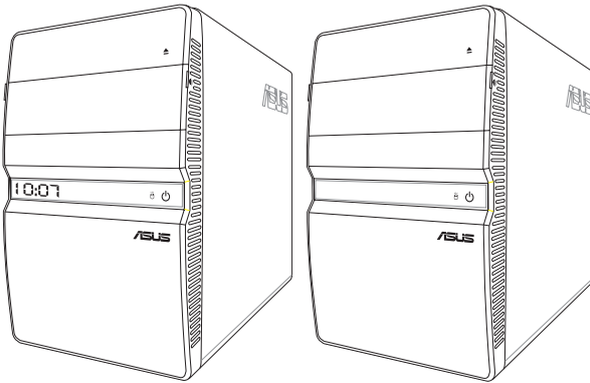


ASUS Essentio 데스크탑 PC

사용자 설명서



K3716

First Edition V1
2008년 3월

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어를 포함하여 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 ASUS)로부터 서면 동의 없이 보관을 위한 목적의 시스템 저장 외에 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로의 번역, 저장 매체 보관, 복사, 전달, 재구성을 할 수 없습니다.

이 설명서에 기재된 제품명과 회사명은 자회사의 등록된 상표 또는 저작권일 수도 아닐 수도 있으며, 권리 침해 없이 식별 또는 설명 그리고 소유자의 이익을 위해서만 사용되었습니다. 모든 상표는 법적 소유권자의 재산입니다.

본 설명서가 최신의 올바른 내용을 포함하기 위해 최선을 다해 작성되었으나, 내용의 정확성에 대해서는 보증하지 않으며, 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있습니다.

Contents

참고 사항	4
미연방 통신 위원회 성명서	4
캐나다 통신부 성명서	5
Macrovision 사의 제품 고지 사항	5
안전 정보	6
시스템 설정하기	6
사용시 유의 사항	6
CLASS 1 레이저 제품	7
설명서 참고 사항	7
환영합니다.....	8
패키지 구성	8
데스크탑 PC 기본 구성.....	9
전면/후면 패널 기능	9
데스크탑 PC 설정.....	12
장치 연결하기	12
전원 연결하기	13
시스템 시작하기	13
Media Center 리모컨 (옵션) 사용하기	14
시스템 복구.....	16
복구 DVD 사용하기	16
문제 해결.....	18

참고 사항

미연방 통신 위원회 성명서

본 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수하며, 아래의 두 조건을 만족합니다:

- 본 장치는 해로운 장애를 일으키지 않습니다.
- 본 장치는 불필요한 작동을 유발하는 장애를 포함하여 모든 장애를 수용합니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트되었으며, B 등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시사항에 따라 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 껐다 켜봄으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 아래와 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조정해 보십시오.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 판매 대리점이나 라디오/TV에 대해 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.



FCC 규정의 조건을 만족하도록 하기 위해 모니터와 그래픽 카드를 연결시 차폐 케이블을 이용해 주십시오. 본사의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우, 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다.

캐나다 통신부 성명서

이 디지털 장치는 캐나다 통신부에서 제정한 전파 간섭 규정 내의 디지털 장치 클래스 B 전파 잡음 방출 제한을 초과하지 않습니다.

이 B 클래스 디지털 장치는 캐나다의 ICES-003 규정을 준수합니다.

Macrovision 사의 제품 고지 사항

본 제품은 미국 특허권과 지적재산권의 청구에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 적용되어 있으며, Macrovision사 및 기타 저작권 소유권자의 소유입니다. 본 저작권 보호 기술은 Macrovision사의 승인 없이는 사용될 수 없으며, **Macrovision사의 별도의 승인이 없는 경우**, 일반 가정이나 제한된 장소에서만 사용될 수 있습니다. 제품을 변형시키거나 분해하지 마십시오.

안전 정보

ASUS 데스크탑 PC 는 최신 안전 표준에 맞게 설계되었으며, 관련 테스트를 통과한 제품입니다. 그러나, 더 나은 안전을 위해 사용자는 다음의 안전 지시사항을 읽을 것을 권장합니다.

시스템 설정하기

- 시스템을 시작하기 전, 문서의 모든 지시 사항을 읽고 따르십시오.
- 물가나 라디에이터와 같은 열 방출 장치 근처에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 안정된 표면 위에 시스템을 배치하도록 하십시오.
- 케이스의 통풍구는 열 배출을 위한 부분입니다. 이 부분을 막거나 덮지 마십시오. 열 배출을 위해 시스템 근처에 충분한 공간을 남겨두었는지 확인하십시오. 어떠한 물체도 열 배출을 위한 부분에 삽입하지 마십시오.
- 0°C~35°C 온도 사이의 환경에서 제품을 사용해 주십시오.
- 멀티 탭을 사용할 경우, 멀티 탭에 연결된 장치의 총 전류 사용량이 멀티 탭의 용량을 초과하지 않았는지 확인하십시오.

사용시 유의 사항

- 전원 코드 선을 밟거나 위에 다른 물체를 올려두지 마십시오.
- 시스템에 물 또는 다른 기타 액체를 엿지르지 마십시오.
- 시스템이 종료되었다고 하더라도 적은 양의 전류가 여전히 존재합니다. 시스템을 청소하기 전에는 항상 모든 전원 선, 모뎀 및 네트워크 케이블을 전원 콘센트로부터 제거하십시오.
- 제품에 다음과 같은 기술적 문제가 발생하면, 전원 코드를 전원 콘센트로부터 제거하고 인증된 서비스 기술자 또는 판매점에 문의하십시오.
 - 전원 선 또는 플러그가 손상되었을 경우
 - 액체 물질을 시스템에 쏟았을 경우
 - 사용자가 작동 지시 사항을 따랐음에도 불구하고 시스템이 올바르게 작동하지 않을 경우

- 시스템을 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우
- 시스템의 성능에 변화가 생겼을 경우

레이저 제품 경고

CLASS 1 레이저 제품

분해 금지

사용자 임의로 제품을 분해하였을 경우 제품의 품질은 보증되지 않습니다.



X 표시가 되어 있는 바퀴 달린 쓰레기 통 표시 라벨이 부착된 제품은 (전기 전자 제품 또는 수은을 포함하는 셀 배터리)은 도심 매립지에 폐기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.

설명서 참고 사항

설명서는 특정 작업을 안전하고, 완벽하게 실행시키기 위해 사용자가 알아야 할 일부 참고 및 경고 사항이 포함되어 있습니다.



경고: 안전한 작업 수행을 위해 반드시 따라야 하는 중요 정보



중요: 작업을 완료하기 위해 반드시 따라야 하는 지시사항



팁: 작업을 완료하도록 도와주는 유용한 정보와 팁



참고: 특정 상황에 적용되는 추가 정보

환영합니다

ASUS 데스크탑 PC를 구매해 주셔서 감사합니다. 사용자의 새로운 데스크탑 PC의 패키지 구성은 아래와 같지만, 모델에 따라 달라질 수 있습니다. ASUS는 최적의 서비스를 제공하기 위해 내용물 또는 액세서리를 변경할 권리를 가집니다.

구성물 중 일부가 유실되어 있거나 손상되어 있다면, 구입처에 문의해 주십시오.

패키지 구성

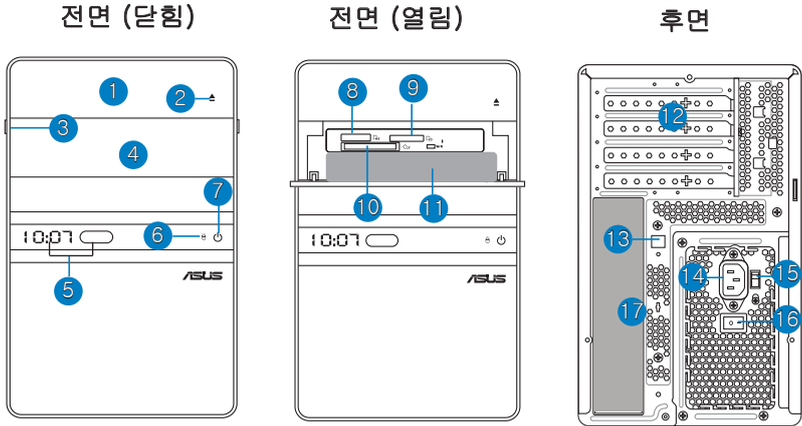
- ASUS 데스크탑 PC x1
- 키보드 x1
- 마우스 x1
- 전원 코드 x1
- 지원 DVD x1
- 복구 DVD x1
- 설치 설명서 x1
- 품질 보증 카드 x1
- 리모컨 (옵션) x1



업데이트에 관한 정보는 ASUS 웹사이트 <http://support.asus.com>에서 확인할 수 있습니다.

데스크탑 PC 기본 구성

전면/후면 패널 기능



*회색 부분은 전/후면 패널의 포트를 포함하고 있습니다. 이 포트와 포트의 위치는 시스템 모델에 따라 매우 다양합니다.

	버튼/LED	설명
1.		옵티컬 드라이브 베이 커버.
2.	▲	옵티컬 드라이브 꺼내기 버튼.
3.	OPEN	전면 패널 커버 개폐 손잡이.
4.		전면 패널 커버.
5.		시간 디스플레이 및 IR(일부 모델 제외)
6.	Ⓜ	하드디스크 드라이브 LED.
7.	Ⓜ	전원 버튼 (터치 센서).

다음 페이지에서 계속

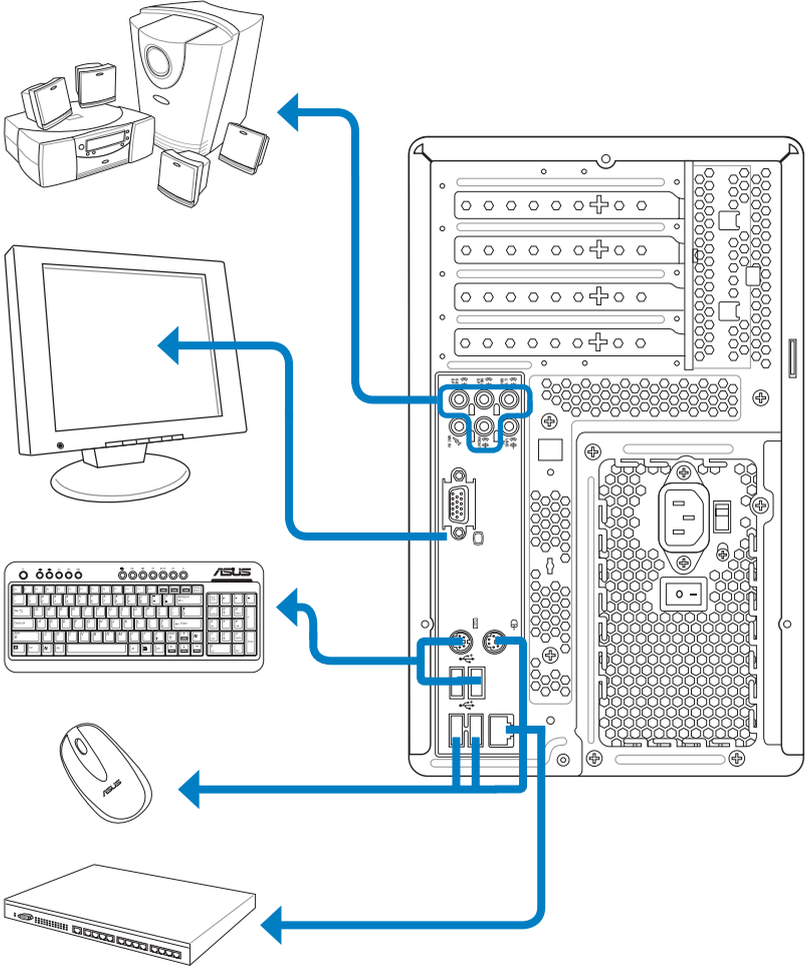
	슬롯/포트	설명
8.	 MS	Memory Stick®/Memory Stick Pro™ 카드 슬롯
9.	 SD	보안 Digital™/MultimediaCard 슬롯
	 CF	CompactFlash®/Microdrive™ 카드 슬롯
	 USB 2.0 포트	마우스, 키보드, 카메라와 같은 USB 장치와 연결해 주십시오.
	 S/PDIF 입력 포트	디지털 오디오 소스와 연결해 주십시오.
	 4핀 IEEE 1394a 포트	디지털 캠코더와 같은 IEEE 1394 장치와 연결해 주십시오.
	 헤드폰 잭	스테레오 또는 헤드폰을 이 잭에 연결해 주십시오.
	 마이크 잭	마이크를 이 잭에 연결해 주십시오.
	확장 슬롯	확장 카드를 설치할 경우 이 슬롯을 이용해 주십시오.
	 옵티컬 S/PDIF 출력 포트	디지털 오디오 출력을 위한 앰프와 연결해 주십시오.
	전원 커넥터	전원 케이블을 연결해 주십시오.
	전압 선택 스위치	입력 전압을 선택해 주십시오.
	전원 스위치	전원 공급 장치의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

다음 페이지에 계속

	VGA 포트	기타 비디오 출력을 지원하는 TV 또는 모니터와 연결해 주십시오.
	HDMI 포트	
	LAN (RJ-45) 포트	네트워크 케이블을 이 포트에 연결해 주십시오.
	COM 포트	시리얼 규격을 지원하는 장치와 연결해 주십시오.
	USB 2.0 포트	마우스, 키보드, 카메라와 같은 USB 장치를 연결해 주십시오..
	6핀 IEEE 1394a 포트	디지털 캠코더와 같은 IEEE 1394 장치와 연결해 주십시오.
	동축 S/PDIF 출력 포트	디지털 오디오 출력을 위한 앰프와 연결해 주십시오.
	PS/2 키보드 포트	PS/2 키보드와 연결해 주십시오.
	PS/2 마우스 포트	PS/2 마우스와 연결해 주십시오.
	5.1(6)-채널 오디오 포트	5.1(6) 또는 7.1(8) 채널의 스피커 시스템과 연결해 주십시오.
	7.1(8)-채널 오디오 포트	

데스크탑 PC 설정

장치 연결하기



그림은 사용자의 이해를 돕기 위한 목적으로 사용되었습니다. 실제 제품의 사용 모습과는 다를 수 있습니다.



- 35°C 이하의 환경에서 제품을 사용해 주십시오.
- 통풍구를 기타 물체로 막거나 덮지 마십시오.

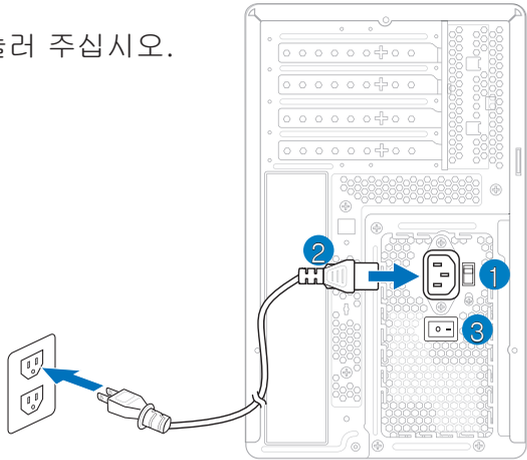
전원 연결하기

1. 전압 선택 스위치를 이용해 사용 지역에 공급되고 있는 전압에 맞도록 선택해 주십시오.

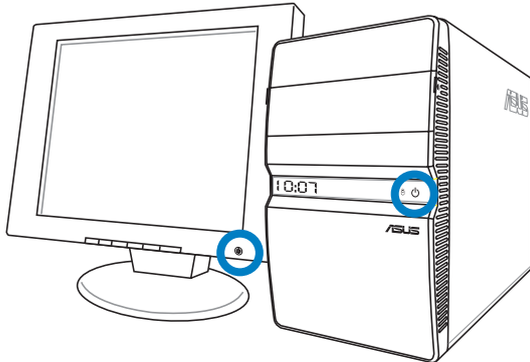


230V가 공급되고 있는 지역에서 전압 스위치를 115V로 설정하여 사용하면 시스템에 심각한 손상을 주게 됩니다!

2. 전원 코드를 시스템의 전원 커넥터와 벽 콘센트에 연결해 주십시오.
3. 전원 스위치를 눌러 주십시오.



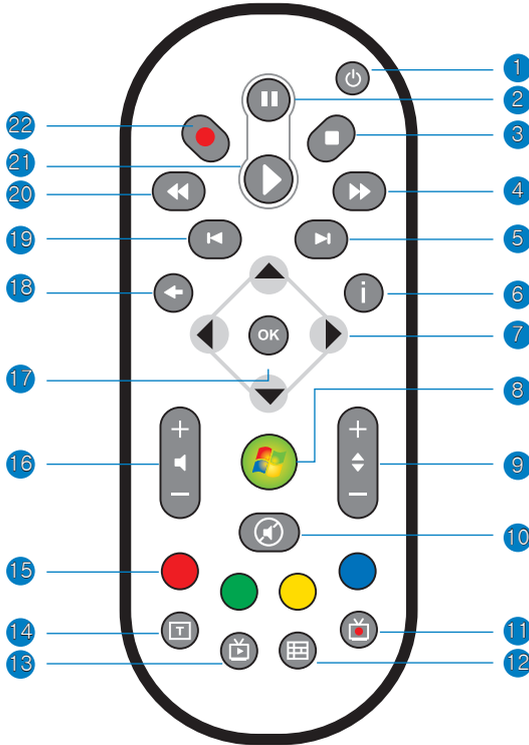
시스템 시작하기



Media Center 리모컨 (옵션) 사용하기

리모컨을 이용하여 음악 및 영화 파일과 같은 미디어 파일을 재생하는 Media Center 프로그램을 실행할 수 있습니다. 또한 TV 시청 및 녹화를 위한 외장 TV 박스를 설치할 수도 있습니다.

아래 표를 참고하여 리모컨 버튼의 기능을 숙지하시기 바랍니다.



	버튼	설명
1.	전원	화면 및 스피커의 전원을 켜거나 끕니다.
2.	일시 정지	재생을 일시 정지합니다.
3.	정지	미디어 파일의 재생을 정지합니다.

4.	빠른 감기	미디어 파일을 빠르게 재생합니다.
5.	다음 트랙	다음 트랙으로 넘어갑니다.
6.	정보	Media Center 또는 기타 메뉴 옵션에서 프로그램 정보를 확인합니다.
7.	4방향 탐색 키	화면에 나타나는 디스플레이 메뉴를 스크롤합니다.
8.	Windows® Media Center	Media Center 프로그램을 실행합니다.
9.	채널 위/아래	TV 채널을 변경합니다.*
	음소거	오디오 출력을 비활성화합니다.
	녹화한 TV	사용자가 녹화한 TV 프로그램의 목록을 보여줍니다.*
	EPG (전자 프로그램 가이드)	전자 프로그램 가이드 화면을 보여줍니다.*
	Live TV 버튼	생방송 TV 프로그램을 시청합니다 *
	입력 변환	숫자 또는 알파벳 입력 모드로 전환합니다.
	문자 방송 버튼	유럽 모델에서만 적용됩니다.
16	볼륨 증가/감소	볼륨을 조절합니다.
	OK	동작을 확인합니다.
	뒤로	이전 페이지로 되돌아갑니다.
	이전 트랙	이전 트랙으로 되돌아갑니다.
	빠른 되감기	미디어 파일을 빠르게 되감습니다.
	재생	미디어 파일을 재생합니다.
22	녹화	TV 녹화를 시작합니다.



*시스템은 내장 TV 튜너를 포함하고 있지 않습니다. TV 기능을 사용하려면, 별도로 외장 TV를 구매해야 합니다.

시스템 복구

복구 DVD 사용하기

복구 DVD는 공장 출하 시, 시스템에 설치된 운영체제의 이미지를 포함하고 있습니다. 복구 DVD는 지원 DVD와 상호 동작하여 빠르게 시스템을 원상태로 복구하는 솔루션을 제공하며, 하드 디스크의 최적화 또한 제공해줍니다. 복구 DVD를 사용하기 전, 데이터 파일 (Outlook PST 파일과 같은)을 플로피 디스크 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 사용자가 구성한 설정(네트워크 설정 등)들을 메모해 두십시오.

1. ASUS 데스크탑 PC를 켜면 ASUS 로고가 나타납니다. **F8**을 눌러 **Please select boot device** 메뉴로 들어가십시오.
2. 복구 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣고 옵티컬 드라이브 (“CDROM:XXX”)를 부팅 장치로 설정하십시오. **Enter**를 누르고 아무 키나 눌러 계속 진행하십시오.
3. **Windows Boot Manager** 창이 나타납니다. **Windows Setup [EMS Enabled]**를 선택하고 **Enter**를 누르십시오. **Windows is loading files** 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.
4. 설치 옵션을 선택하여 새 시스템을 설치할 경로를 선택하십시오:

Recover system to a partition

이 옵션은 선택한 파티션만을 삭제하며, 다른 파티션의 내용을 유지합니다. 새 시스템 파티션을 “C” 드라이브에 생성합니다. 파티션을 선택하고 **NEXT**를 클릭하십시오.

Recover system to entire HD

이 옵션은 하드디스크 드라이브의 모든 파티션을 삭제하고, “C” 드라이브에 새 시스템 파티션을 생성합니다. 이 옵션을 선택하고 **Yes**를 클릭하십시오.

5. 이어지는 화면의 지시에 따라 복구 과정을 완료하십시오.



시스템 복구 과정 동안 시스템의 모든 데이터가 손실됩니다. 시스템을 복구하기 전에 중요한 데이터를 백업해 두었는지 확인하십시오

6. 시스템 복구를 완료한 후, 지원 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣도록 요구합니다. **OK**를 클릭하면 시스템을 다시 시작합니다.
7. 시스템이 다시 시작되면, Windows® Vista™ 시스템 구성이 시작됩니다. 이어지는 화면의 지시사항에 따라 과정을 완료하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오.



복구 DVD는 ASUS 데스크탑 PC에서만 사용 가능합니다. 다른 컴퓨터에서 사용하지 마십시오. 업데이트에 대한 정보는 ASUS 웹사이트 www.asus.com를 확인해 주십시오.

문제 해결

문제 해결 방법에 관해 아래의 Q&A를 참고하십시오. 아래의 방법으로도 문제가 해결되지 않으면, 지원 DVD에 제공된 문의 정보를 이용하여 직접 문의해 주십시오.

데스크탑 PC를 켤 수 없다면 어떻게 해야 합니까?

전면 패널의 전원 LED에 불이 들어오는지 확인하십시오. 불이 들어오지 않으면 시스템에 전원이 공급되지 않습니다.

- 전원 코드가 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 멀티탭 또는 전압 변환 장치를 사용하고 있을 경우, 전원 플러그가 콘센트에 올바르게 연결되었고, 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.

데스크탑 PC가 운영체제를 로딩하지 못하면 어떻게 해야 합니까?

- 시스템이 지원하는 메모리 모듈을 사용하고 있는지, 모듈을 소켓에 올바르게 설치했는지 확인하십시오.
- 주변 장치가 시스템과 호환되는지 확인하십시오. 일부 USB 저장 장치는 기타 디스크 드라이브 구조와 함께 사용할 경우 쉽게 대기 모드로 전환합니다.

위의 방법이 문제를 해결하는데 도움이 되지 않는다면, 구입처에 문의하거나, 제공된 복구 DVD를 이용하여 시스템 복구를 수행하십시오.



시스템 복구 과정 동안 사용자의 모든 데이터는 손실됩니다. 시스템을 복구하기 전, 중요한 데이터를 백업해 두었는지 확인하십시오.

왜 스피커/헤드폰에서 아무 소리도 들리지 않습니까?

Windows® 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 확인하여 음소거



가 설정되었는지 확인하십시오. 음소거 모드로 설정되었다면 아이콘을 더블 클릭하여 볼륨 제어창을 열고, 막대 아래에 있는 음소거 아이콘을 클릭하면 음소거 모드 를 취소할 수 있습니다.

왜 CD/DVD를 읽거나 기록할 수 없습니까?

- 옵티컬 드라이브와 호환되는 디스크를 사용하고 있는지 확인하십시오.
- 디스크를 올바르게 삽입하였고, 디스크 표면에 스크래치가 있는지 확인하십시오.
- 디스크가 쓰기 방지 모드 상태인지 확인하십시오.