흔적이 있는 경우 전원 어댑터를 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

사용하는 전원 연장 코드, 과부하 방지 장치, UPS(무정전 전원 공급 장치) 및 멀티탭이 제품의 전기적 요건을 충족하는 제품인지 확인하십시오. 이러한 장치에 과부하를 주지 마십시오. 멀티탭을 사용하는

경우 멀티탭에 가해지는 부하는 멀티탭의 정격 입력 이내여야 합니다. 전력 부하량, 전원 요구 사항 및 정격 입력에 대한 자세한 내용은 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 제조 업체에 문의하여 새로운 플러그로 교체하십시오.

전기를 많이 소모하는 가정용 또는 상업용 제품과 함께 전기 콘센트를 사용하지 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 있습니다. 이것은 사용자의 안전을 위한 기능입니다. 이러한 플러그를 접지되지 않은 콘센트에 사용하면 사용자의 안전을 위협할 수도 있습니다. 콘센트에 플러그를 연결할 수 없는 경우 전기 기술자에게 문의하여 인증된 콘센트 어댑터를 설치하거나 기존의 콘센트를 접지용 콘센트로 교체하십시오. 전기 콘센트가 과부하되지 않도록 하십시오. 전체적인 시스템 부하량은 분기 회로 정격의 80%를 초과해서는 안 됩니다. 전력 부하량이나 분기 회로 정격에 대한 자세한 내용은 전기 기술자에게 문의하십시오.

사용하려는 콘센트가 올바르게 연결되어 있고 쉽게 이용 가능하며 장비 근처에 있는지 확인하십시오. 전원 코드에 무리를 줄 정도로 전원 코드를 연장하지 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 다음 주의사항을 준수하십시오.

- 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 불편함을 느낄 수 있으며 화상의 위험도 있습니다.
- 인화성 물질 또는 폭발성 물질이 있는 근처에서 컴퓨터, 전원 어댑터 또는 기타 장치를 사용하거나 배터리를 충전하지 마십시오.
- 안전성, 편의성 및 안정적인 작동을 위해 컴퓨터에는 통풍구, 냉각팬 및 방열판이 내장되어 있습니다. 제품을 침대, 소파, 카펫 등의 부드러운 표면 위에 놓으면 이러한 기능이 취급상의 부주의로 차단될 수 있습니다. 이러한 기능이 차단되거나 방해 받지 않도록 하십시오.

데스크톱 컴퓨터에 먼지가 쌓이지 않았는지 최소한 3개월에 한 번씩 확인하십시오. 컴퓨터를 확인하기 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.

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.
- 컴퓨터 내부 온도는 35°C(95°F)를 초과하지 않아야 합니다.
- 공기 여과 장치를 설치하지 마십시오. 통풍에 방해가 될 수 있습니다.

---

## 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 정도가 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 직사광선이 들어오지 않는 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 었지르면 단락이나 기타 손상이 발생할 수 있습니다.

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

---

## 레이저 기기에 관한 주의사항



### 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 규정된 이외의 방법으로 드라이브를 조정하거나 제어 또는 작동하는 경우, 해로운 레이저 복사에 노출될 위험이 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.

## 전원 공급 장치 주의사항

전원 공급 장치의 덮개나 다음 레이블이 부착된 부품을 분해하지 마십시오.



위와 같은 레이블이 부착되어 있는 모든 부품에는 인체에 위험한 전압이나 전하량 및 에너지 준위가 존재합니다. 이러한 부품의 내부에는 수리가 가능한 부분이 없습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 센터에 문의하십시오.

## 청소 및 유지 보수

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 장에는 다음 주제에 대한 정보가 있습니다.

- “하드웨어 위치” 1 페이지
- “기능” 7 페이지
- “사양” 11 페이지
- “프로그램” 11 페이지

## 하드웨어 위치

이 섹션에서는 컴퓨터 하드웨어의 위치에 대한 정보를 제공합니다.

**참고:** 컴퓨터 하드웨어는 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

### 앞면

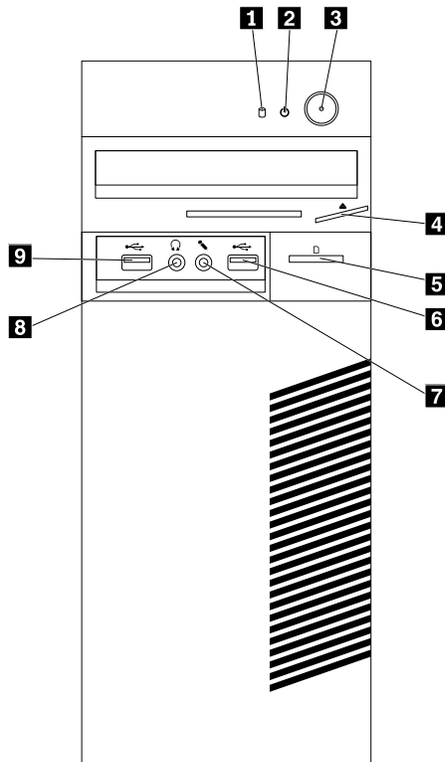


그림 1. 앞면

<b>1</b> 저장 장치 드라이브 작동 표시등	<b>2</b> 전원 표시등
<b>3</b> 전원 버튼	<b>4</b> 광 드라이브 열림/닫힘 버튼(일부 모델에서 사용 가능)
<b>5</b> 카드 판독기 슬롯(일부 모델의 경우)	<b>6</b> USB 2.0 커넥터

<b>7</b> 마이크 커넥터	<b>8</b> 헤드폰 커넥터
<b>9</b> USB 2.0 커넥터	

- **카드 판독기 슬롯**

카드 모양의 저장 미디어를 삽입해 카드 판독기가 해당 저장 미디어의 데이터를 읽을 수 있도록 하는데 사용됩니다.

- **헤드폰 커넥터**

헤드폰을 컴퓨터에 연결하는 데 사용됩니다.

- **마이크 커넥터**

마이크를 컴퓨터에 연결하는 데 사용됩니다. 마이크를 사용하여 음성 인식 소프트웨어를 사용하거나 사운드를 녹음할 수 있습니다.

- **광 드라이브 열림/닫힘 버튼**

드라이브에서 광 드라이브 트레이를 꺼내는 데 사용됩니다. 디스크를 트레이에 넣은 후, 열림/닫힘 버튼을 눌러 트레이를 닫으십시오.

- **전원 버튼**

컴퓨터의 전원을 켜는 데 사용됩니다. Microsoft® Windows® 종료 절차를 통해 컴퓨터를 끌 수 없을 경우에 한하여 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 끌 수도 있습니다.

- **전원 표시등**

표시등이 켜지면 컴퓨터가 켜진 것입니다.

- **저장 장치 드라이브 작동 표시등**

표시등이 켜져 있으면 저장 장치 드라이브가 사용 중입니다.

- **USB 2.0 커넥터**

키보드, 마우스, 스캐너, 프린터 또는 PDA 등 USB 2.0 연결이 필요한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

## 뒷면

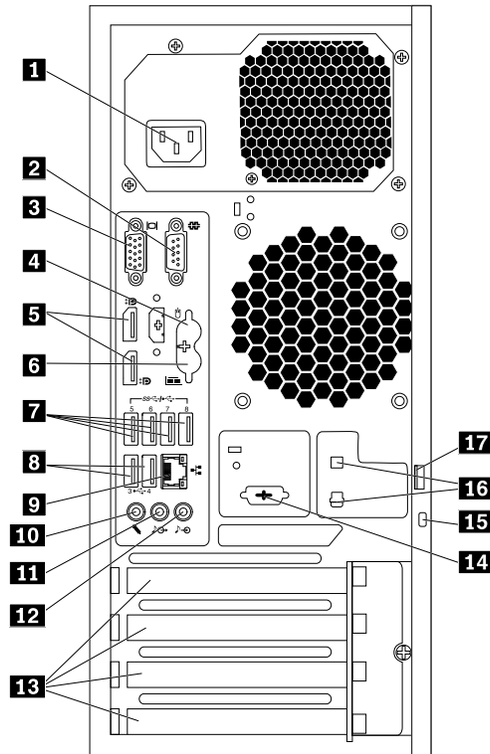


그림 2. 뒷면

<b>1</b> 전원 코드 커넥터	<b>2</b> 직렬 커넥터
<b>3</b> VGA 커넥터	<b>4</b> PS/2 마우스 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
<b>5</b> DisplayPort® 커넥터 (2)	<b>6</b> PS/2 키보드 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
<b>7</b> USB 3.0 커넥터 (4)	<b>8</b> USB 2.0 커넥터 (2)
<b>9</b> 이더넷 커넥터	<b>10</b> 마이크 커넥터
<b>11</b> 오디오 라인-아웃 커넥터	<b>12</b> 오디오 라인-인 커넥터
<b>13</b> PCI/PCI-Express 카드 영역(카드에 따라 다른 형태의 커넥터 제공)	<b>14</b> 직렬 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
<b>15</b> 보안 잠금 장치 슬롯	<b>16</b> 케이블 잠금 장치 슬롯(2)
<b>17</b> 자물쇠 고리	

**참고:** 개별 그래픽 카드, 네트워크 인터페이스 카드 또는 오디오 카드가 PCI(Peripheral Component Interconnect) 또는 PCI Express 카드 영역에 장착되어 있을 수 있습니다. 그러한 그래픽 카드가 설치된 경우, 컴퓨터의 커넥터보다는 카드의 커넥터를 사용하십시오.

### • 오디오 라인-인 커넥터

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

- **오디오 라인-아웃 커넥터**

컴퓨터의 오디오 신호를 전원이 연결된 스테레오 스피커, 헤드폰 또는 멀티미디어 키보드 등의 외부 장치로 출력하는 데 사용됩니다. 스테레오 시스템 또는 외장 오디오 장치 연결 시, 케이블을 사용하여 해당 장치의 오디오 라인-인 커넥터와 컴퓨터의 오디오 라인-아웃 커넥터를 연결합니다.

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

- **케이블 잠금 장치 슬롯**

자세한 정보는 “케이블 잠금 장치 연결” 29페이지의 내용을 참고하십시오.

- **DisplayPort 커넥터**

DisplayPort 커넥터를 사용하는 고성능 모니터, 직접 구동 모니터 또는 기타 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

- **이더넷 커넥터**

근거리 통신망(LAN)용 이더넷 케이블(Ethernet cable)을 연결하는 데 사용됩니다.

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

- **마이크 커넥터**

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

- **자물쇠 고리**

자세한 정보는 “컴퓨터 덮개 잠금” 27페이지의 내용을 참고하십시오.

- **PCI/PCI-Express 카드 영역(카드에 따라 다른 형태의 커넥터 제공)**

컴퓨터의 작동 성능을 향상시키려면 PCI/PCI-Express 카드를 이 영역에 연결하면 됩니다. 컴퓨터 모델에 따라 이 영역의 커넥터가 다를 수 있습니다.

- **전원 코드 커넥터**

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 코드를 연결하는 데 사용됩니다.

- **PS/2 키보드 커넥터**

PS/2(Personal System/2) 키보드 커넥터를 사용하는 키보드를 연결하는 데 사용됩니다.

- **PS/2 마우스 커넥터**

PS/2 마우스 커넥터를 사용하는 마우스, 트랙볼 또는 기타 포인팅 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

- **직렬 커넥터**

9핀 직렬 커넥터를 사용하는 외장 모뎀, 직렬 프린터 또는 기타 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

- **보안 잠금 장치 슬롯**

자세한 정보는 “Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치 부착” 28페이지의 내용을 참고하십시오.

- **USB 2.0 커넥터**

키보드, 마우스, 스캐너, 프린터 또는 PDA 등 USB 2.0 연결이 필요한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

- **USB 3.0 커넥터**

키보드, 마우스, 스캐너, 프린터 또는 PDA 등 USB 2.0 또는 USB 3.0 연결이 필요한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

- **VGA 커넥터**

VGA(Video Graphics Array) 모니터 또는 VGA 커넥터를 사용하는 기타 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

## 컴퓨터 구성 요소

참고: 컴퓨터 모델에 따라 다음과 같은 일부 구성 요소는 사용하지 못할 수 있습니다.

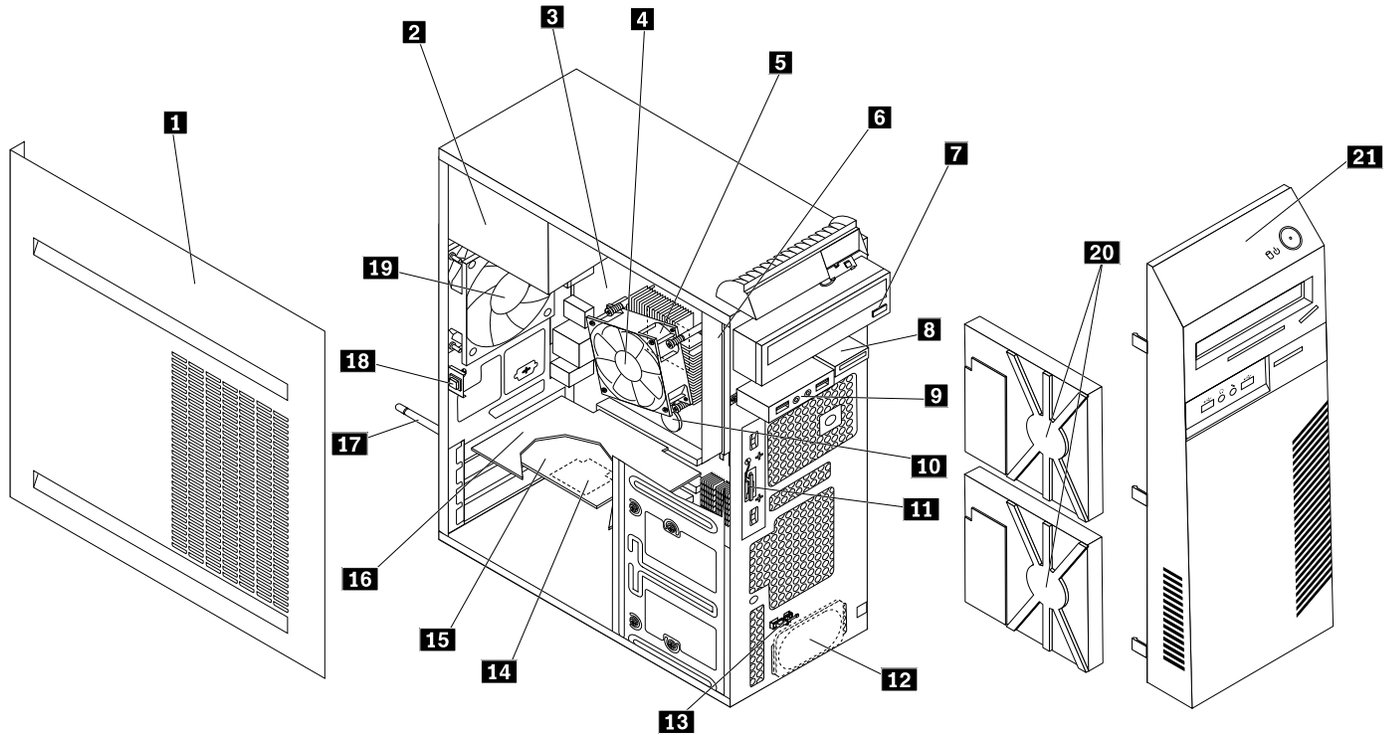


그림 3. 컴퓨터 구성 요소

<b>1</b> 컴퓨터 덮개	<b>2</b> 전원 공급 장치 어셈블리
<b>3</b> 시스템 보드	<b>4</b> 방열판 및 팬 어셈블리
<b>5</b> 마이크로프로세서	<b>6</b> 메모리 모듈
<b>7</b> 광 드라이브	<b>8</b> 카드 판독기
<b>9</b> 앞면 오디오 및 USB 어셈블리	<b>10</b> 코인 셀 배터리
<b>11</b> 앞면 Wi-Fi 안테나	<b>12</b> 내장 스피커
<b>13</b> 온도 센서	<b>14</b> Wi-Fi 카드
<b>15</b> Wi-Fi 카드 어댑터	<b>16</b> PCI Express 카드
<b>17</b> 뒷면 Wi-Fi 안테나	<b>18</b> 덮개 스위치 커넥터(침입 스위치)
<b>19</b> 뒷면 팬	<b>20</b> 저장 장치 드라이브 (2)
<b>21</b> 앞면 베젤	

## 시스템 보드 부품

**참고:** 다음 그림에는 있지만 다음 표에는 소개되지 않은 부품의 경우, “앞면” 1페이지 및 “뒷면” 3페이지를 참고하십시오.

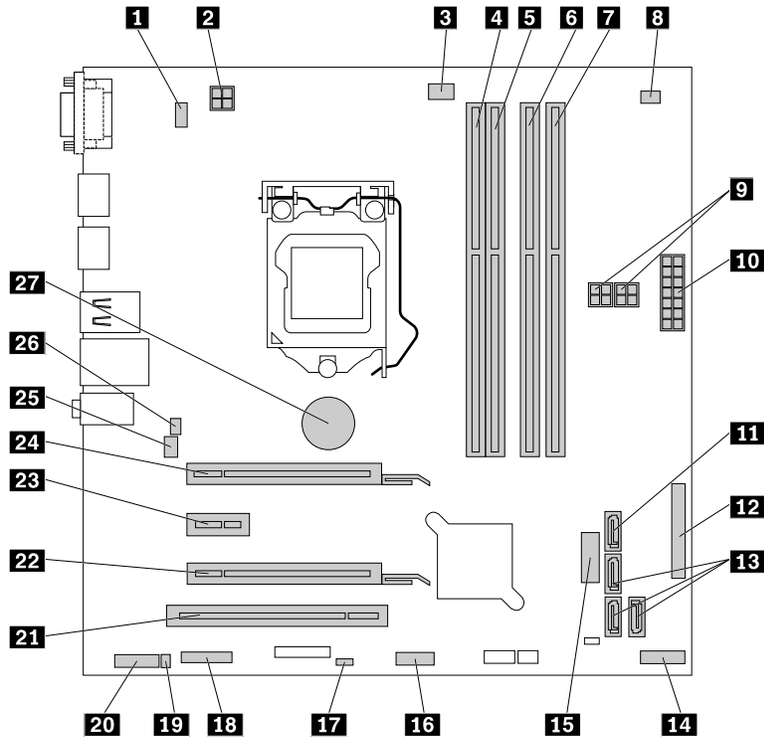


그림 4. 시스템 보드 부품

<b>1</b> PS/2 키보드 및 마우스 커넥터	<b>2</b> 4핀 전원 커넥터(전원 공급 장치 어셈블리 연결용)
<b>3</b> 마이크로프로세서 팬 커넥터	<b>4</b> 메모리 슬롯 1(DIMM 1)
<b>5</b> 메모리 슬롯 2(DIMM 2)	<b>6</b> 메모리 슬롯 3(DIMM 3)
<b>7</b> 메모리 슬롯 4(DIMM 4)	<b>8</b> 열 센서 커넥터
<b>9</b> 4핀 전원 커넥터 (2)(저장 장치 드라이브 연결)	<b>10</b> 14핀 전원 커넥터
<b>11</b> eSATA 커넥터	<b>12</b> 병렬 커넥터
<b>13</b> SATA 3.0 커넥터 (3)	<b>14</b> 앞면 패널 보드 커넥터
<b>15</b> 앞면 USB 커넥터 2(앞면 베젤의 USB 포트 1, 2 연결)	<b>16</b> 카드 판독기 커넥터
<b>17</b> CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor) 리셋 접퍼	<b>18</b> 직렬 커넥터
<b>19</b> 내장 스피커 커넥터	<b>20</b> 앞면 오디오 커넥터
<b>21</b> PCI 카드 슬롯	<b>22</b> PCI Express 카드 슬롯(물리적 링크 너비 x16, 절충식 링크 너비 x4, x1)
<b>23</b> PCI Express x1 카드 슬롯	<b>24</b> PCI Express x16 그래픽 카드 슬롯
<b>25</b> 시스템 팬 커넥터	<b>26</b> 덮개 인식 스위치 커넥터(침입 인식 스위치 커넥터)
<b>27</b> 코인 셀 배터리	

## 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.

시스템 유형 및 모델 레이블은 아래 그림과 같이 컴퓨터 바닥면에 부착되어 있습니다.

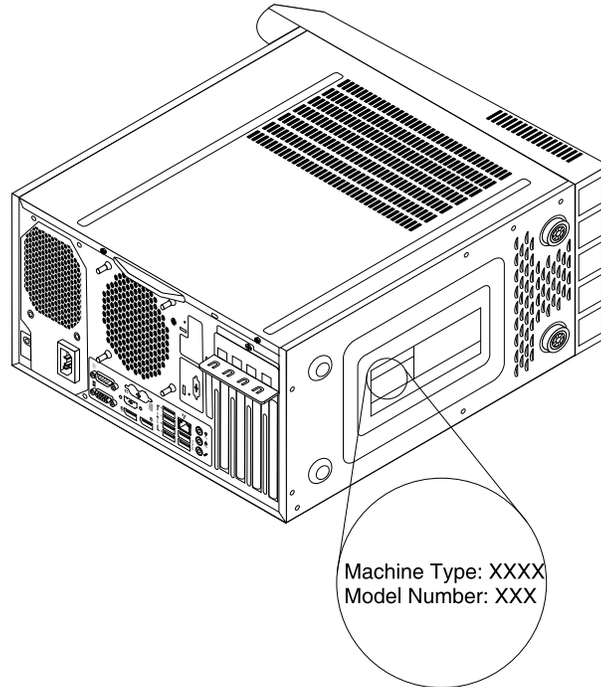


그림 5. 시스템 유형 및 모델 레이블

## 기능

이 섹션에서 설명하는 컴퓨터 기능은 다양한 모델에 적용됩니다.

### 컴퓨터 정보

- 컴퓨터의 기본 정보(마이크로프로세서 및 메모리 정보 등)를 보려면 다음을 수행하십시오.
  1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **속성**을 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: **설정** → **시스템** → **정보**를 클릭하십시오.
- 컴퓨터의 장치(광 드라이브 및 네트워크 어댑터 등)에 대한 자세한 정보를 보려면 다음을 수행하십시오.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다. **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **속성**을 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **장치 관리자**를 클릭하십시오. 프롬프트가 나타나면 관리자 암호를 입력하거나 확인하십시오.

## 기본 설치된 운영 체제

컴퓨터에는 Windows 7 또는 Windows 10 운영 체제가 기본 설치되어 있습니다. 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.

Windows 8.1 운영 체제에 관한 정보는 다음 웹 사이트에서 *Windows 8.1 제품 가이드*를 참고하십시오.  
<http://www.microsoft.com/ko-kr>

## 전원 공급 장치

컴퓨터에는 다음과 같은 전원 공급 장치 중 하나가 함께 제공됩니다.

- 180W 자동 감지 전원 공급 장치
- 280W 자동 감지 전원 공급 장치

**참고:** 컴퓨터에 독립형 그래픽 카드가 설치된 경우 280W 자동 감지 전원 공급 장치가 필요합니다.

## 저장 드라이브

본 컴퓨터는 최대 2개의 저장 드라이브(하드 디스크 드라이브, 하이브리드 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브)를 지원합니다.

저장 드라이브 공간의 크기를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다. **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **관리**를 클릭하십시오.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
2. **디스크 관리**를 클릭하십시오.

## 비디오 기능

- 통합 그래픽 카드는 컴퓨터의 다음 디스플레이 커넥터를 지원합니다.
  - DisplayPort 커넥터
  - VGA 커넥터
- 일부 모델에서 사용 가능한 개별 그래픽 카드는 향상된 디스플레이 성능 및 환경을 제공합니다.

## 오디오 기능

통합 오디오 카드는 컴퓨터의 다음 오디오 커넥터 및 장치를 지원합니다.

- 오디오 라인-인 커넥터
- 오디오 라인-아웃 커넥터
- 헤드폰 커넥터
- 내장 스피커(일부 모델에서 사용 가능)
- 마이크 커넥터

## 입/출력 (I/O) 기능

- 직렬 커넥터
- 오디오 커넥터(오디오 라인-인 커넥터, 오디오 라인-아웃 커넥터, 헤드폰 커넥터, 내장 스피커(일부 모델에서 사용 가능) 및 마이크 커넥터)
- 카드 판독기 슬롯(일부 모델에서 사용 가능)
- 디스플레이 커넥터(DisplayPort 커넥터 및 VGA 커넥터)

- 이더넷 커넥터
- PS/2 키보드 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
- PS/2 마우스 커넥터(일부 모델에서 사용 가능)
- USB 커넥터

### 확장

- 카드 판독기(일부 모델에서 사용 가능)
- 광 드라이브(일부 모델에서 사용 가능)
- 저장 장치 드라이브 베이
- 메모리 슬롯
- PCI 카드 슬롯
- PCI Express x1 카드 슬롯
- PCI Express x16 그래픽 카드 슬롯
- PCI Express 카드 슬롯(물리적 링크 너비 x16, 절충식 링크 너비 x4, x1)

### 네트워크 기능

- 이더넷 LAN
  - 통합 네트워크 인터페이스 카드는 컴퓨터의 이더넷 커넥터를 지원합니다.
  - 일부 모델에서 사용 가능한 개별 네트워크 인터페이스 카드는 추가 이더넷 커넥터를 제공합니다.
- 무선 LAN(일부 모델에서 사용 가능)
- Bluetooth(일부 모델에서 사용 가능)

### 보안 기능

자세한 정보는 제 4 장 “보안” 27페이지를 참고하십시오.

### 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, 유지관리 내역 등이 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 설정 또는 해제” 34페이지를 참고하십시오.
- ICE(Intelligent Cooling Engine)
 

Intelligent Cooling Engine은 컴퓨터의 열효율 및 음향 성능을 개선해 주는 시스템 발열 관리 솔루션입니다. ICE 기능은 컴퓨터의 열효율도 모니터링하여 발열 문제를 식별합니다. 자세한 정보는 “ICE Performance Mode 변경” 34페이지 및 “ICE Thermal Alert 기능 사용 설정 또는 해제” 35페이지를 참고하십시오.
- Intel® Standard Manageability
 

Intel Standard Manageability는 기업에서 저렴한 비용으로 간편하게 컴퓨터를 모니터링, 유지보수, 업데이트, 업그레이드 및 복구할 수 있도록 해주는 하드웨어 및 펌웨어 기반 기술입니다.

- Intel AMT(Active Management Technology)(일부 모델에서 사용 가능)  
Intel AMT(Active Management Technology)는 기업에서 저렴한 비용으로 간편하게 컴퓨터를 모니터링, 유지보수, 업데이트, 업그레이드 및 복구할 수 있도록 해주는 하드웨어 및 펌웨어 기반 기술입니다.
- Intel Matrix Storage Manager  
Intel Matrix Storage Manager는 하드 디스크 성능을 향상시키기 위해 특정 Intel 칩셋 시스템 보드의 SATA(Serial Advanced Technology Attachment) RAID(Redundant Array of Independent Disks) 5 배열 및 SATA RAID 10 배열을 지원하는 장치 드라이버입니다.
- PXE(Preboot eXecution Environment)  
Preboot Execution Environment에서는 네트워크 인터페이스를 사용하여 컴퓨터가 하드 디스크 드라이브 등의 독립 데이터 저장 드라이브 또는 설치된 운영 체제로 시작할 수 있도록 합니다.
- SM(System Management) BIOS 및 SM 소프트웨어  
SMBIOS 사양은 데이터 구조를 정의하고, 컴퓨터의 BIOS에 저장되어 있는 관리 데이터를 읽는데 사용됩니다.
- Wake on LAN  
Wake on LAN은 이더넷 컴퓨터 네트워크 표준으로, 컴퓨터가 네트워크 메시지에 의해 켜지거나 활성화되도록 합니다. 일반적으로 이 메시지는 같은 LAN 내의 다른 컴퓨터에서 실행되는 프로그램에서 발송됩니다.
- Wake on Ring  
Wake on Modem으로도 불리는 Wake on Ring은 컴퓨터나 장치가 절전 모드나 최대 절전 모드 상태에서 다시 시작할 수 있도록 하는 기능입니다.
- 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.

---

## 사양

이 섹션에는 컴퓨터의 실제 사양에 대한 정보가 있습니다.

### 크기

너비: 160mm(6.3인치)

높이: 388mm(15.3인치)

깊이: 422mm(16.6인치)

### 무게

최대 구성: 7.5kg(16.5lb)

### 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: 20% ~ 80%(비응축)

보관: 20% ~ 90%(비응축)

- 고도:

작동: -15.2m(-50ft) ~ 3,048m(10,000ft)

보관: -15.2m(-50ft) ~ 10,668m(35,000ft)

### 전기 입력

입력 전압: 100 ~ 240V AC

입력 주파수: 50/60Hz

---

## 프로그램

이 섹션에서는 컴퓨터의 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.

### 컴퓨터 프로그램에 액세스

**참고:** Windows 7의 경우, 컴퓨터 모델에 따라 일부 Lenovo 프로그램이 설치 준비가 되어 있는 경우가 있으므로 수동으로 설치해야 합니다. 수동 설치 후 해당 프로그램에 액세스하고 이를 사용할 수 있습니다.

컴퓨터에 있는 프로그램에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows 검색에서,

1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 연 다음 프로그램 이름을 검색 상자에 입력합니다.

- Windows 10의 경우: 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. 프로그램 이름이 표시되지 않으면 Windows 7의 경우에는 **모든 프로그램**을 클릭하고 Windows 10의 경우에는 **모든 앱**을 클릭해서 프로그램 목록을 표시합니다. 목록 또는 목록에 있는 폴더에서 원하는 프로그램의 이름을 클릭하여 프로그램을 실행합니다.
3. 시작 메뉴에 프로그램 이름이 표시되지 않으면 제어판에서 프로그램에 액세스하십시오.
  - a. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭합니다.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 연 후 **제어판**을 클릭합니다.
  - b. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 원하는 프로그램의 이름을 클릭하여 실행하십시오.

## 설치할 준비가 된 프로그램 설치

설치할 준비가 된 프로그램을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. Lenovo ThinkVantage® Tools 프로그램을 엽니다. “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11페이지를 참고하십시오.
2. 프로그램 아이콘을 타일로 보십시오.
3. 원하는 프로그램의 아이콘 위치를 확인하려면 비활성 상태의 아이콘 아래에 있는 지시사항을 따르십시오. 그런 다음 설치할 프로그램의 아이콘을 더블 클릭하십시오.

## 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.

- Windows 7에만 해당:
  - **Create Recovery Media**  
Create Recovery Media 프로그램을 사용하면 C 드라이브 또는 전체 저장 드라이브를 공장 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.
  - **Fingerprint Manager Pro 또는 ThinkVantage Fingerprint Software**  
Fingerprint Manager Pro 또는 ThinkVantage Fingerprint Software 프로그램을 이용하면 지문 판독기를 사용할 수 있습니다. 일부 키보드에 제공되는 내장 지문 인식 장치를 통해 사용자의 지문을 등록하여 시동 암호, 하드 디스크 암호 및 Windows 암호와 연동할 수 있습니다. 따라서, 지문 인증은 암호를 대신할 수 있으며 간단하고 안전한 사용자 액세스를 가능하게 합니다.
  - **Lenovo PowerENGAGE**  
Lenovo PowerENGAGE 프로그램을 사용하면 Lenovo에 컴퓨터를 등록할 수 있습니다.
  - **Password Manager**  
Password Manager 프로그램을 사용하여 Windows 프로그램 및 웹 사이트의 인증 정보를 자동으로 캡처하여 입력할 수 있습니다.
  - **Power Manager**  
Power Manager 프로그램은 간편하고 유연하며 완전한 컴퓨터 전원 관리 기능을 제공합니다. 이 프로그램으로 컴퓨터의 성능을 유지하면서 전원을 절약하는 최적의 전원 설정을 수행할 수 있습니다.
  - **Rescue and Recovery®**  
Rescue and Recovery 프로그램은 원 버튼 복구 및 복원 솔루션입니다. 여기에는 자체 복구 도구 세트가 포함되어 있어서 Windows 운영 체제를 시작할 수 없는 상황에서도 컴퓨터의 문제를 진단 및 해결하고 시스템 충돌을 복구하는 데 도움을 줍니다.

## - System Update

System Update 프로그램은 장치 드라이버 업데이트, 소프트웨어 업데이트 및 BIOS 업데이트와 같이 컴퓨터의 시스템 업데이트에 대한 일반적인 액세스 권한을 제공합니다. 이 프로그램은 Lenovo Help Center에서 컴퓨터에 필요한 새로운 업데이트의 정보를 수집하여 다운로드 및 설치하려는 업데이트를 정렬하고 표시합니다. 어느 업데이트를 다운로드하여 설치할 것인지는 전적으로 사용자가 결정할 수 있습니다.

- Windows 10에만 해당:

## - Lenovo Companion

컴퓨터의 최고 기능 및 성능은 액세스하고 이해하기가 편해야 합니다. Lenovo Companion으로 이 문제를 해결했습니다. 다음 작업을 수행하려면 Lenovo Companion을 사용하십시오.

- 컴퓨터의 성능을 최적화하고 상태를 모니터링하며 업데이트를 관리합니다.
- 사용 설명서에 액세스하고 보증 상태를 확인하며 컴퓨터에 맞게 설정된 보조프로그램을 봅니다.
- 사용 방법 관련 기사를 읽고, Lenovo 포럼을 살펴보고, 믿을 만한 출처의 최신 기술 뉴스, 기사 및 블로그 내용을 접합니다.

Lenovo Companion은 컴퓨터로 할 수 있는 작업에 대해 자세히 알려 주는 Lenovo 관련 내용으로 가득 차 있습니다.

## - Lenovo ID

Lenovo ID 프로그램을 사용하면 Lenovo ID를 만든 다음, SSO를 사용하여 지원되는 모든 Lenovo 프로그램 및 웹 포털에 액세스할 수 있습니다.

- Windows 7 및 Windows 10의 경우:

## - Lenovo Bluetooth Lock

Lenovo Bluetooth Lock 프로그램을 이용하면 가까운 곳에 있는 Bluetooth 장치(스마트폰 등)를 사용해서 컴퓨터를 자동으로 잠그거나 해제할 수 있습니다. Lenovo Bluetooth Lock 프로그램은 컴퓨터와 미리 설정된 Bluetooth 장치 사이의 거리를 자동으로 감지하여 사용자가 컴퓨터로부터 멀어지면 컴퓨터를 잠그고 다시 가까워지면 잠금 해제합니다. 컴퓨터를 잠그지 않은 경우라도 허가 받지 않은 액세스로부터 컴퓨터를 보호할 수 있는 간편한 방법입니다.

## - Lenovo Device Experience 또는 Lenovo PC Experience

Lenovo Device Experience 또는 Lenovo PC Experience 프로그램을 사용하면 더욱 쉽고 안전하게 작업할 수 있습니다. 해당 프로그램은 Lenovo ThinkVantage Tools 또는 Lenovo Tools, 컴퓨터에 대한 중요한 설정 및 정보, Lenovo Support 웹 사이트 등에 대한 간편한 액세스를 제공합니다.

## - Lenovo Solution Center

Lenovo Solution Center 프로그램을 통해 컴퓨터 문제를 해결할 수 있습니다. 이 프로그램에는 진단 테스트, 시스템 정보 수집, 보안 상태 및 지원 정보는 물론, 시스템 성능을 최대로 사용하기 위한 힌트와 팁도 있습니다.

## - PC Cloud Manager

PC Cloud Manager(PCM) 프로그램은 클라이언트 컴퓨터를 관리하는 브라우저 기반 솔루션입니다. PCM 프로그램은 PCM Server와 PCM Client라는 두 가지 구성 요소로 이루어져 있습니다. PCM Server는 전원 관리 및 보안 관리 등과 같은 관리 작업을 수행하는 관리자 역할의 컴퓨터에 설치합니다. PCM Client는 관리할 클라이언트 컴퓨터에 설치합니다. 관리자는 PCM Client가 설치된 컴퓨터를 관리할 목적으로 인터넷 웹 브라우저를 통해 PCM Server에 로그인 할 수 있습니다.

## - REACHit 또는 Lenovo Reach

REACHit 또는 Lenovo Reach 프로그램은 클라우드 환경을 개선합니다. 이 프로그램을 사용하면 언제든지 PC, 스마트폰 또는 태블릿에서 원하는 모든 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 결론적으로 어느 곳에서나 파일에 대한 액세스, 편집 및 공유가 가능합니다. 또한 즐겨찾는 웹 서비스를 클라우드 데스크톱에 추가하고 클라우드 암호 관리자도 웹 사이트의 로그인 상태를 유지할 수 있습니다.

- **SHAREit 또는 Lenovo SHAREit**

SHAREit 또는 Lenovo SHAREit 프로그램을 사용하면 Android나 Windows 운영 체제를 통해 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿 또는 스마트 TV 간에 파일과 폴더를 빠르고 쉽게 공유할 수 있습니다. SHAREit 또는 Lenovo SHAREit은 파일 및 폴더 공유에 특정 유형의 네트워크가 필요하지 않으며, 심지어는 네트워크를 전혀 사용하지 않기도 합니다.

---

## 제 2 장 컴퓨터 사용

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “Lenovo 컴퓨터 등록” 15페이지
- “컴퓨터 볼륨 설정” 15페이지
- “Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지
- “디스크 사용” 16페이지
- “네트워크에 연결” 17페이지

---

### Lenovo 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 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음, <http://www.lenovo.com/register>로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

---

### 컴퓨터 볼륨 설정

컴퓨터 볼륨을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 클릭하십시오.

**참고:** Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. “Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.

2. 볼륨을 조정하려면 화면의 지시사항을 따르십시오. 오디오를 음소거하려면 스피커 아이콘을 클릭하십시오.

---

### Windows 알림 영역에 아이콘 추가

Windows 알림 영역에 아이콘을 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 숨겨진 아이콘을 보려면 알림 영역 옆에 있는 화살표를 클릭하십시오. 그런 다음 원하는 아이콘을 클릭하여 알림 영역으로 끌어 놓습니다.
2. 아이콘이 표시되지 않을 경우, 아이콘을 켜십시오.
  - a. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  - b. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **알림 영역 아이콘** → **시스템 아이콘 켜기 또는 끄기**를 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: **설정** → **시스템** → **알림 및 동작** → **시스템 아이콘 켜기 또는 끄기**를 클릭합니다.
  - c. 원하는 아이콘을 켜십시오.
3. 여전히 Windows 알림 영역에 아이콘이 표시되지 않을 경우에는 1단계를 반복하십시오.

---

## 디스크 사용

이 섹션에서는 디스크 및 광 드라이브 사용에 대한 정보를 제공합니다.

### 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 굽힌 디스크 또는 더러운 디스크를 사용하면 드라이브가 손상될 수 있습니다.
- 컴퓨터를 켜기 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 형질을 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. 받침대가 드라이브 밖으로 열립니다.
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. 받침대가 드라이브 밖으로 열립니다.
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. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
    - b. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
      - Windows 7의 경우: **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **자동 실행**을 클릭하십시오.
      - Windows 10의 경우: **설정** → **장치** → **자동 실행**을 클릭합니다.
    - c. **모든 미디어 및 장치에 자동 실행 사용**을 선택하거나 껍니다.
  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” 11페이지를 참고하십시오.
  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” 11페이지를 참고하십시오.
3. 화면의 지시사항을 따르십시오.

---

## 네트워크에 연결

이 섹션에서는 네트워크 연결에 대한 정보를 제공하고 있습니다. 컴퓨터를 네트워크에 연결할 수 없는 경우, “네트워킹 문제” 45페이지를 참고하십시오.

### 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 전화만 이용해서 컴퓨터를 무선 LAN에 연결할 수 있습니다.

**참고:** 무선 LAN 기능은 일부 모델에서만 지원됩니다.

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 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.

3. 무선 LAN을 클릭한 후 **연결**을 클릭하여 컴퓨터를 연결합니다. 필요에 따라 필요 정보를 제공합니다.

## Bluetooth 사용 장치에 연결

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

**참고:** Bluetooth 기능은 일부 모델에서만 지원됩니다.

Bluetooth 사용 장치에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터의 Bluetooth 기능이 작동 중이며 Bluetooth 사용 장치가 컴퓨터에서 약 10m(32.8피트) 거리 내에 있는지 확인하십시오.
2. 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 Bluetooth 아이콘을 클릭하십시오. 그런 다음, **장치 추가**를 클릭하고 화면의 지시사항을 따르십시오.

**참고:** Windows 알림 영역에 Bluetooth 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. “Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.

---

## 제 3 장 사용자와 컴퓨터

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “작업 공간 배치” 19페이지
- “내게 필요한 옵션 정보” 20페이지
- “컴퓨터 청소” 23페이지
- “유지보수” 23페이지
- “컴퓨터 이동 시의 주의사항” 25페이지

---

### 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 참고하십시오.

### 올바른 사용

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 눈 높이와 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 편안하게 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.

## 내게 필요한 옵션 정보

Lenovo에서는 청각, 시각 및 이동에 제한이 있는 사용자가 정보와 기술을 손쉽게 접하도록 폭 넓은 지원을 하고 있습니다. 이 섹션에서는 이러한 사용자가 컴퓨터를 최대한 사용할 수 있는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 다음 웹 사이트에서 가장 최신의 접근성 정보도 구할 수 있습니다.

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

### 키보드 단축키

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

**참고:** 키보드에 따라 일부 키보드 단축키는 사용 불가능한 경우가 있습니다.

바로 가기 키	기능
Windows 로고 키+U	접근성 센터 열기
8초 간 오른쪽 Shift 키 누르기	필터 키 켜기 또는 끄기
Shift 키 다섯 번 누르기	고정 키 켜기 또는 끄기
5초 간 Num Lock 키 누르기	토글 키 켜기 또는 끄기
왼쪽 Alt 키+왼쪽 Shift 키+Num Lock 키	마우스 키 켜기 또는 끄기
왼쪽 Alt 키+왼쪽 Shift 키+PrtScn 키(또는 PrtSc)	고대비 켜기 또는 끄기

자세한 내용을 보려면 <http://windows.microsoft.com/>으로 이동한 후 키보드 바로 가기, 키 조합, 바로 가기 키 등을 키워드로 사용하여 검색하십시오.

### 접근성 센터

사용자는 Windows 운영 체제의 접근성 센터를 통해 물리적 및 인지적 요구에 맞게 컴퓨터를 구성할 수 있습니다.

접근성 센터를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **접근성 센터**를 클릭하십시오.
  - Windows 10의 경우: **설정** → **접근성**을 클릭합니다.
3. 화면의 지시사항에 따라 알맞은 도구를 선택하십시오.

접근성 센터는 기본적으로 다음과 같은 도구를 포함하고 있습니다.

- 돋보기  
돋보기는 항목을 더 잘 볼 수 있도록 전체 화면이나 화면의 일부를 확대할 수 있는 유용한 유틸리티입니다.
- 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. 화상 키보드는 표준 키를 모두 갖추고 있는 시각적 키보드입니다.
- 고대비  
고대비는 화면에서 일부 텍스트와 이미지의 색상 대비를 높이는 기능입니다. 결과적으로 해당 항목이 더욱 뚜렷해지고 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 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **음성 인식**을 클릭하십시오.
3. 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:  
<http://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>

- JAWS 화면 판독기 사용:  
<http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp>
- NVDA 화면 판독기 사용:  
<http://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. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: **화면 해상도**를 클릭합니다.
  - Windows 10의 경우: **디스플레이 설정**을 클릭합니다. **디스플레이** 탭에서 **고급 디스플레이 설정**을 클릭하십시오.
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. “접근성 센터” 20페이지를 참고하십시오.
- 항목 크기를 영구적으로 변경하려면 다음을 수행하십시오.
  - 화면에서 모든 항목의 크기를 변경합니다.
    1. 바탕 화면에서 빈 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오.
    2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
      - Windows 7의 경우: **화면 해상도** → **텍스트 및 기타 항목 크거나 작게 만들기**를 클릭합니다.
      - Windows 10의 경우: **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
    3. 화면의 지시사항에 따라 항목 크기를 변경하십시오.
    4. **적용**을 클릭하십시오. 이 변경 내용은 다음 번 운영 체제 로그인 시 적용됩니다.
  - 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 Windows에서는 작동하지 않을 수 있습니다.

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

## 산업 표준 커넥터

본 컴퓨터에는 보조 장치에 연결할 수 있는 산업 표준 커넥터가 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

### 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 사전에 방지할 수 있습니다. 컴퓨터의 표면을 청소할 때에는 중성 세제와 젖은 헝겊만을 사용하십시오.

먼지가 쌓이면 눈부심과 연관된 복합적인 문제가 발생하므로 화면을 주기적으로 청소하십시오. 화면 표면을 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 컴퓨터의 유지 관리에 대한 정보를 제공합니다.

## 기본 유지 관리 팁

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.

- 컴퓨터 소프트웨어, 장치 드라이버 및 운영 체제를 최신으로 유지하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.
- 정기적으로 휴지통을 비우십시오.
- 정기적으로 이메일 응용프로그램에서 받은 편지함, 보낸 편지함 및 지운 편지함 폴더를 정리하십시오.
- 성능 문제를 방지하려면 가끔 파일을 정리하여 저장 장치 드라이브 공간 및 메모리 공간을 늘리십시오. “성능 문제” 47페이지를 참고하십시오.
- 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.

- 데이터를 저장 장치 드라이브에 정기적으로 백업하십시오. 백업에서 저장 장치 드라이브를 복원할 수 있습니다.  
데이터를 백업하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: Rescue and Recovery 프로그램을 엽니다. “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11 페이지를 참고하십시오. 데이터 백업에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 연 후 **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **파일 히스토리**를 클릭합니다. 화면의 지시사항을 따르십시오.
- 복구 미디어는 최대한 빨리 작성하십시오. Windows를 시작할 수 없는 경우에도 복구 미디어를 사용하여 운영 체제를 복구할 수 있습니다.  
복구 미디어를 작성하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: Create Recovery Media 프로그램을 엽니다. “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11 페이지를 참고하십시오. 복구 미디어 작성에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 연 후 **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **복구**를 클릭합니다. 화면의 지시사항을 따르십시오.
- Windows 7의 경우, 백업 미디어는 최대한 빨리 작성하십시오. 저장 장치 드라이브의 Rescue and Recovery 작업 영역에 액세스할 수 없는 장애를 해결하려는 경우 백업 미디어를 사용하면 됩니다.  
백업 미디어를 작성하려면 Rescue and Recovery 프로그램을 여십시오. “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11 페이지를 참고하십시오. 백업 미디어 작성에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.

## 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 정보를 제공합니다.

### 최신 장치 드라이버 다운로드

**주의:** 장치 드라이버를 다시 설치하면 컴퓨터의 현재 설정이 변경됩니다.

컴퓨터의 최신 장치 드라이버를 받으려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 컴퓨터에 기본 설치되어 있는 장치 드라이버를 다운로드하십시오. <http://www.lenovo.com/drivers> 웹 사이트로 이동하십시오.
- Lenovo 프로그램 또는 Windows 업데이트를 사용하십시오. “최신 시스템 업데이트 받기” 24페이지를 참고하십시오.

**참고:** Windows 업데이트에서 제공하는 장치 드라이버를 Lenovo에서 테스트하지 않았을 수도 있습니다. Lenovo에서 제공하는 장치 드라이버를 다운로드하는 것이 좋습니다.

### 최신 시스템 업데이트 받기

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

- 장치 드라이버 업데이트, 소프트웨어 업데이트 및 BIOS 업데이트와 같은 시스템 업데이트를 받으려면 다음 Lenovo 프로그램 중 하나를 사용하십시오.
  - Windows 7의 경우: System Update 프로그램을 사용합니다.
  - Windows 10의 경우: Lenovo Companion 프로그램을 사용하십시오.

System Update 또는 Lenovo Companion 프로그램을 열려면, “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11 페이지의 내용을 참고하십시오. 프로그램 사용에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.

- 보안 수정 사항, 새로운 버전의 Windows 구성 요소 및 장치 드라이버 업데이트와 같은 시스템 업데이트를 받으려면 Windows 업데이트를 사용하십시오.
  1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: **제어판**을 클릭합니다. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **Windows 업데이트**를 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: **설정** → **업데이트 및 보안** → **Windows 업데이트**를 클릭합니다.
  3. 화면의 지시사항을 따르십시오.

---

## 컴퓨터 이동 시의 주의사항

컴퓨터를 이동하기 전에 다음 주의사항을 숙지하십시오.

1. 데이터를 저장 장치 드라이브에 백업하십시오. “올바른 유지 보수 방법” 23페이지를 참고하십시오.
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 현재 사용 중인 유형과 다를 경우, Lenovo 고객 지원 센터에 문의하여 전기 플러그 어댑터나 새로운 전원 코드를 구입하십시오. Lenovo Support 전화 번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인하십시오. 해당 국가 또는 지역의 지원 전화번호를 찾을 수 없으면 Lenovo 대리점에 문의하십시오.



---

## 제 4 장 보안

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “컴퓨터 잠금” 27페이지
- “Setup Utility 프로그램의 보안 설정 보기 및 변경” 29페이지
- “컴퓨터에 대한 무단 액세스 방지” 29페이지
- “지문 인증 사용” 30페이지
- “방화벽에 대한 이해 및 사용” 30페이지
- “바이러스로부터 데이터 보호” 30페이지
- “펌웨어에 포함된 Computrace Agent 소프트웨어” 31페이지
- “TPM(Trusted Platform Module)” 31페이지

---

### 컴퓨터 잠금

이 섹션에서는 컴퓨터를 안전하게 지킬 수 있도록 잠금 장치로 컴퓨터를 잠그는 데 대한 정보를 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 장착되어 있습니다.

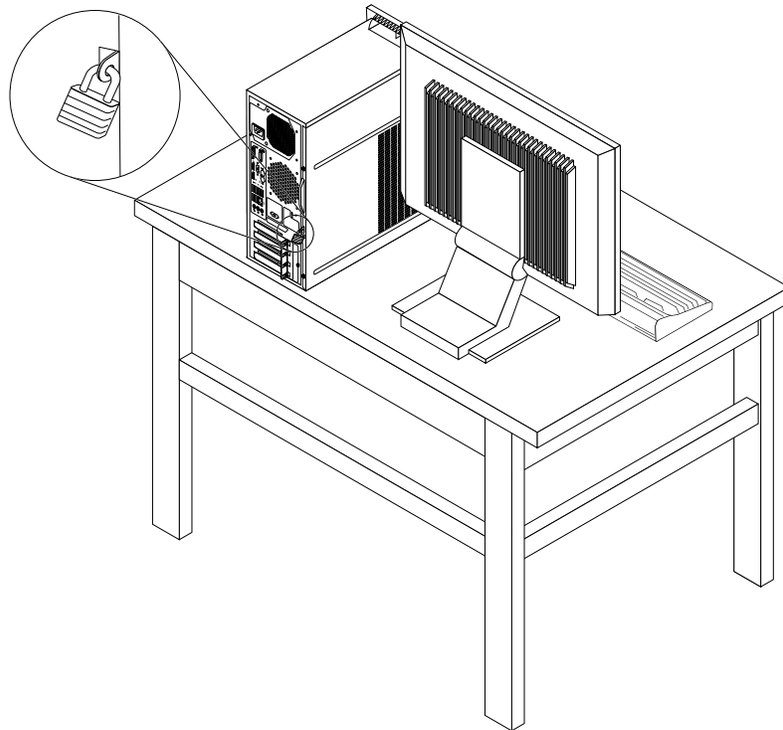


그림 6. 자물쇠 설치

## 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 여는 데 사용하는 버튼도 잠급니다. 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>

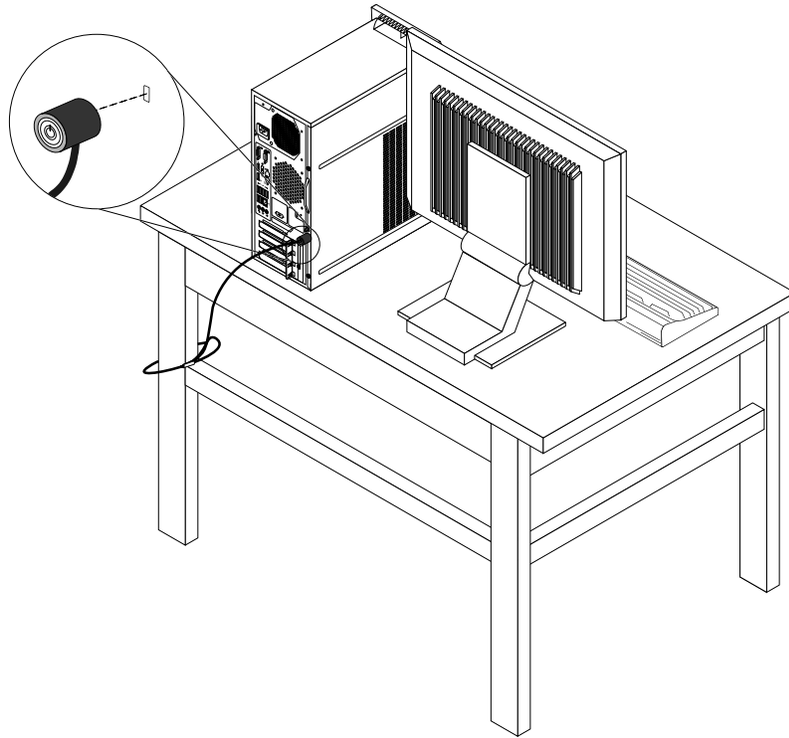


그림 7. Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치

## 케이블 잠금 장치 연결

케이블 잠금 장치는 컴퓨터에 장치 케이블을 잠가서 키보드 및 마우스와 같은 장치를 고정하는 데 사용될 수 있습니다. 케이블 잠금 장치는 컴퓨터 뒷면의 케이블 잠금 장치 슬롯에 연결됩니다.

케이블 잠금 장치를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 클립 **1**을 케이블 잠금 장치 슬롯 **4**에 삽입하십시오.
2. 케이블 잠금 장치의 홈을 통해 잠그려는 케이블을 빼내십시오.
3. 찰칵 소리가 날 때까지 클립 **2**를 케이블 잠금 장치 슬롯 **3**에 대고 누르십시오.

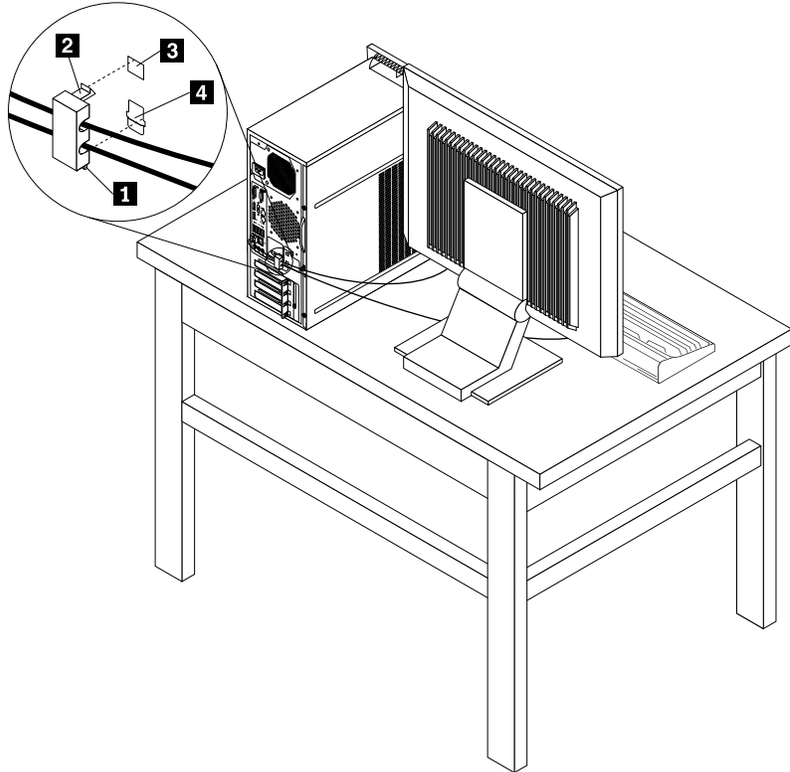


그림 8. 케이블 잠금 장치 사용

---

## 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” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Security**를 선택합니다.
3. 보안 설정을 보고 변경하려면 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오. 주요 보안 설정에 대한 기본 정보를 얻으려면 “Setup Utility 프로그램 사용” 33페이지의 내용을 참고하십시오.
4. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

---

## 컴퓨터에 대한 무단 액세스 방지

BIOS 암호 및 Windows 계정을 사용하여 컴퓨터 및 데이터에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

- BIOS 암호를 사용하려면, “BIOS 암호 사용” 36페이지의 내용을 참고하십시오.

- Windows 계정을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
  1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: **제어판** → **사용자 계정**을 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: **설정** → **계정**을 클릭하십시오.
  3. 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 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows 7의 경우: Lenovo에서 제공하는 Fingerprint Manager Pro 또는 ThinkVantage Fingerprint Software 프로그램을 사용하십시오. 프로그램을 열려면 “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11페이지의 내용을 참고하십시오. 프로그램 사용에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.
- Windows 10의 경우: Windows에서 제공하는 지문 도구를 사용하십시오. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 연 후 **설정** → **계정** → **로그인 옵션**을 클릭하십시오. 화면의 지시사항을 따르십시오.

지문 판독기를 사용하려면, 지문 키보드와 함께 제공되는 문서 또는 Lenovo Support 웹 사이트 (<http://www.lenovo.com/support/keyboards>)에 있는 문서를 참고하십시오.

## 방화벽에 대한 이해 및 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 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **Windows 방화벽**을 클릭하십시오.
3. 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 라이선스를 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.

---

## **펌웨어에 포함된 Computrace Agent 소프트웨어**

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.



---

## 제 5 장 유지 보수 및 업그레이드

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “Setup Utility 프로그램 사용” 33페이지
- “BIOS 업데이트” 38페이지

---

### 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 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터의 전원을 켜거나 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
2. Windows를 시작하기 전에 Setup Utility 프로그램이 열릴 때까지 F1 키를 반복해서 누르십시오. BIOS 암호가 설정되어 있는 경우, 올바른 암호를 입력해야 Setup Utility 프로그램이 열립니다. 자세한 정보는 “BIOS 암호 사용” 36페이지를 참고하십시오.

**참고:** 일부 키보드의 경우, Setup Utility 프로그램을 열려면 Fn+F1을 눌러야 할 수도 있습니다.

구성 설정을 보고 변경하려면 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오. 여러 작업 수행에 사용되는 키는 화면 하단에 표시됩니다.

### 장치 사용 가능 또는 사용 불가능 설정

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

장치를 사용 가능 또는 사용 불가능으로 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Devices**를 선택합니다.
3. 사용 가능 또는 불가능으로 설정할 장치를 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

### Automatic Power On 기능 사용 설정 또는 해제

Automatic Power On 기능을 사용하도록 설정할 경우, 컴퓨터가 자동으로 시작됩니다.

Automatic Power On 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Power → Automatic Power On**을 선택한 후 Enter를 누르십시오.
3. 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 기능을 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## ErP LPS 준수 모드 사용 설정 또는 해제

Lenovo 컴퓨터는 ErP Lot 3 규정의 에코디자인 요구사항을 준수합니다. 자세한 정보는 다음 웹사이트를 참고하십시오.

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

Setup Utility 프로그램에서 ErP LPS 준수 모드를 활성화하면 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” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Power → Enhanced Power Saving Mode**를 선택한 후 Enter를 누르십시오.
3. **Enabled** 또는 **Disabled** 선택 여부에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - **Enabled**를 선택한 경우, Enter를 누르십시오. 그런 다음 Wake on LAN 기능을 사용하지 않도록 설정하십시오. “Automatic Power On 기능 사용 설정 또는 해제” 33페이지를 참고하십시오.
  - **Disabled**를 선택한 경우, Enter를 누르십시오. 그런 다음, 다음 단계로 이동하십시오.
4. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

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. “Automatic Power On 기능 사용 설정 또는 해제” 33페이지를 참고하십시오.
- 예기치 못한 전력 손실 이후 전력이 다시 공급될 때 컴퓨터를 복귀시키려면 After Power Loss 기능을 사용하십시오.
  1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
  2. **Power → After Power Loss**를 선택한 후 Enter를 누르십시오.
  3. **Power On**을 선택한 후 Enter를 누르십시오.
  4. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## ICE Performance Mode 변경

ICE Performance Mode 메뉴에서 컴퓨터의 음향 성능 및 열효율을 조절할 수 있습니다. 다음과 같이 두 가지 옵션을 이용할 수 있습니다.

- **Better Acoustic Performance**(기본 설정)
- **Better Thermal Performance**

**Better Acoustic Performance** 옵션을 사용하면 컴퓨터에서 보통 수준의 발열량을 유지하면서 소음을 더 적게 방출합니다. **Better Thermal Performance** 옵션을 사용하면 컴퓨터에서 보통 수준의 소음을 방출하면서 발열량이 줄어듭니다.

Better Acoustic Performance 옵션과 Better Thermal Performance 옵션 간에 전환하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Power → Intelligent Cooling Engine (ICE)**을 선택하고 Enter를 누르십시오.
3. **ICE Performance Mode**를 선택하고 Enter를 누르십시오.

4. **Better Acoustic Performance** 또는 **Better Thermal Performance** 중 원하는 옵션을 선택하고 Enter를 누르십시오.
5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## ICE Thermal Alert 기능 사용 설정 또는 해제

ICE 발열 경고 기능을 사용할 경우 팬 오작동, 비정상적으로 높은 온도, 냉각 성능 저하 등과 같이 발열과 관련된 위험 상황이 발생하면 Windows 시스템 로그에 경고 로그가 작성됩니다. 경고 로그를 보면 쉽게 발열 관련 문제를 식별할 수 있습니다.

ICE Thermal Alert 기능을 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Power → Intelligent Cooling Engine (ICE)**을 선택하고 Enter를 누르십시오.
3. **ICE Thermal Alert**를 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## Configuration Change Detection 기능 사용 설정 또는 해제

Configuration Change Detection 기능을 사용하도록 설정할 경우, POST에서 일부 하드웨어 장치(저장 장치 드라이브 또는 메모리 모듈 등)의 구성 변경이 발견되면 컴퓨터를 시작할 때 오류 메시지가 나타납니다.

Configuration Change Detection 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Security → Configuration Change Detection**을 선택하고 Enter를 누릅니다.
3. 원하는 설정을 선택하고 Enter를 누릅니다.
4. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

오류 메시지를 무시하고 운영 체제에 로그인하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- F2 키를 누르십시오.

**참고:** 일부 키보드의 경우, 오류 메시지를 무시하려면 Fn+F2를 눌러야 할 수도 있습니다.

- Setup Utility 프로그램을 시작했다가 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지 및 “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## 덮개가 있는 스위치 사용

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

시스템 보드에 덮개가 있는 스위치 커넥터를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Security → Chassis Intrusion Detection**을 선택하고 Enter를 누르십시오.

**참고:** Chassis Intrusion Detection 기능은 관리자 암호가 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다. “BIOS 암호 사용” 36페이지를 참고하십시오.

3. **Enabled**를 선택하고 Enter를 누르십시오.
4. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

시스템 보드에 덮개가 있는 스위치 커넥터를 사용할 경우, 컴퓨터를 켤 때 덮개가 있는 스위치에서 컴퓨터 덮개가 올바르게 끼워지지 않았거나 바르게 닫혀 있지 않는 것이 감지되면 오류 메시지가 표시됩니다. 오류 메시지를 무시하고 운영 체제에 로그인하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터 덮개를 올바르게 설치하거나 닫으십시오. 제 7 장 “하드웨어 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.
2. Setup Utility 프로그램을 시작했다가 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지 및 “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## 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.

### Setup Utility 프로그램 암호 유형

다음은 사용 가능한 암호의 유형입니다.

- 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 저장 장치 드라이브의 데이터에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. 하드 디스크 암호가 설정된 경우 저장 장치 드라이브에 액세스하려고 할 때마다 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

#### 참고:

- 하드 디스크 암호를 설정한 후에는 저장 장치 드라이브가 기존의 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 설치되더라도 저장 장치 드라이브의 데이터는 보호됩니다.
- 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 구분하지 않습니다.

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 및 삭제

암호를 설정, 변경 또는 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
2. **Security**를 선택합니다.
3. 암호 유형에 따라 **Set Power-On Password, Set Administrator Password** 또는 **Hard Disk Password**를 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” 36페이지를 참고하십시오.

5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## 분실하거나 잊어버린 암호 지우기(CMOS 지우기)

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

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 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS 리셋 점퍼를 찾으십시오. “하드웨어 위치” 1페이지를 참고하십시오.
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 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.
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 리셋 점퍼를 다시 표준 위치(핀 1 및 핀 2)로 옮기십시오.
9. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 전원 코드를 연결하십시오.

## 시동 장치 선택

장치로 컴퓨터를 정상적으로 시작할 수 없는 경우, 시동 장치 순서를 영구적으로 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 확인하거나 컴퓨터의 전원을 켭니다. 그런 다음 디스크를 광 드라이브에 삽입합니다.
  - 저장 장치가 디스크 이외의 외장 장치인 경우, 저장 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
2. Setup Utility 프로그램을 시작합니다. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오.
3. **Startup**을 선택하십시오.
4. 시동 장치 순서를 변경하려면 화면 오른쪽에 있는 지시사항을 따르십시오.
5. Setup Utility 프로그램을 종료합니다. “Setup Utility 프로그램 종료” 38페이지를 참고하십시오.

## 임시 시동 장치 선택

**참고:** 일부 디스크 및 저장 장치 드라이브는 시동이 불가능합니다.

임시 시동 장치를 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

- 저장 장치 드라이브 유형에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 저장 장치가 내장형인 경우, 2단계로 이동합니다.
  - 저장 장치가 디스크인 경우, 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하거나 컴퓨터의 전원을 켭니다. 그런 다음 디스크를 광 드라이브에 삽입합니다.
  - 저장 장치가 디스크 이외의 외장 장치인 경우, 저장 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 컴퓨터의 전원을 켜거나 컴퓨터를 다시 시작하십시오. Windows를 시작하기 전에 Startup Device Menu가 나타날 때까지 F12 키를 반복해서 누르십시오.

**참고:** 일부 키보드의 경우, Startup Device Menu를 표시하려면 Fn+F12를 눌러야 할 수도 있습니다.

- 사용할 저장 장치를 선택하고 Enter를 누르십시오. 선택한 장치에서 컴퓨터가 시작됩니다.

영구적인 시동 장치를 선택하려면 Startup Device Menu에서 **Enter Setup**을 선택하고 Enter를 눌러 Setup Utility 프로그램을 시작하십시오. 영구적인 시동 장치 선택 방법에 관한 자세한 정보는 “시동 장치 순서를 영구적으로 변경” 37페이지의 내용을 참고하십시오.

## Setup Utility 프로그램 종료

Setup Utility 프로그램을 종료하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 새 설정을 저장하려면 F10 키를 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 **Yes**를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

**참고:** 일부 키보드의 경우, Setup Utility 프로그램을 종료하려면 Fn+F10을 눌러야 할 수도 있습니다.

- 새 설정을 저장하지 않으려면 **Exit → Discard Changes and Exit**를 선택하고 Enter를 누르십시오. 그런 다음, 표시된 창에서 **Yes**를 선택한 후 Enter를 누릅니다.

---

## BIOS 업데이트 및 복구

BIOS는 컴퓨터를 켤 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 지원)에서 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.

BIOS를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

- <http://www.lenovo.com/drivers> 웹 사이트로 이동하십시오.
- 운영 체제 버전 또는 ISO 이미지 버전(플래시 업데이트 디스크 작성에 사용됨)의 플래시 BIOS 업데이트 드라이버를 다운로드하십시오. 그런 다음, 다운로드한 플래시 BIOS 업데이트 드라이버의 설치 지침을 다운로드하십시오.
- 다운로드한 설치 지침을 인쇄한 다음 지침에 따라 BIOS를 업데이트하십시오.

**참고:** 플래시 업데이트 디스크에서 BIOS를 업데이트하려는 경우, 설치 지침에 업데이트 디스크 기록 방법에 대한 정보가 없을 수도 있습니다. “디스크 레코딩” 17페이지를 참고하십시오.

### 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 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS 리셋 점퍼를 찾으십시오. “하드웨어 위치” 1페이지를 참고하십시오.
4. CMOS 리셋 점퍼에 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 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.
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” 38페이지를 참고하십시오.

9. 1 단계에서 4 단계까지 반복하십시오.
10. CMOS 리셋 점퍼를 다시 표준 위치(핀 1 및 핀 2)로 옮기십시오.
11. 6단계에서 7단계까지 반복하십시오. 그런 다음, 컴퓨터를 켜십시오.



---

## 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” 41 페이지
- “문제 해결” 41 페이지
- “진단” 49 페이지
- “복구 정보” 49 페이지

---

### 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 가능 또는 사용 불가능 설정” 33 페이지를 참고하십시오.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” 41 페이지로 이동하여 발생한 문제 유형에 맞는 지시사항을 수행하십시오. 위와 같은 문제 해결 지침으로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
4. 진단 프로그램을 실행하십시오. “진단” 49 페이지를 참고하십시오. 위와 같은 진단 프로그램으로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계를 계속하십시오.
5. 운영 체제를 복구하십시오. “복구 정보” 49 페이지를 참고하십시오.
6. 위와 같은 해결 방법으로 문제를 해결하지 못했으면 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하십시오. Lenovo Support 전화 번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인하십시오. 도움말, 서비스 및 기술 지원에 대한 자세한 정보는 제 8 장 “정보, 도움말 및 서비스” 77 페이지의 내용을 참고하십시오.

---

### 문제 해결

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

문제 해결 정보를 통해 증상에 대한 정확한 해결 방법을 찾으십시오.

### 컴퓨터 시동 문제

이 섹션에서는 시동 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

#### 전원 버튼을 눌러도 컴퓨터가 시작되지 않음

해결 방법: 다음을 확인하십시오.

- 전원 코드가 컴퓨터 뒷면 및 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 전기 콘센트에 맞는 전압이어야 합니다.

## 운영 체제가 시동에 실패함

해결 방법: 시동 순서에 운영 체제가 설치된 장치가 포함되어 있어야 합니다. 일반적으로 운영 체제는 저장 장치 드라이브에 설치되어 있습니다. 자세한 정보는 “시동 장치 순서를 영구적으로 변경” 37페이지를 참고하십시오.

## 운영 체제를 시작하기 전에 여러 차례 경고음이 울림

해결 방법: 키가 눌러져 있지 않은지 확인하십시오.

## 오디오 문제

이 섹션에서는 오디오 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### Windows 사용 중 소리가 나지 않음

해결 방법:

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

**참고:** Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. “Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.

- 일부 모델에는 볼륨을 조정할 수 있는 오디오 패널이 앞면에 있습니다. 앞면 오디오 패널이 있는 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 Microsoft Windows 운영 체제에서 사용하도록 설계되었는지 확인하십시오. 프로그램이 DOS에서 실행되도록 설계된 경우 프로그램은 Windows 사운드 기능을 사용하지 않습니다. 그러한 프로그램은 SoundBlaster Pro나 SoundBlaster 에뮬레이션을 사용하도록 구성해야 합니다.
- 오디오 장치 드라이버가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

### 외장형 스피커의 한쪽에서만 소리가 남

해결 방법:

- 스피커 케이블이 컴퓨터의 커넥터에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커를 연결하는 케이블이 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 클릭하십시오. 그런 다음, 볼륨 조절 위쪽에 있는 스피커 아이콘을 클릭하십시오. **수준** 탭을 클릭하고 밸런스 설정이 올바르게 되어 있는지 확인하십시오.

**참고:** Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오. “Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.

## CD 문제

이 섹션에서는 CD 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### CD 또는 DVD가 작동하지 않음

해결 방법:

- 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.
- 레이플이 위로 향하도록 디스크를 올바르게 삽입했는지 확인하십시오.
- 사용 중인 디스크가 깨끗한지 확인하십시오. 먼지나 지문을 제거하려면 깨끗하고 부드러운 헝겊을 사용하여 중심에서 바깥 방향으로 디스크를 닦아 주십시오. 둥근 원을 그리며 디스크를 닦는 경우 데이터가 손상될 수 있습니다.
- 사용 중인 디스크에 흠집이 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. 전원 케이블 및 신호 케이블이 드라이브에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.

### Product Recovery CD와 같은 부트 가능 복구 미디어를 사용하여 컴퓨터를 시작할 수 없음

해결 방법: 시동 순서 목록에서 CD 또는 DVD 드라이브가 저장 장치 드라이브보다 상위에 있는지 확인하십시오. 시동 순서 확인 및 변경에 대한 정보는 “임시 시동 장치 선택” 38페이지를 참고하십시오. 일부 모델의 경우 시동 순서가 영구히 설정되어 변경할 수 없습니다.

## DVD 문제

이 섹션에서는 DVD 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### DVD 영상 대신 빈 화면이 나타남

해결 방법:

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

### DVD 영화가 재생되지 않음

해결 방법:

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

### DVD 영화를 재생하는 동안 소리가 나지 않거나 끊김

해결 방법:

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

### 재생이 느리거나 고르지 못함

해결 방법:

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

- 비디오 해상도가 1152 x 864 미만으로 설정되었는지 확인하십시오.

## 잘못된 디스크 또는 디스크 없음 메시지가 표시됨

해결 방법:

- DVD 디스크의 반짝이는 면이 아래로 향하게 하여 드라이브에 삽입되었는지 확인하십시오.
- 비디오 해상도가 1152 x 864 미만으로 설정되었는지 확인하십시오.
- DVD-ROM 드라이브 외에 CD-ROM 또는 CD-RW 드라이브도 있는 컴퓨터라면 DVD 드라이브에 있는 디스크의 레이블이 “DVD” 인지 확인하십시오.

## 간헐적인 문제

일부 문제는 간헐적으로 발생하며 재현하기가 어렵습니다.

해결 방법:

- 모든 케이블 및 코드가 컴퓨터와 주변 장치에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 켜올 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 설치되어 있는 경우 각 SCSI 체인에 있는 마지막 외장형 장치가 올바르게 마무리되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 SCSI 문서를 참고하십시오.

## 저장 장치 드라이브 문제

다음 목록에서 증상을 선택하십시오.

- “Setup Utility 프로그램에서 일부 또는 모든 저장 장치 드라이브 누락” 44페이지
- ““No Operating System Found” 메시지가 표시되거나 시스템이 올바른 저장 장치 드라이브에서 시작되지 않음” 44페이지

## Setup Utility 프로그램에서 일부 또는 모든 저장 장치 드라이브 누락

증상: Setup Utility 프로그램에서 일부 또는 모든 저장 장치 드라이브 누락

해결 방법:

- 모든 저장 장치 드라이브 신호 케이블 및 전원 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 저장 장치 드라이브를 지원하도록 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.
  - 컴퓨터에 다섯 개의 SATA 저장 장치 드라이브가 설치되어 있는 경우, SATA 저장 장치 드라이브 사용 가능 모듈(1~5개의 저장 장치 드라이브)이 설치되어 있는지 확인하십시오.
  - 컴퓨터에 SAS 저장 장치 드라이브가 설치되어 있는 경우, SAS 저장 장치 드라이브 사용 가능 모듈(1~5개의 저장 장치 드라이브) 또는 LSI MegaRAID SAS 어댑터가 설치되어 있는지 확인하십시오.

## “No Operating System Found” 메시지가 표시되거나 시스템이 올바른 저장 장치 드라이브에서 시작되지 않음

증상: “No Operating System Found” 메시지 표시 또는 시스템이 올바른 저장 장치 드라이브에서 시작되지 않음

해결 방법:

- 모든 저장 장치 드라이브 신호 케이블 및 전원 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 시작되는 저장 장치 드라이브가 Setup Utility 프로그램에 첫 번째 시동 장치로 나열되어 있는지 확인하십시오. “시동 장치 순서를 영구적으로 변경” 37페이지를 참고하십시오.

**참고:** 드문 경우이지만, 운영 체제를 포함하고 있는 저장 장치 드라이브가 손상되었을 수도 있습니다. 그런 경우, 저장 장치 드라이브를 교체해야 할 수도 있습니다. 제 7 장 “하드웨어 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오.

## 네트워킹 문제

이 섹션에서는 네트워킹 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### 이더넷 LAN 문제

#### 컴퓨터가 이더넷 LAN에 접속되지 않음

해결 방법:

- 이더넷 커넥터의 케이블을 허브의 RJ45 커넥터에 연결하십시오.
- BIOS Setup Utility 프로그램에서 이더넷 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항을 따르십시오.
- 이더넷 LAN 어댑터를 사용하도록 설정하십시오.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **네트워크 및 공유 센터 → 어댑터 설정 변경**을 클릭하십시오.
  3. 이더넷 LAN 어댑터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용**을 클릭하십시오.
- 이더넷 LAN 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.
- 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 모델을 사용하는 컴퓨터에서 1000Mbps의 속도를 사용하는 경우, 접속이 되지 않거나 오류가 발생함

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

#### 내 컴퓨터는 기가비트급 이더넷 모델이지만 1000Mbps가 아닌 100Mbps로만 네트워크에 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 않음

해결 방법: Setup Utility 프로그램에서 Wake On LAN (WOL) 기능을 사용하도록 설정하십시오. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항을 따르십시오.

### 무선 LAN 문제

**참고:** 무선 LAN 기능은 일부 모델에서만 지원됩니다.

## 무선 LAN 기능이 작동하지 않음

해결 방법:

- Setup Utility 프로그램에서 무선 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항을 따르십시오.
- Windows 10의 경우, Windows 설정에서 무선 LAN 기능을 사용하도록 설정하십시오. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 연 후 **설정 → 네트워크 및 인터넷 → Wi-Fi**를 클릭하십시오. Wi-Fi 기능을 켭니다.
- 무선 LAN 어댑터를 사용하도록 설정하십시오.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **네트워크 및 공유 센터 → 어댑터 설정 변경**을 클릭하십시오.
  3. 무선 LAN 어댑터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용**을 클릭하십시오.
- 무선 LAN 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.

## Bluetooth 문제

**참고:** Bluetooth 기능은 일부 모델에서만 지원됩니다.

## Bluetooth 기능이 작동하지 않음

해결 방법:

- Setup Utility 프로그램에서 Bluetooth 기능을 사용하도록 설정하십시오. “Setup Utility 프로그램 시작” 33페이지를 참고하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항을 따르십시오.
- Bluetooth 송수신 장치를 켭니다.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다. **컴퓨터**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **속성**을 클릭하십시오.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **장치 관리자**를 클릭하십시오. 프롬프트가 나타나면 관리자 암호를 입력하거나 확인하십시오.
  3. **Bluetooth 송수신 장치**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용**을 클릭하십시오.
- Bluetooth 어댑터를 사용하도록 설정합니다.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
    - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **네트워크 및 공유 센터 → 어댑터 설정 변경**을 클릭하십시오.
  3. Bluetooth 어댑터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용**을 클릭하십시오.
- Bluetooth 드라이버를 업데이트하거나 다시 설치하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.

## Bluetooth 헤드셋 또는 헤드폰에서 소리가 들리지 않음

해결 방법: Bluetooth 헤드셋 또는 헤드폰을 기본 장치로 설정하십시오.

1. Windows Media Player와 같은 사운드 장치를 사용하는 응용프로그램을 종료하십시오.
2. 작업 표시줄에서 Windows 알림 영역의 볼륨 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오.  
**참고:** Windows 알림 영역에 볼륨 아이콘이 없으면 알림 영역에 해당 아이콘을 추가하십시오.  
“Windows 알림 영역에 아이콘 추가” 15페이지를 참고하십시오.
3. **재생 장치**를 클릭하십시오.
4. 헤드셋 프로파일을 사용하는 경우 **Bluetooth 핸즈 프리 오디오**를 선택하고 **기본값으로 설정**을 클릭하십시오. AV 프로파일을 사용하는 경우 **스테레오 오디오**를 선택하고 **기본값으로 설정**을 클릭하십시오.
5. **확인**을 클릭하십시오.

## 성능 문제

이 섹션에서는 컴퓨터의 성능과 관련된 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### 조각난 파일의 개수가 많음

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. 열어 놓은 프로그램 및 창을 모두 닫으십시오.
2. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
3. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: **컴퓨터**를 클릭합니다.
  - Windows 10의 경우: **파일 탐색기** → **이 PC**를 클릭합니다.
4. C 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **속성**을 클릭하십시오.
5. **도구** 탭을 클릭하십시오.
6. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: **지금 조각 모음**을 클릭합니다.
  - Windows 10의 경우: **최적화**를 클릭합니다. 사용할 드라이브를 선택한 후 **최적화**를 클릭하십시오.
7. 화면의 지시사항을 따르십시오.

### 저장 장치 드라이브의 여유 공간이 충분하지 않음

해결 방법: 저장 장치 드라이브의 공간을 늘리십시오.

- 이메일 응용프로그램에서 받은 편지함, 보낸 편지함 및 지운 편지함 폴더를 정리하십시오.
- C 드라이브를 정리하십시오.
  1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: **컴퓨터**를 클릭합니다.
    - Windows 10의 경우: **파일 탐색기** → **이 PC**를 클릭합니다.
  3. C 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **속성**을 클릭하십시오.
  4. 사용 가능한 여유 공간을 확인하려면 **디스크 정리**를 클릭하십시오.
  5. 불필요한 파일 카테고리의 목록이 표시됩니다. 삭제할 파일 카테고리를 선택한 후 **확인**을 클릭하십시오.
- 일부 Windows 기능을 끄거나 불필요한 프로그램은 제거하십시오.
  1. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
    - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.

- Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
- 2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **프로그램 및 기능**을 클릭하십시오.
- 3. 다음 중 해당하는 작업을 선택하여 수행하십시오.
  - 일부 Windows 기능을 끄려면 **Windows 기능 사용/사용 안함**을 클릭하십시오. 화면의 지지 사항을 따르십시오.
  - 일부 불필요한 프로그램을 제거하려면 제거할 프로그램을 선택하고 **제거/변경** 또는 **제거**를 클릭하십시오.

## 메모리 여유 공간이 충분하지 않음

해결 방법:

- 작업 표시줄의 빈 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오. 그런 다음, 수행하지 않는 작업을 종료하십시오.
- 추가 메모리 모듈을 설치하십시오. 제 7 장 “하드웨어 설치 또는 교체” 53페이지를 참고하십시오. 메모리 모듈을 구매하려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.  
<http://www.lenovo.com>

## 직렬 커넥터를 사용할 수 없음

해결 방법:

- 직렬 케이블을 컴퓨터의 직렬 커넥터와 직렬 장치 사이에 단단히 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 응용 프로그램을 설치하십시오. 보다 자세한 내용은 직렬 장치와 함께 제공되는 문서를 참고하십시오.
- 직렬 커넥터 어댑터 하나를 추가할 경우, 어댑터를 바르게 장착해야 합니다.

## 내 USB 커넥터를 사용할 수 없음

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 응용 프로그램을 설치하십시오. 보다 자세한 내용은 USB 장치와 함께 제공되는 문서를 참고하십시오.
- USB 커넥터를 분리했다가 다시 연결하여 USB 장치를 다시 설정하십시오.

## 소프트웨어 및 드라이버 문제

이 섹션에서는 소프트웨어 및 드라이버 관련 문제에 대한 해결 방법을 제시합니다.

### 일부 프로그램의 경우 날짜 기준으로 정렬하면 올바른 순서로 정렬되지 않음

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 응용 프로그램이 정상적으로 작동하지 않음

해결 방법:

1. 응용 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 바르게 작동하는지 확인하십시오.
  - c. 사용하려는 소프트웨어가 다른 컴퓨터에서도 작동하는지 확인하십시오.
2. 응용 프로그램으로 인해 발생한 문제일 경우,
  - 프로그램과 함께 제공되는 인쇄본 설명서 또는 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.
  - 프로그램을 업데이트하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.
  - 프로그램을 제거한 후 다시 설치하십시오. 컴퓨터에 사전 설치된 프로그램을 다운로드하려면 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

## 장치 드라이버 문제로 인해 장치가 정상적으로 작동하지 않음

해결 방법: 장치 드라이버를 업데이트하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.

---

## 진단

**참고:** Windows 7 또는 Windows 10이 아닌 Windows 운영 체제를 사용할 경우 컴퓨터의 진단 정보는 <http://www.lenovo.com/diags>를 참고하십시오.

진단 프로그램은 컴퓨터의 하드웨어 구성 요소를 테스트하는 데 사용됩니다. 진단 프로그램에는 올바른 시스템 작동에 방해가 되는 운영 체제 제어 설정을 보고하는 기능도 있습니다.

## Lenovo Solution Center

Lenovo Solution Center 프로그램은 컴퓨터에 사전 설치된 진단 프로그램입니다. 프로그램을 통해 컴퓨터 문제를 해결할 수 있습니다. 이 프로그램에는 진단 테스트, 시스템 정보 수집, 보안 상태 및 지원 정보는 물론, 시스템 성능을 최대로 사용하기 위한 힌트와 팁도 있습니다.

Lenovo Solution Center 프로그램을 열려면 “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11페이지의 내용을 참고하십시오. 프로그램 사용에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.

Lenovo Solution Center를 실행한 후 사용자 스스로 문제점을 찾아서 복구할 수 없는 경우, 프로그램에 의해 작성된 로그 파일을 저장하여 인쇄하십시오. Lenovo 기술 지원 담당자에게 문의 시 로그 파일이 필요할 수도 있습니다.

---

## 복구 정보

이 섹션에서는 운영 체제 복구 해결 방법에 대해 설명합니다.

**참고:** 운영 체제 복구 후에도 장치가 정상적으로 작동하지 않을 경우, 장치 드라이버를 업데이트하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.

## Windows 7의 복구 정보

Windows 7 운영 체제를 복구하려면 다음과 같은 해결 방법을 사용하십시오.

- Windows 복구 해결 방법을 사용합니다.
  - 시스템 파일 및 설정을 이전 시점으로 복원하려면 시스템 복원을 사용하십시오.
    1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.

2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **복구 → 시스템 복원 열기**를 클릭하십시오.

3. 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.

- 컴퓨터의 전원을 켜거나 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 그런 다음 고급 부팅 옵션 창이 열릴 때까지 F8 키를 반복해서 누르십시오. **컴퓨터 복구**를 선택하고 Enter를 누르고 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.

**참고:** 일부 키보드의 경우, 고급 부팅 옵션 창을 열려면 Fn+F8을 눌러야 할 수도 있습니다.

• 백업에서 저장 장치 드라이브를 복원하거나 공장 기본 설정으로 C 드라이브를 복원하려면 Rescue and Recovery 프로그램을 사용하십시오.

#### **참고:**

- 컴퓨터 모델에 따라 이전에 수동으로 설치하지 않았다면 Rescue and Recovery 프로그램을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- Rescue and Recovery 프로그램을 사용하여 백업에서 저장 장치 드라이브를 복원하려면 이전에 프로그램을 사용하여 데이터를 백업했는지 확인하십시오.

Rescue and Recovery 프로그램을 사용하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Rescue and Recovery 프로그램을 여십시오. “컴퓨터 프로그램에 액세스” 11페이지를 참고하십시오. 프로그램 사용에 대한 자세한 내용은 프로그램의 도움말 시스템을 참고하십시오.

- Rescue and Recovery 작업 공간을 엽니다.

1. 컴퓨터 전원을 끄십시오. Enter 키를 누른 채로 컴퓨터를 켜십시오. Startup Interrupt Menu가 표시되면 Enter 키에서 손을 떼십시오. 그런 다음 Rescue and Recovery 작업 공간을 열려면 F11을 누르십시오.

2. Rescue and Recovery 작업 공간이 열리지 않을 경우, 이전에 작성한 백업 미디어를 사용하여 문제를 해결하십시오. 백업 미디어를 시동 장치로 선택하십시오. “임시 시동 장치 선택” 38페이지를 참고하십시오. 이동 백업 미디어가 시작하고 Rescue and Recovery 작업 공간이 나타납니다. 화면의 지시사항을 따르십시오.

• C 드라이브만 또는 전체 저장 장치 드라이브를 공장 기본 설정으로 복원하려면 Create Recovery Media 프로그램으로 이전에 작성한 복구 미디어를 사용하십시오.

**참고:** 복구 미디어를 작성하려면 “올바른 유지 보수 방법” 23페이지의 내용을 참고하십시오.

1. 복구 미디어를 시동 장치로 선택하십시오. “임시 시동 장치 선택” 38페이지를 참고하십시오.

2. 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.

• Lenovo에서 제공하는 복구 디스크 세트를 사용하여 전체 저장 장치 드라이브를 공장 기본 설정으로 복원합니다.

- 컴퓨터에 복구 디스크 세트가 함께 제공되는 경우, 디스크 세트와 함께 제공된 지시사항을 따르십시오.

- 컴퓨터에 복구 디스크 세트가 함께 제공되지 않는 경우 Lenovo 고객 지원 센터에 문의하여 복구 디스크 세트를 주문하십시오. Lenovo Support 전화 번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인하십시오. 해당 국가 또는 지역의 지원 전화번호를 찾을 수 없으면 Lenovo 대리점에 문의하십시오.

## **Windows 10의 복구 정보**

Windows 10 운영 체제를 복구하려면 다음과 같은 해결 방법을 사용하십시오.

• Windows 복구 해결 방법을 사용합니다.

- Windows 설정의 복구 해결 방법을 사용합니다.
  1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  2. **설정 → 업데이트 및 보안 → 복구**를 클릭합니다.
  3. 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.
- 시스템 파일 및 설정을 이전 시점으로 복원하려면 시스템 복원을 사용하십시오.
  1. 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **복구 → 시스템 복원 열기**를 클릭하십시오.
  3. 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. 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
  2. **제어판**을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **파일 히스토리 → 개인 파일 복원**을 클릭하십시오.
  3. 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” 38페이지를 참고하십시오. 그런 다음 화면의 지시사항에 따라 알맞은 복구 해결 방법을 선택하십시오.

**참고:** 복구 미디어를 작성하려면 “올바른 유지 보수 방법” 23페이지의 내용을 참고하십시오.
- 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. Lenovo Support 전화 번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인하십시오. 해당 국가 또는 지역의 지원 전화번호를 찾을 수 없으면 Lenovo 대리점에 문의하십시오.



---

## 제 7 장 하드웨어 설치 또는 교체

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “정전기에 민감한 장치 취급 시 주의사항” 53페이지
- “하드웨어 설치 또는 교체” 53페이지

---

### 정전기에 민감한 장치 취급 시 주의사항

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

부품 및 기타 컴퓨터 구성 요소를 취급하는 경우 정전기에 의한 손상을 방지하기 위해 다음 주의사항을 준수하십시오.

- 움직임을 최소화하십시오. 움직임으로 인해 주변에 정전기가 발생할 수 있습니다.
- 부품 및 기타 컴퓨터 구성 요소를 항상 조심스럽게 다루십시오. PCI/PCI-Express 카드, 메모리 모듈, 시스템 보드 및 마이크로프로세서는 부품의 가장자리만을 잡고 취급하십시오. 노출된 전기 회로를 만지지 마십시오.
- 부품 및 기타 컴퓨터 구성 요소에 아무 것도 닿지 않게 하십시오.
- 부품이 포함된 정전기 방지용 비닐백을 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. 부품을 바로 설치하는 것이 불가능한 경우 부품을 감싼 정전기 방지 포장재를 부드럽고 평평한 표면에 놓은 후 그 포장재 위에 부품을 내려 놓으십시오.
- 부품을 컴퓨터 덮개 또는 기타 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.

---

### 하드웨어 설치 또는 교체

이 섹션에서는 컴퓨터에 하드웨어를 설치하거나 교체하는 방법에 대한 지시사항을 제공합니다. 하드웨어를 설치하거나 교체함으로써 컴퓨터의 성능을 향상시키고 컴퓨터를 유지 보수할 수 있습니다.

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

#### 참고:

- 컴퓨터 모델에 따라 이 섹션의 일부 하드웨어 부품이 없는 경우가 있습니다.
- Lenovo에서 제공하는 컴퓨터 부품만 사용하십시오.
- 옵션을 설치하거나 교체할 때 옵션과 함께 제공되는 지시사항과 이 섹션의 지시사항을 따르십시오.
- Lenovo는 대부분의 지역에서 결함있는 CRU를 수거합니다. 관련 정보는 CRU와 함께 제공되거나 CRU 도착 이후 며칠 뒤에 제공됩니다.

### 외장 옵션 설치

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 장착 시 필요한 커넥터를 식별하려면 “하드웨어 위치” 1페이지를 참고하십시오. 옵션과 함께 제공되는 지시사항을 따라 옵션에 필요한 소프트웨어 또는 장치 드라이버를 연결 및 설치하십시오.

## 컴퓨터 덮개 제거

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

**경고:**



**컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터를 끄고 컴퓨터의 열이 식을 때까지 몇 분간 기다리십시오.**

컴퓨터 덮개를 제거하려면 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 고정하는 잠금 장치를 제거하십시오.
3. 컴퓨터 덮개를 고정하는 두 개의 나사를 제거하십시오. 덮개를 컴퓨터 뒤쪽으로 밀어서 제거하십시오.

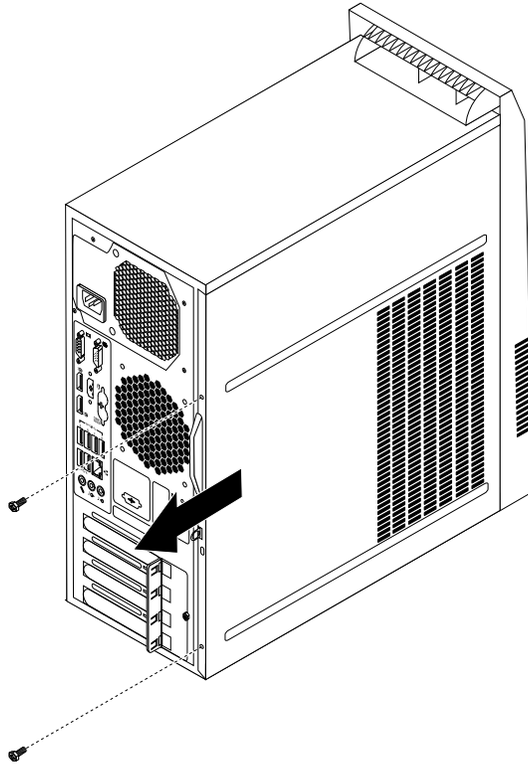


그림 9. 컴퓨터 덮개 제거

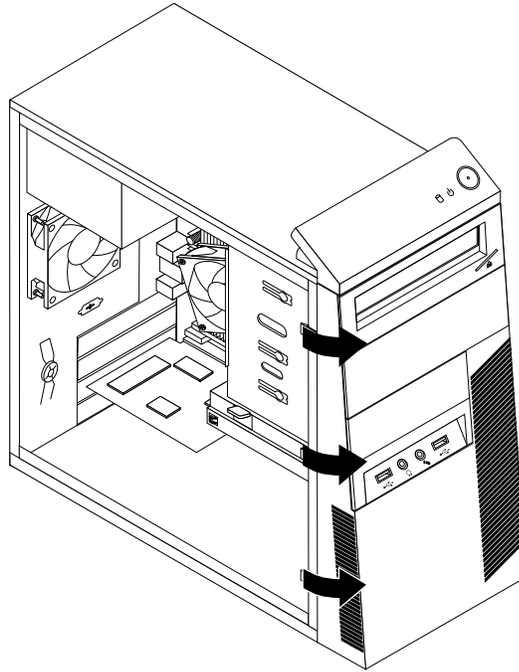
## 앞면 베젤 교체

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

앞면 베젤을 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54 페이지를 참고하십시오.

3. 앞면 베젤의 왼쪽 면에 있는 세 개의 플라스틱 탭을 해제하고 앞면 베젤을 바깥쪽으로 돌려 앞면 베젤을 제거하십시오.



**그림 10. 앞면 베젤 제거**

4. 앞면 베젤을 다시 장착하려면 앞면 베젤의 오른쪽에 있는 세 개의 플라스틱 탭을 새시의 해당 홈에 맞추십시오. 그런 다음 왼쪽으로 자리를 잡아 들어가도록 앞면 베젤을 안으로 밀어 넣으십시오.

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

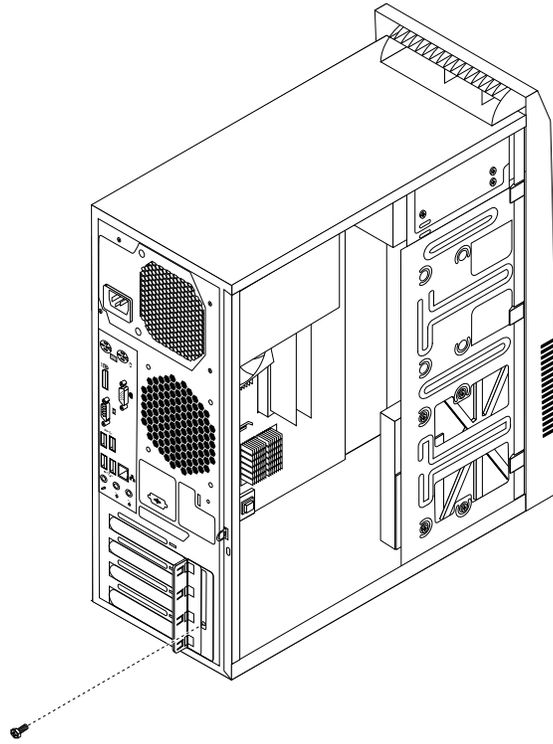
## PCI/PCI-Express 카드 교체

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

PCI/PCI-Express 카드를 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 교체할 PCI/PCI-Express 카드의 위치를 찾으십시오. PCI/PCI-Express 카드는 시스템 보드의 PCI/PCI-Express 카드 슬롯에 설치되어 있습니다. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

4. 컴퓨터 뒷면에서 PCI Express 카드 래치를 고정하고 있는 나사를 제거하십시오.



**그림 11. PCI Express 카드 래치를 고정하고 있는 나사 제거**

5. 현재 장착되어 있는 카드를 잡고 슬롯에서 부드럽게 빼내십시오.

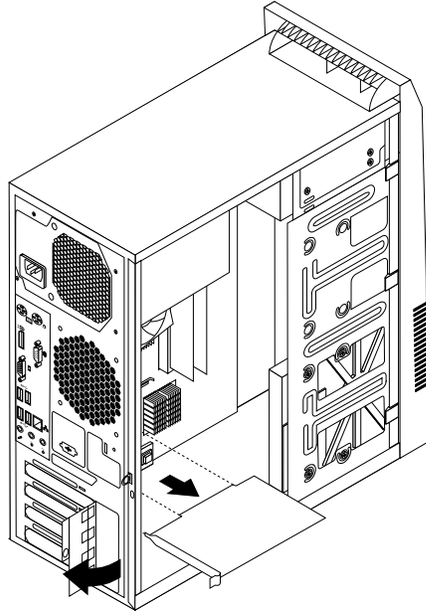
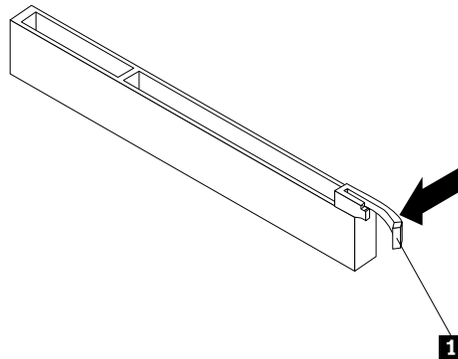


그림 12. PCI/PCI Express 카드 제거

**참고:**

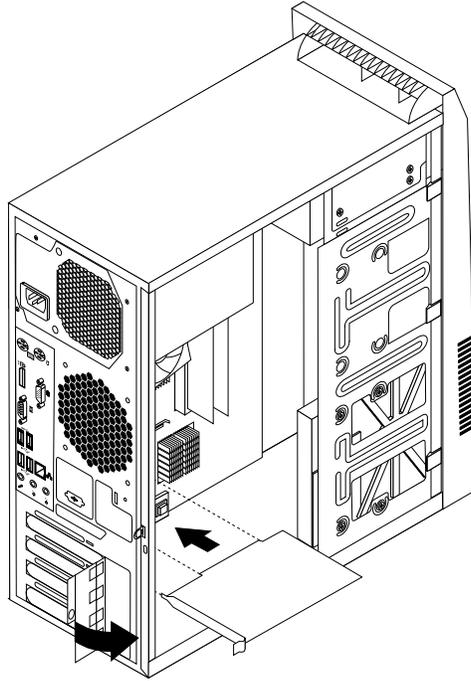
- 카드는 카드 슬롯에 단단하게 설치되어 있습니다. 필요한 경우, 카드 슬롯에서 완전히 분리될 때까지 PCI 카드 양 끝을 잡고 조금씩 빼내십시오.
- 카드가 고정 래치로 고정되어 있는 경우 카드 고정 래치 **1**를 눌러 래치를 해제하십시오. 카드를 잡고 슬롯에서 부드럽게 빼내십시오.



6. 시스템 보드의 해당 PCI/PCI-Express 카드 슬롯에 새 PCI/PCI-Express 카드를 설치하십시오.  
“시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

**참고:** PCI Express x16 그래픽 카드를 장착할 경우, 그래픽 카드를 장착하기 전에 메모리 슬롯 고정 클립이 고정되어 있는지 확인하십시오.

7. 카드 래치를 닫는 위치까지 회전시켜 PCI/PCI-Express 카드를 고정하십시오.



**그림 13. PCI/PCI-Express 카드 설치**

8. 나사를 다시 조여 PCI Express 카드 래치를 제 위치에 고정하십시오.

**다음 작업**

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

**메모리 모듈 교체**

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

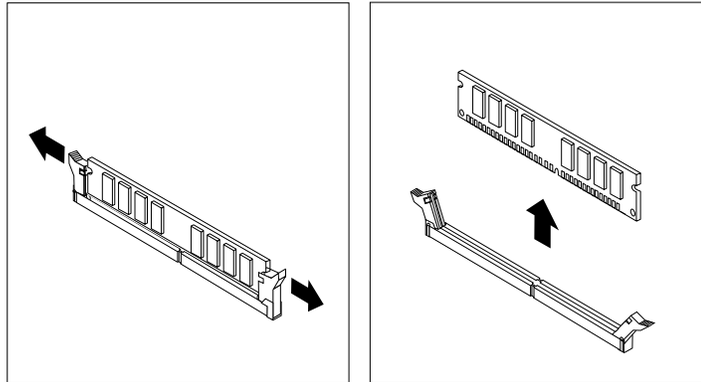
다음 표는 메모리 모듈을 설치 또는 제거할 때 고려해야 할 메모리 모듈 설치 규칙에 대한 정보입니다. “X” 표시는 서로 다른 상황에서 메모리 모듈을 설치해야 할 메모리 슬롯을 표시한 것입니다. 번호 1, 2, 3 및 4는 설치 순서를 나타냅니다. 메모리 모듈 슬롯을 찾으려면 “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

UDIMM	DIMM 1	DIMM 2	DIMM 3	DIMM 4
UDIMM 한 개		X		
UDIMM 두 개		X, 1		X, 2
UDIMM 세 개	X, 3	X, 1		X, 2
UDIMM 네 개	X, 3	X, 1	X, 4	X, 2

메모리 모듈을 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

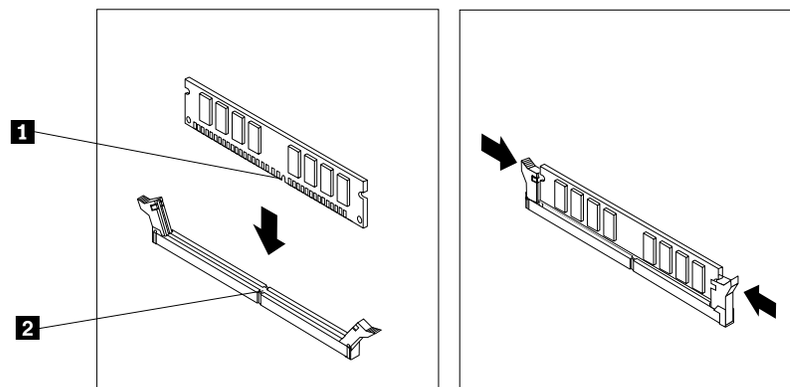
1. 드라이브에서 모든 미디어를 제거하고 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

2. 컴퓨터 덮개를 제거하십시오. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 교체할 메모리 모듈의 위치를 찾으십시오. 메모리 모듈은 시스템 보드의 메모리 슬롯에 설치되어 있습니다. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.
4. 메모리 모듈에 액세스하는 데 방해가 될 수 있는 부품은 모두 제거하십시오. 컴퓨터 모델에 따라 메모리 모듈에 쉽게 액세스할 수 있도록 PCI Express x16 그래픽 카드를 제거해야 할 수도 있습니다. “PCI/PCI-Express 카드 교체” 55페이지를 참고하십시오.
5. 고정 클립을 열고 메모리 슬롯에서 메모리 모듈을 부드럽게 당겨서 분리하십시오.



**그림 14. 메모리 모듈 제거**

6. 새 메모리 모듈을 해당 메모리 슬롯 위에 올려 놓으십시오. 메모리 모듈의 홈 **1**이 시스템 보드의 슬롯 키 **2**에 정확하게 맞추어졌는지 확인하십시오. 고정 클립이 닫힐 때까지 메모리 모듈을 슬롯에 똑바로 눌러서 삽입하십시오.



**그림 15. 메모리 모듈 설치**

7. PCI Express x16 그래픽 카드를 제거한 경우 다시 설치하십시오. “PCI/PCI-Express 카드 교체” 55페이지를 참고하십시오.

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

## 광 드라이브 교체

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

광 드라이브를 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 앞면 베젤을 분리하십시오. “앞면 베젤 교체” 54페이지를 참고하십시오.
4. 광 드라이브의 위치를 찾으십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
5. 먼저 광 드라이브 뒷면에 연결된 신호 케이블 및 전원 케이블을 분리하십시오. 파란색 잠금 해제 버튼을 누른 다음 컴퓨터 앞면으로 광 드라이브를 밀어내십시오.

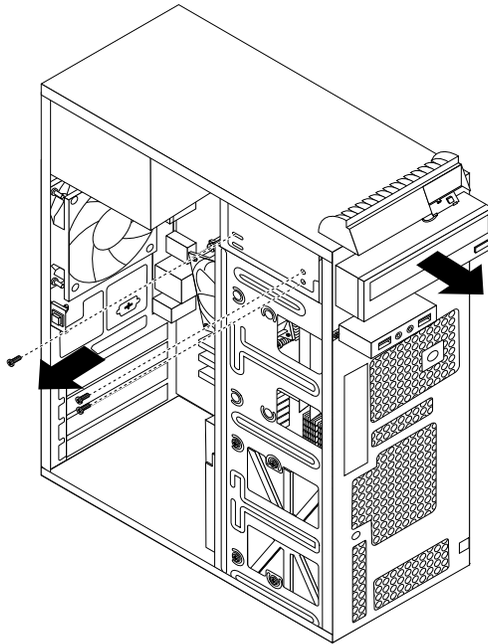
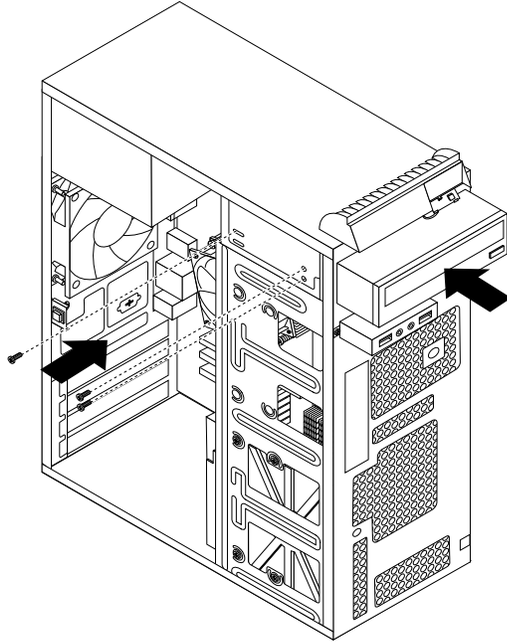


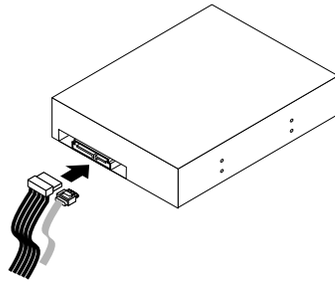
그림 16. 광 드라이브 제거

6. 광 드라이브에서 찰칵 소리가 날 때까지 컴퓨터 앞에서 새 광 드라이브를 드라이브 베이에 밀어 넣으십시오.



**그림 17. 광 드라이브 설치**

7. 새 광 드라이브에 연결된 신호 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.



**그림 18. 광 드라이브 연결**

8. 전면 베젤을 다시 설치하십시오. “앞면 베젤 교체” 54페이지를 참고하십시오.

#### **다음 작업**

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

### **코인 셀 배터리 교체**

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

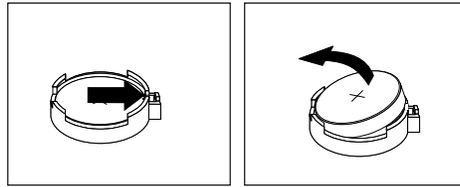
컴퓨터에는 날짜, 시간 및 병렬 커넥터 지정(구성)과 같은 내장 기능 설정을 유지하는 특수한 유형의 메모리가 있습니다. 컴퓨터를 꺼도 코인 셀 배터리가 이 정보 유지를 위한 전력을 계속 공급합니다.

일반적으로 코인 셀 배터리는 그 수명 기간 동안 충전하거나 관리할 필요가 없지만 코인 셀 배터리 수명이 영구적인 것은 아닙니다. 코인 셀 배터리가 방전되면 날짜, 시간 및 구성 정보(암호 포함)가 유실됩니다. 컴퓨터를 켤 때 오류 메시지가 표시됩니다.

코인 셀 배터리 교체 및 폐기에 대한 정보는 *안전 수칙, 보증 및 설치 설명서*에 있는 “리튬 코인 셀 배터리 주의사항”을 참고하십시오.

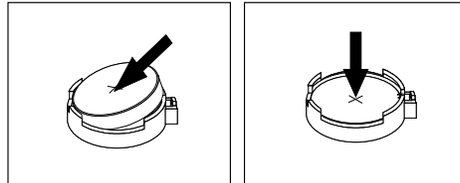
코인 셀 배터리를 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 코인 셀 배터리의 위치를 확인하십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
4. 그림과 같이 코인 셀 배터리를 제거하십시오.



**그림 19. 코인 셀 배터리 제거**

5. 그림과 같이 새 코인 셀 배터리를 장착하십시오.



**그림 20. 코인 셀 배터리 장착**

6. 컴퓨터 덮개를 다시 설치하고 케이블을 연결하십시오. “부품 교체 완료” 74페이지를 참고하십시오.
7. 컴퓨터 및 연결된 모든 장치를 켜십시오.

**참고:** 코인 셀 배터리를 교체한 후 컴퓨터를 처음 켜면 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 이는 정상입니다.

8. Setup Utility 프로그램을 사용하여 날짜, 시간 및 암호를 설정하십시오. “Setup Utility 프로그램 사용” 33페이지를 참고하십시오.

## 방열판 및 팬 어셈블리 교체

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

**경고:**

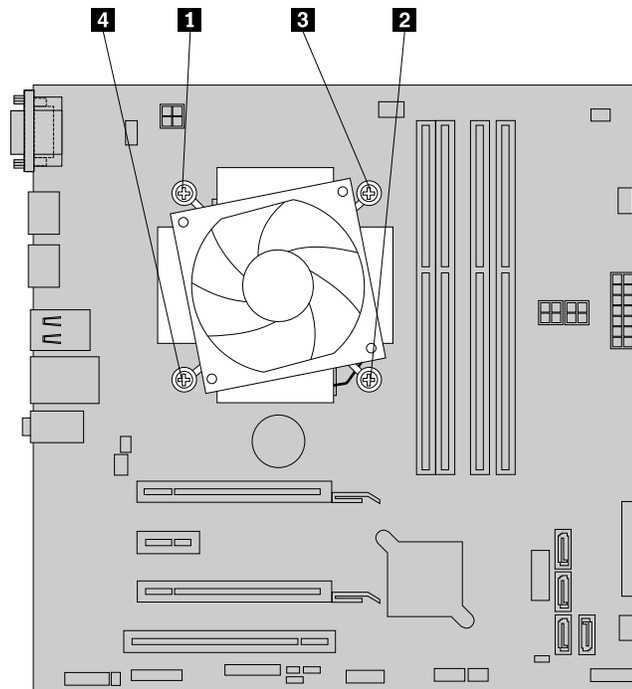


방열판 및 팬 어셈블리에는 열이 발생합니다. 컴퓨터 덮개를 열기 전에 컴퓨터를 끄고 컴퓨터의 열이 식을 때까지 몇 분간 기다리십시오.

방열판 및 팬 어셈블리를 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 시스템 보드에 쉽게 접근할 수 있도록 컴퓨터를 옆면으로 세우십시오.
4. 방열판 및 팬 어셈블리의 위치를 찾으십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
5. 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터에서 방열판 및 팬 어셈블리 케이블을 분리하십시오.
6. 다음 절차에 따라 방열판 및 팬 어셈블리를 시스템 보드에 고정하고 있는 네 개의 나사를 제거하십시오.
  - a. 나사 **1**을 조금 풀고 나사 **2**를 완전히 제거한 다음 나사 **1**을 완전히 제거하십시오.
  - b. 나사 **3**을 조금 풀고 나사 **4**를 완전히 제거한 다음 나사 **3**을 완전히 제거하십시오.

**참고:** 시스템 보드에 손상이 가지 않도록 주의해서 네 개의 나사를 시스템 보드에서 제거하십시오. 방열판과 팬 어셈블리에 있는 네 개의 나사는 제거할 수 없습니다.



**그림 21. 방열판 및 팬 어셈블리 제거**

7. 시스템 보드에서 기존의 방열판 및 팬 어셈블리를 분리하십시오.

**참고:**

- 마이크로프로세서에서 잘 나오도록 방열판 및 팬 어셈블리를 부드럽게 돌려야 합니다.
- 방열판 및 팬 어셈블리를 취급하는 중에 열전도 그리스를 만지지 마십시오.

8. 새 방열판 및 팬 어셈블리를 시스템 보드에 놓고 네 개의 나사를 시스템 보드의 나사 홈에 맞추십시오. 방열판 및 팬 어셈블리 케이블이 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터 쪽을 향해 있는지 확인하십시오.
9. 다음 절차에 따라 네 개의 나사를 조여 새 방열판 및 팬 어셈블리를 고정하십시오. 이때 나사를 과도하게 조이지 마십시오.
  - a. 나사 **1**을 조금 조이고 나사 **2**를 완전히 조인 다음 나사 **1**을 완전히 조이십시오.
  - b. 나사 **3**을 조금 조이고 나사 **4**를 완전히 조인 다음 나사 **3**을 완전히 조이십시오.
10. 방열판 및 팬 어셈블리 케이블을 시스템 보드의 마이크로프로세서 팬 커넥터에 연결하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

### 다음 작업

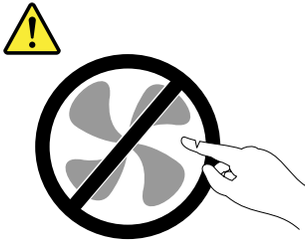
- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

## 전원 공급 장치 어셈블리 교체

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

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

### 경고:



위험하게 움직이는 부품에 손가락 및 기타 신체 부위를 가까이하지 마십시오.

### 경고:

전원 공급 장치의 덮개나 다음 레이블이 부착된 부품을 분해하지 마십시오.

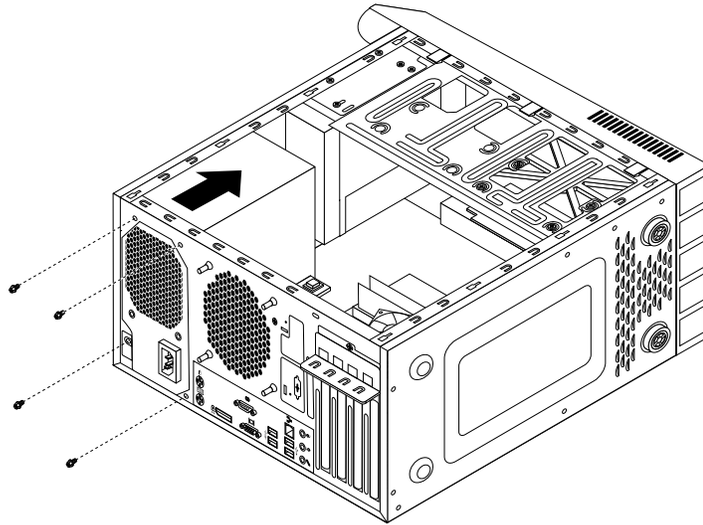


위와 같은 레이블이 부착되어 있는 모든 부품에는 인체에 위험한 전압이나 전하량 및 에너지 준위가 존재합니다. 이러한 부품의 내부에는 수리가 가능한 부분이 없습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 센터에 문의하십시오.

전원 공급 장치 어셈블리를 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.

3. 전원 공급 장치 어셈블리의 위치를 확인하십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
4. 시스템 보드 및 모든 드라이브에서 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 분리하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.
5. 새시의 케이블 클립 및 케이블 타이에서 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 분리하십시오.
6. 그림과 같이 컴퓨터를 옆으로 눕히고 새시 뒷면에 있는 전원 공급 장치 어셈블리 고정 나사 네 개를 제거하십시오.



**그림 22. 전원 공급 장치 어셈블리의 나사 제거**

7. 전원 공급 장치 어셈블리를 컴퓨터의 앞면으로 된 다음 새시에서 들어 올리십시오.
8. 새 전원 공급 장치 어셈블리를 올바르게 교체하도록 하십시오.
9. 전원 공급 장치 어셈블리의 나사 구멍이 새시 구멍과 맞도록 새 전원 공급 장치 어셈블리를 새시에 설치하십시오.
10. 전원 공급 장치 어셈블리를 고정하도록 네 개의 나사로 조이십시오.

**참고:** Lenovo에서 제공하는 나사만 사용하십시오.

11. 시스템 보드 및 각 드라이브에 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 다시 연결하십시오.
12. 새시의 케이블 클립 및 케이블 타이를 사용하여 전원 공급 장치 어셈블리 케이블을 고정하십시오.

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

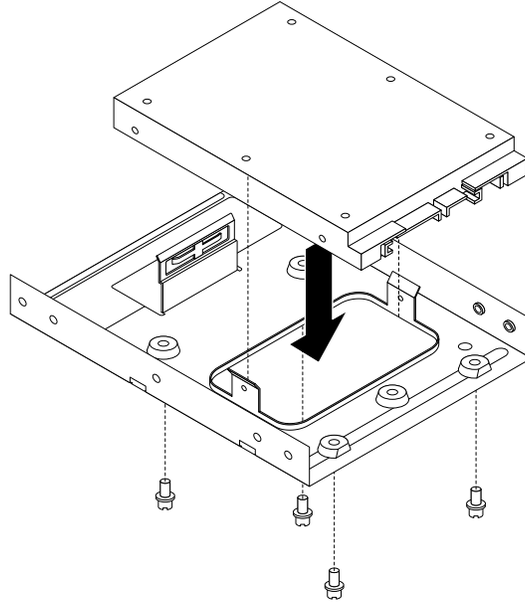
## 2.5인치 저장 장치 드라이브 설치

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

이 섹션에서는 2.5인치 저장 장치 드라이브를 장착하는 방법에 대해 설명합니다.

2.5인치 저장 장치 드라이브를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 저장 컨버터에 2.5인치 저장 장치 드라이브를 장착하십시오. 그런 다음, 네 개의 나사를 사용하여 저장 컨버터에 2.5인치 저장 장치 드라이브를 고정하십시오.



**그림 23. 저장 컨버터에 2.5인치 저장 장치 드라이브 장착**

2. 2.5인치 저장 장치 드라이브에 신호 케이블 및 전원 케이블을 연결하십시오.
3. 저장 장치 드라이브 베이에 2.5인치 저장 장치 드라이브를 장착하십시오. “3.5인치 저장 장치 드라이브 교체” 66페이지를 참고하십시오.

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

### 3.5인치 저장 장치 드라이브 교체

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

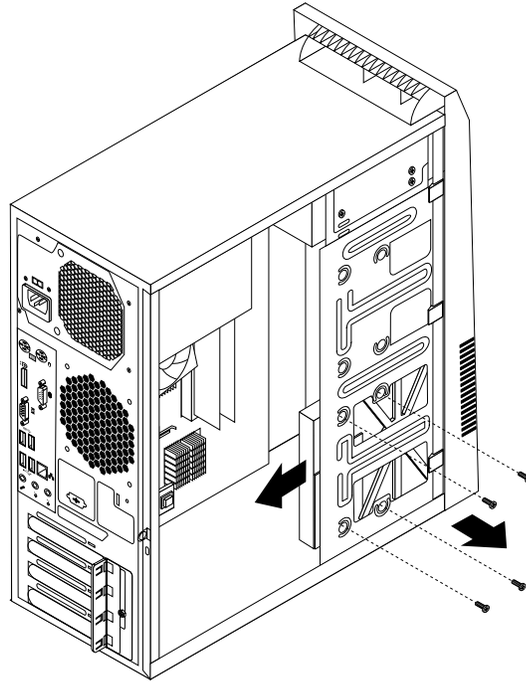
다음은 3.25인치 저장 장치 드라이브 교체 방법에 관한 설명입니다.

**참고:** 이 섹션에서는 컴퓨터 모델에 따라 2.5인치 저장 장치 드라이브를 장착하는 방법도 설명합니다.

3.5인치 저장 장치 드라이브를 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

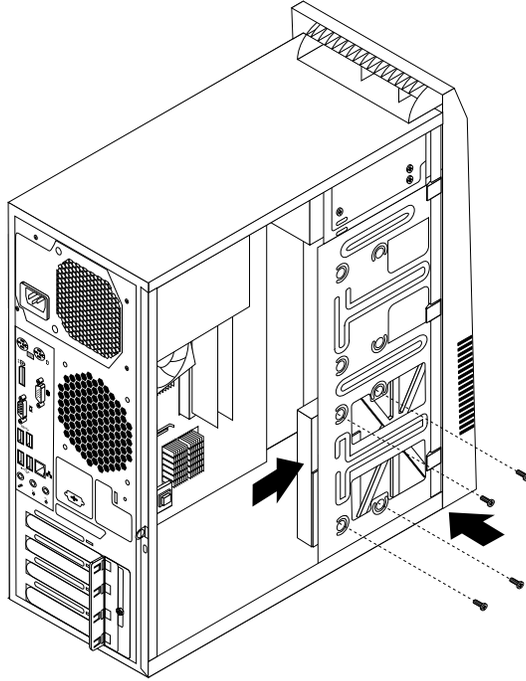
1. 컴퓨터를 끄고 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하십시오.
2. 컴퓨터 덮개를 제거하십시오. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 3.5인치 저장 장치 드라이브의 위치를 확인하십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
4. 3.5인치 저장 장치 드라이브에서 신호 케이블 및 전원 케이블을 분리하십시오.

5. 3.5인치 저장 장치 드라이브를 고정하고 있는 4개의 나사를 제거하십시오. 새시에서 3.5인치 저장 장치 드라이브를 밀어내십시오.



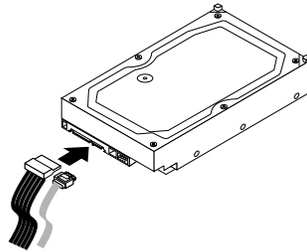
**그림 24. 3.5인치 저장 장치 드라이브 제거**

- 저장 장치 드라이브 베이에 새 3.5인치 저장 장치 드라이브를 밀어 넣고 새 3.5인치 저장 장치 드라이브의 나사 구멍을 드라이브 베이의 해당 홈에 맞추십시오. 그런 다음 네 개의 나사를 조여 새 3.5인치 저장 장치 드라이브를 제 위치에 고정하십시오.



**그림 25. 3.5인치 저장 장치 드라이브 설치**

- 신호 케이블의 한쪽 끝을 새 3.5인치 저장 장치 드라이브 뒷면에 연결하고 다른 끝을 시스템 보드의 사용 가능한 SATA 커넥터에 연결하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오. 그런 다음 사용 가능한 4선 전원 커넥터를 찾아 새 3.5인치 저장 장치 드라이브 뒷면에 연결하십시오.



**그림 26. 3.5인치 저장 장치 드라이브 연결**

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

### 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 교체

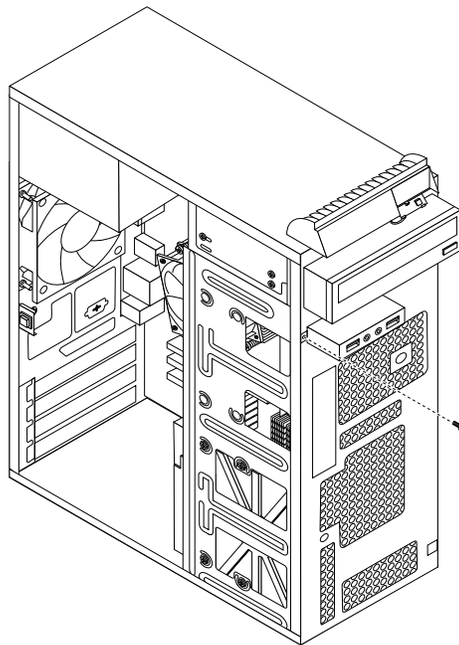
**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

앞면 오디오 및 USB 어셈블리를 교체하려면 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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. 앞면 베젤을 분리하십시오. “앞면 베젤 교체” 54페이지를 참고하십시오.
4. 앞면 오디오 및 USB 어셈블리의 위치를 찾으십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
5. 시스템 보드에서 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 케이블을 분리하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

**참고:** 시스템 보드에서 케이블을 분리할 때 케이블의 위치를 기억해 두십시오.

6. 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 브래킷을 새시에 고정시키는 나사를 제거하여 새시에서 브래킷을 제거하십시오.



**그림 27. 앞면 오디오 및 USB 어셈블리를 새시에 고정시키는 나사 제거**

7. 브래킷에 앞면 오디오 및 USB 어셈블리를 고정하는 나사 두 개를 제거하십시오. 그런 다음, 문제가 발생한 앞면 오디오 및 USB 어셈블리를 브래킷에서 제거하십시오.
8. 새 앞면 오디오 및 USB 어셈블리를 브래킷에 설치하십시오. 그런 다음 나사 두 개를 사용하여 어셈블리를 브래킷에 고정합니다.
9. 새 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 브래킷을 새시에 장착하고 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 브래킷의 나사 홈이 새시의 해당 홈과 일치하도록 맞추십시오.
10. 나사를 장착하여 브래킷을 새시에 고정하십시오.
11. 앞면 오디오 및 USB 어셈블리 케이블을 시스템 보드의 앞면 오디오 커넥터 및 앞면 USB 커넥터에 다시 연결하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.

#### 다음 작업

- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

## Wi-Fi 카드 교체

**주의:** 컴퓨터를 수리하거나 덮개를 열기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii 페이지를 읽어보십시오.

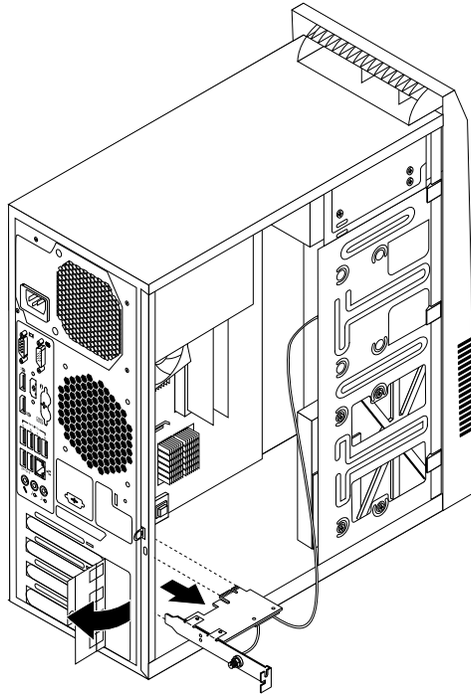
Wi-Fi 카드를 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

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. “컴퓨터 덮개 제거” 54페이지를 참고하십시오.
3. Wi-Fi 카드의 위치를 확인하십시오. “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
4. 컴퓨터에 Bluetooth 기능을 지원하는 Wi-Fi 카드가 있으면 Wi-Fi 카드 어댑터에서 Bluetooth 케이블을 분리하십시오.

**참고:** Bluetooth 케이블은 Wi-Fi 카드 어댑터에 있는 Bluetooth 커넥터를 시스템 보드에 연결합니다.

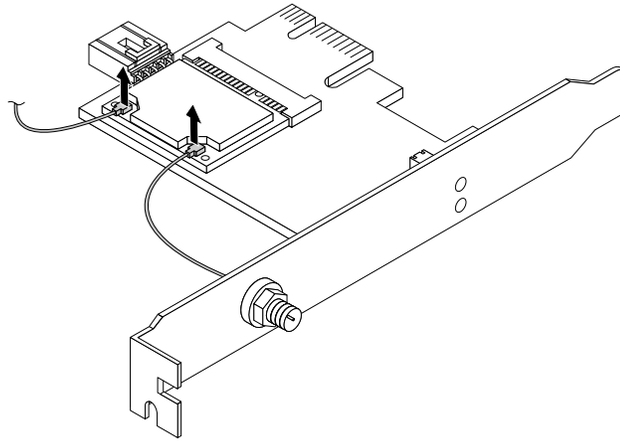
5. 컴퓨터 뒷면에서 카드 래치를 고정하고 있는 나사를 제거하십시오.
6. 현재 설치되어 있는 Wi-Fi 카드 어댑터를 잡고 슬롯에서 부드럽게 빼내십시오.

**참고:** 카드는 카드 슬롯에 단단하게 설치되어 있습니다. 필요한 경우, 카드 슬롯에서 완전히 분리될 때까지 PCI 카드 양 끝을 잡고 조금씩 빼내십시오.



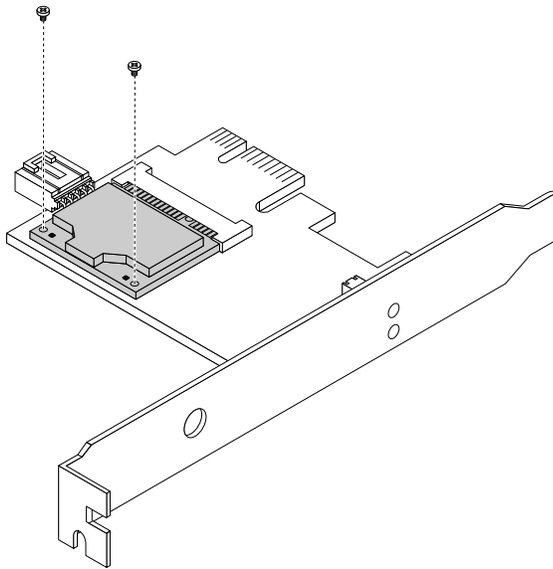
**그림 28. Wi-Fi 카드 어댑터 제거**

7. Wi-Fi 앞면 및 뒷면 안테나 케이블을 Wi-Fi 카드에서 분리하십시오.



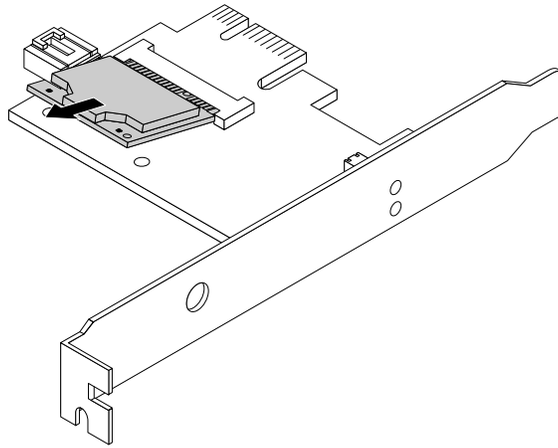
**그림 29. Wi-Fi 안테나 케이블 제거**

8. Wi-Fi 카드를 Wi-Fi 카드 어댑터에 고정하고 있는 나사 두 개를 제거하십시오.



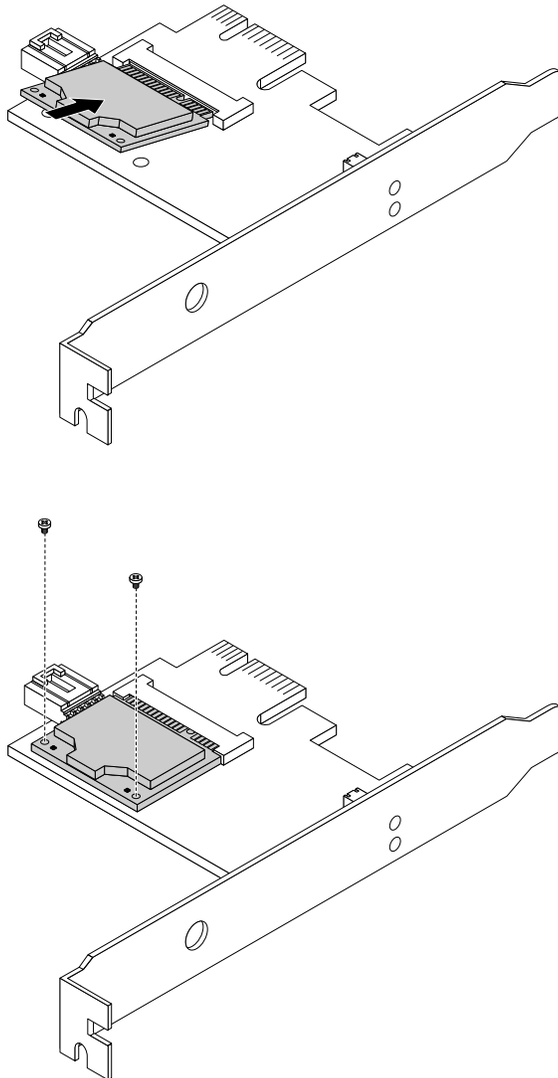
**그림 30. Wi-Fi 카드를 고정하는 나사 제거**

9. Wi-Fi 카드를 mini PCI Express 슬롯에서 빼내어 Wi-Fi 카드 어댑터에서 제거하십시오.



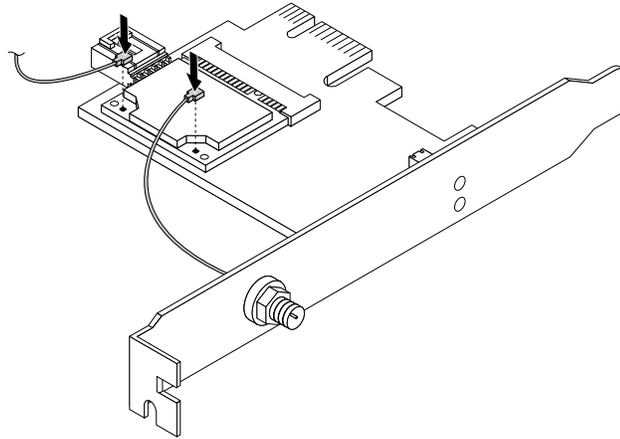
**그림 31. Wi-Fi 카드 제거**

10. 새 Wi-Fi 카드를 mini PCI Express 슬롯에 삽입한 다음 두 개의 나사를 조여 Wi-Fi 카드를 Wi-Fi 카드 어댑터에 고정하십시오.



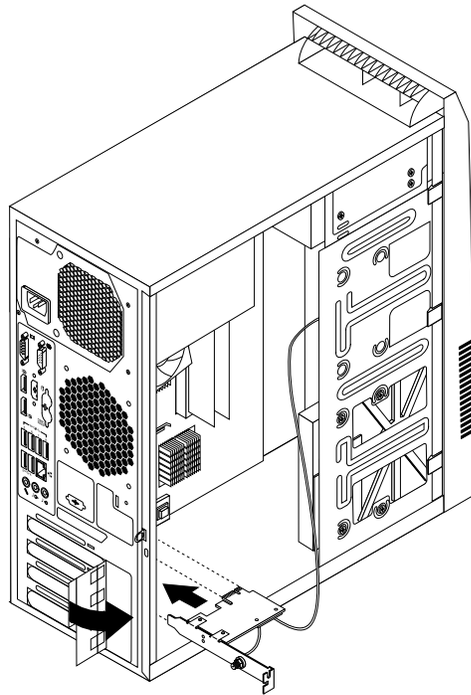
**그림 32. Wi-Fi 카드 장착**

11. 앞면 안테나 케이블 및 뒷면 안테나 케이블을 Wi-Fi 카드에 연결하십시오.



**그림 33. Wi-Fi 안테나 케이블 설치**

12. 시스템 보드의 PCI Express x1 슬롯에 Wi-Fi 카드 어댑터를 장착하십시오. “시스템 보드 부품” 6페이지를 참고하십시오.
13. 장착된 Wi-Fi 카드가 Bluetooth 기능을 지원하는 경우, Bluetooth 케이블을 사용하여 Wi-Fi 카드 어댑터에 있는 Bluetooth 커넥터를 시스템 보드에 연결하십시오.
14. 카드 래치를 닫는 위치로 회전시켜 Wi-Fi 카드 어댑터를 고정하십시오.



**그림 34. Wi-Fi 카드 어댑터 장착**

## 다음 작업

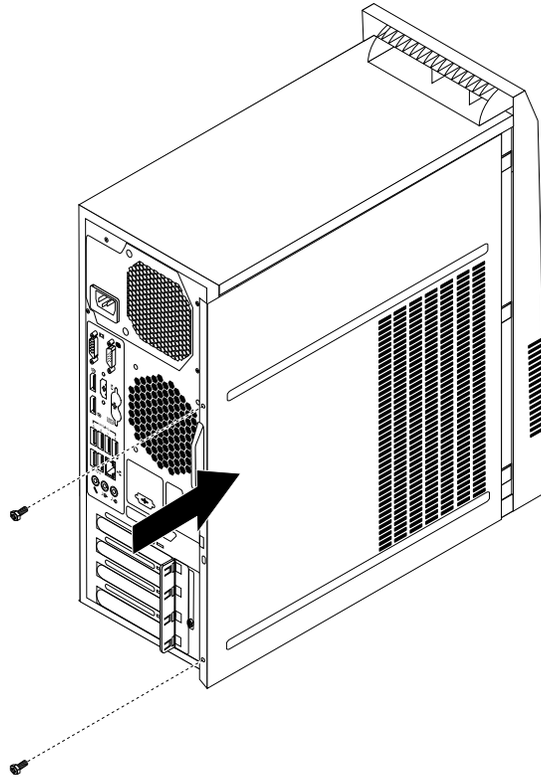
- 다른 하드웨어에 대한 작업은 해당 섹션으로 이동하십시오.
- 장착 또는 교체를 완료하려면 “부품 교체 완료” 74페이지로 이동하십시오.

## 부품 교체 완료

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” 33페이지를 참고하십시오.

컴퓨터 덮개를 다시 장착하고 컴퓨터에 케이블을 다시 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 모든 컴퓨터 부품이 올바르게 재조립되었는지 확인하고, 도구나 나사가 컴퓨터 안에 남아있지 않은지 확인하십시오. 컴퓨터의 다양한 구성 요소 위치는 “컴퓨터 구성 요소” 5페이지를 참고하십시오.
2. 컴퓨터 덮개를 다시 장착하기 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 35. 컴퓨터 덮개 장착**

4. 나사를 조여 컴퓨터 덮개를 고정하십시오.
5. 컴퓨터를 똑바로 세우십시오.
6. 잠금 장치가 있는 경우 이 장치를 사용하여 컴퓨터를 잠그십시오. “컴퓨터 잠금” 27페이지를 참고하십시오.

7. 컴퓨터의 해당 케이블에 외장 케이블과 전원 코드를 다시 연결하십시오. “하드웨어 위치” 1 페이지를 참고하십시오.
8. 구성을 업데이트하십시오. “Setup Utility 프로그램 사용” 33페이지를 참고하십시오.
9. 새로 설치한 하드웨어 구성 요소가 정상적으로 작동하지 않을 경우, 장치 드라이버를 업데이트하십시오. “컴퓨터를 최신 상태로 유지” 24페이지를 참고하십시오.



---

## 제 8 장 정보, 도움말 및 서비스

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- “정보 자원” 77페이지
- “도움말 및 서비스” 78페이지

---

### 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 다음 웹사이트를 참조하십시오.

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

### Windows 도움말 시스템

**참고:** Windows 7의 온라인 도움말 또는 Windows 10의 도움말을 사용할 경우, 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

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

Windows 도움말 시스템에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
2. Windows 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Windows 7의 경우: **도움말 및 지원**을 클릭합니다. 화면 아래에서 온라인 또는 오프라인 도움말을 사용하도록 선택할 수 있습니다.
  - Windows 10의 경우: **시작**을 클릭합니다.

### 안전 수칙 및 보증 설명서

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

또한, 컴퓨터를 사용하기 전에 “먼저 읽어야 할 사항: 중요 안전 수칙” iii페이지를 읽어 보십시오. 본 머리말은 본 **사용 설명서**에서 설명하는 주제 및 작업에 적용되는 추가적인 안전 정보를 제공합니다.

### Lenovo 웹 사이트

Lenovo 웹 사이트(<http://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, 응용프로그램, 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 찾기

## Lenovo 지원 웹 사이트

기술 지원 정보는 아래 Lenovo 지원 웹 사이트에서 제공됩니다.  
<http://www.lenovo.com/support>

이 웹사이트는 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 Support 전화 번호

## 자주 질문하는 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 <http://www.lenovo.com/warranty-status>를 참고하십시오. Lenovo Support 전화 번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>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 진단** - 숙련된 전문가가 하드웨어 문제 여부를 판단하고 문제 해결에 필요한 조치 사항을 알려줍니다.
- **하드웨어 복구** - 보증이 적용되는 하드웨어에 의해 문제가 발생한 경우, 숙련된 서비스 담당자가 적합한 서비스를 제공합니다.
- **EC(Engineering Change) 관리** - 제품이 판매된 후에 변경이 필요한 경우가 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
- 응용프로그램의 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 목록을 보려면 <http://www.lenovo.com/support>를 방문하십시오.

기본 탑재된 Microsoft Windows 제품용 서비스 팩 또는 설치와 관련된 기술 지원 문의 사항은 Microsoft Product Support 웹 사이트(<http://support.microsoft.com>)를 참고하십시오. 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 응용 프로그램에 대한 지원
- 네트워크 설정 및 구성 서비스
- 업그레이드 및 확장된 하드웨어 복구 서비스
- 사용자 지정 설치 서비스

서비스 가용성 및 서비스 이름은 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 해당 서비스에 대한 자세한 내용은 아래 Lenovo 웹 사이트를 참고하십시오. <http://www.lenovo.com>



---

## 부록 A. 무선 규격 정보

최신 준수 정보는 <http://www.lenovo.com/compliance>에 있습니다.

---

### 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 주의사항

다음 정보는 Lenovo PC 모델 타입 10K9, 10KA, 10KB 및 10KC에 해당합니다.

### 미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언

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)

### 유럽연합 - 전자파 적합성 지침에 관한 준수

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. 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 Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



### 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 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

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 EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) 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 EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), 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, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

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

**Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.**

## B급 기기 준수 사항에 대한 한국어 설명

<b>B급 기기 (가정용 방송통신기자재)</b>
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 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こと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。  
取扱説明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

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：  
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司  
台北市內湖區堤頂大道二段89號5樓  
服務電話：0800-000-702

## 키보드 및 마우스 준수사항 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



---

## Brazil audio notice

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 está sujeta 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 규격 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. 모

든 규격 안내서는 Lenovo 지원 웹 사이트에서 전자 문서로 제공됩니다. 해당 전자 문서를 보려면 <http://www.lenovo.com/UserManuals>로 이동하십시오.

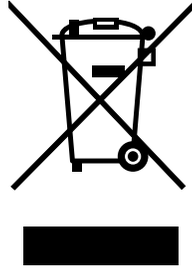
---

## 부록 B. WEEE 및 제품 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. Lenovo 제품 재활용에 관한 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling>을 참고하십시오. 제품에 관한 최신 환경 정보는 <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>에 있습니다.

---

### 중요 WEEE 정보



Lenovo 제품의 WEEE 표시는 WEEE 및 전자제품 폐기물 규정(예: 유럽 WEEE 지침, 인도 전자제품 폐기물 관리 및 취급 규정, 2011)이 있는 국가에 적용합니다. 제품에 지역별 규정에 따라 WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment) 레이블이 표시됩니다. 이러한 규정은 각 지역 내에서 적용할 수 있는 중고 가전제품의 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.

WEEE 표시가 있는 전기전자제품(EEE) 사용자는 수명이 다한 제품을 일반 폐기물 형태로 처분해서는 안 되며 WEEE에 따라 반환, 재활용, 복구해야 하며 제품의 유해 물질로 인해 환경 및 인체에 미치는 영향을 최소화해야 합니다. WEEE에 대한 추가 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling>을 참고하십시오.

---

### 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 <http://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 <http://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](mailto: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

---

## 유럽 연합 배터리 재활용 정보

EU



**Notice:** This mark applies only to countries within the European Union (EU).

Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances. For proper collection and treatment, go to:  
<http://www.lenovo.com/recycling>



## 부록 C. RoHS(Restriction of Hazardous Substances) 지시문

최신 환경 정보는 <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>에 있습니다.

### 유럽 연합 RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU 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:  
[http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

### 중국 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

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

### 터키어 RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

## **Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

---

## **우크라이나 RoHS**

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

---

## **인도 RoHS**

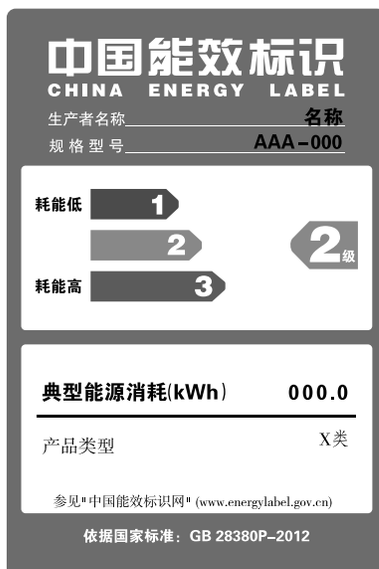
RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

## 부록 D. 중국 에너지 레이블

### 微型计算机能效标识声明

为满足中国《微型计算机能源效率标识实施规则》和《微型计算机能效限定值及能效等级》的相关规定和要求，联想公司对其生产及销售的每一台微型计算机产品加施能效标识，声明如下：

1. 如果您的包装箱或者产品上贴有下图所示的标识，您所购买的机器就是经测试符合《微型计算机能效限定值及能效等级》规定的相应能效等级的产品。



**Note:** 上图以2级能效标贴模板为例进行说明，具体规格型号、能效等级、产品类别和典型能源消耗等信息请以包装箱或产品上粘贴的实际能效等级标贴提供的信息为准，也可登陆“中国能效标识网”<http://www.energylabel.gov.cn>进行详细查询。

2. 如果您所购买机器的包装箱或者产品无上图所示的标识，请您忽略此部分。

《微型计算机能源效率标识实施规则》和《微型计算机能效限定值及能效等级》是由国家发展改革委员会所推行的能效标识制度，旨在通过开发节能产品和有效的节能方式来保护环境。通过使用符合能效标识制度要求的产品可以减少电源消耗、有助于节省开支、营造更清洁的环境并降低温室气体排放量。

联想很荣幸能为用户提供符合相应能效等级设计要求的产品，也鼓励用户购买高能效的产品。

有关能效标识制度的更多信息，请访问“中国能效标识网”<http://www.energylabel.gov.cn>。



## 부록 E. 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 STAR 규격을 준수합니다. 시스템 유형 10K9, 10KA, 10KB 및 10KC 중 일부 모델은 제조 시 컴퓨터에 대한 ENERGY STAR 프로그램 요구사항에 맞도록 디자인 및 테스트되었습니다. Lenovo 컴퓨터의 ENERGY STAR 등급에 대한 자세한 정보는 웹 사이트 <http://www.lenovo.com>을 참고하십시오.

ENERGY STAR 규격 제품을 사용하면 컴퓨터의 전원 관리 기능을 통해 전기 소비를 줄일 수 있습니다. 전기 소비가 줄어들면 잠재적인 재정 절약, 깨끗한 환경 및 온실 가스 배출 감소에 기여할 수 있습니다.

Lenovo 컴퓨터의 ENERGY STAR 등급에 대한 자세한 정보를 보려면 <http://www.energystar.gov>을 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. ENERGY STAR 전원 관리 기능

Windows 7 또는 Windows 10 운영 체제
전원 계획: 기본값 <ul style="list-style-type: none"><li>디스플레이 끄기: 10분 후</li><li>컴퓨터 절전 모드: 25분 후</li><li>고급 전원 설정<ul style="list-style-type: none"><li>하드 디스크 드라이브 끄기: 20분 후</li><li>최대 절전: 사용하지 않음</li></ul></li></ul>

절전 모드에서 복귀하려면 키보드에서 아무 키나 누르십시오.

전원 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- 다음 중 하나를 수행하여 제어판을 여십시오.
  - Windows 7의 경우: 시작 버튼을 클릭하여 시작 메뉴를 엽니다.
  - Windows 10의 경우: 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 시작 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
- 제어판을 클릭하십시오. 큰 아이콘 또는 작은 아이콘을 사용하여 제어판을 보고 **전원 옵션**을 클릭하십시오.
- 화면의 지시사항을 따르십시오.



---

## 부록 F. 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 재산을 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 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

*Lenovo (United States), Inc.  
1009 Think Place - Building One  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO는 본 문서를 “있는 그대로” 제공하며, 권리의 비침해성, 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(이에 국한되지 않음) 모든 종류의 명시적 또는 묵시적 보증을 제공하지 않습니다. 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 라이선스 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 이들 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.

---

## 상표

다음은 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Lenovo의 상표입니다.

Lenovo

Lenovo 로고  
ThinkCentre  
ThinkCentre 로고  
Rescue and Recovery  
ThinkVantage

Microsoft, Windows 및 Windows Media는 Microsoft 그룹의 상표입니다.

Intel은 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다.

DisplayPort는 Video Electronics Standards Association의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스표입니다.



