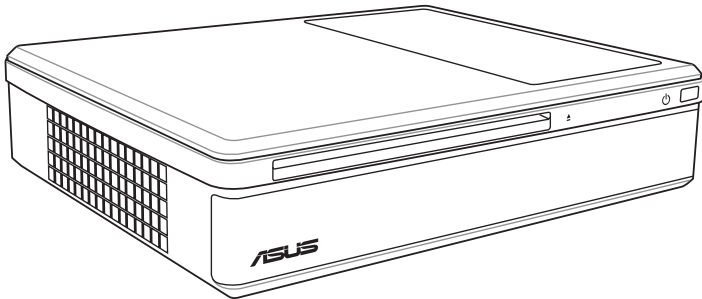


NOVA LITE PX24

사용자 설명서



K3767

First Edition V1

2008년 4월

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 등록된 상표 또는 저작권일 수도, 아닐 수도 있으며, 식별 또는 설명을 위한 목적으로만 사용되었습니다. 모든 상표는 소유 회사의 재산입니다.

이 설명서는 올바른 최신의 내용을 포함하도록 편집되었지만, 생산 업체는 내용의 정확성에 대한 보장을 하지는 않으며, 사전 통지 없이 변경할 권리를 가집니다.

목차

목차	3
참고 사항	5
안전 정보	7
설명서 정보	9

환영합니다

패키지 구성	10
--------	----

NOVA PX24 기본 구성

전면부	11
후면부	12
Media Center 리모컨 사용	14
NOVA PX24 배치	17
옵티컬 드라이브 사용	18
옵티컬 디스크 삽입하기	18
옵티컬 디스크 꺼내기	18

NOVA PX24 설정

디스플레이 연결하기 (HDMI)	19
디스플레이 연결하기 (DVI)	19
USB 장치 연결하기	20
네트워크 장치 연결하기	20
시스템 시작하기	21
오디오 출력 구성하기	22
아날로그 스피커 연결하기	23
디지털 스피커 연결하기	24

NOVA PX24 사용

무선 연결 구성하기	25
오디오 출력 설정 구성하기	27
아날로그 출력	27
디지털 출력	28
ASUS Easy Update 사용하기	31

목차

Windows Media Center 사용하기	32
Windows Media Center 시작하기	32
TV + 영화	32
음악	33
사진 + 비디오	34
CyberLink PowerDVD 사용하기	35
시스템 복구	
복구 DVD 사용하기	36
Crashfree BIOS	37
숨겨진 파티션 사용하기	38

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 켜다 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 봅니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 판매 대리점이나 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.



모니터와 그래픽 카드의 연결을 위한 실드 케이블은 FCC 규정을 준수하는 규격의 제품을 사용해야 합니다. 적합성에 대한 책임을 지는 단체의 서면 동의 없이 이 장치의 변경 또는 개조는 허용되지 않으며, 그럴 경우 사용자의 기기 작동 권한이 무효화될 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.

전자파 적합 등록 안내 (Class B)

이 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거지역은 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Macrovision사 제품 공지

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 사용할 수 있습니다. 제품을 변형시키거나 분해하지 마십시오.

안전 정보

ASUS NOVA PX24는 정보 기술 장치의 최신 안전 표준을 만족하도록 설계되었으며, 시험을 통과했습니다. 그러나 사용자의 안전을 보다 확실하게 보장하기 위해 사용자는 아래의 안전 지시사항을 읽어 주십시오.

시스템 설정하기

- 시스템을 시작하기 전에 문서에 포함된 모든 지시사항을 읽어 주십시오.
- 물가 또는 래디에이터와 같은 열을 뿜는 장소에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 안정된 표면위에 시스템을 배치해 주십시오.
- 케이스의 통풍구는 공기의 순환을 목적으로 사용됩니다. 이 곳을 막거나 다른 물체로 덮지 마십시오. 시스템 내외부의 공기 순환을 위해 시스템 주변에 충분한 공간을 확보하십시오. 통풍구에 어떠한 종류의 물체도 삽입하지 마십시오.
- 0°C~40°C 사이의 적절한 온도의 환경에서 제품을 사용해 주십시오.
- 멀티 탭을 사용한다면, 탭에 연결된 장치의 총 전류량이 탭의 최대 허용량을 초과하지 않는지 확인해 주십시오.

사용시 유의사항

- 전원 선을 밟거나 기타 물건을 그 위에 올려놓지 마십시오.
- 시스템에 물 또는 기타 액체를 쏟지 않도록 주의해 주십시오.
- 시스템을 종료한 후에도 적은 양의 전류가 여전히 흐르고 있습니다. 시스템을 청소하기 전에 전원 콘센트로부터 모든 전원을 연결 해제하고, 네트워크 케이블을 연결 해제해 주십시오.
- 제품에서 아래와 같은 기술적인 문제가 발생하면, 전원 코드를 뽑고, 인증된 서비스 기술자 또는 구매처에 문의해 주십시오.
 - 전원 코드 또는 플러그가 손상된 경우
 - 액체 물질을 시스템에 쏟은 경우
 - 작동 지시사항을 따랐음에도 불구하고 시스템이 제대로 동작하지 않을 경우

- 시스템을 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우
- 시스템 성능에 심각한 변화가 있을 경우

리튬 이온 배터리 관련 경고

주의: 올바르게 않은 배터리와의 교체는 폭발의 위험을 가 집니다. 같은 제품 또는 생산업체가 권장하는 모델만을 사 용하여 교체하십시오. 사용할 수 없는 배터리의 처리는 제 조업체의 지시사항에 따라야 합니다.

레이저 제품 안전 경고

CLASS 1 레이저 제품

분해 금지

사용자 임의로 분해한 제품의 경우 품질 보증이 적 용되지 않습니다.



X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전 자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 도심 매립지에 폐 기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확 인해 주십시오.

설명서 정보

사용자가 특정 작업을 올바르게 수행하고 있는지 확인하려면, 설명서에 사용된 아래 심볼을 참고하십시오.



경고: 사용자 신체에 해가 될 수 있는 요소를 막기 위한 중요한 정보



중요: 작업 완료를 위해 반드시 따라야 하는 정보



팁: 작업을 완료하도록 도와주는 팁 또는 유용한 정보

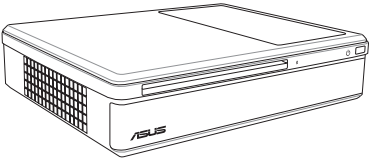

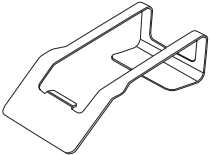
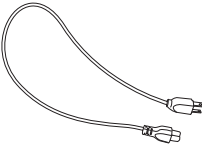
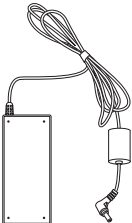
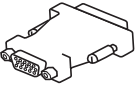
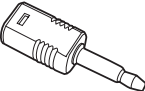
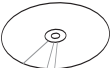
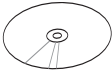
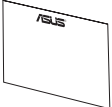



참고: 특정 상황에 대한 추가 정보.

환영합니다

ASUS NOVA LITE PX24를 구매해 주셔서 감사합니다. 아래의 그림은 ASUS NOVA LITE PX24 패키지에 포함된 구성물입니다. 아래의 구성물 중 하나라도 유실되었거나 손상되었다면, 구입처에 문의해 주십시오.

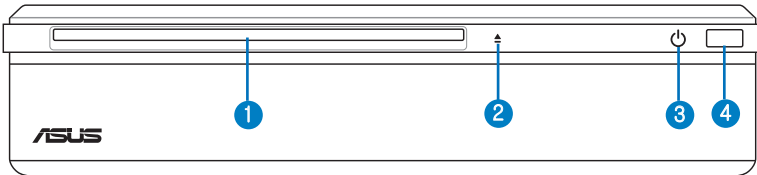
패키지 구성


		
NOVA LITE PX24		리모컨
		
지지대	전원 코드	AC 어댑터
		
DVI-to-D-Sub 어댑터	S/PDIF-to-미니 잭 어댑터	지원 DVD
		
복구 DVD	품질 보증 카드	빠른 시작 안내 설명서

NOVA PX24 기본 구성

전면부

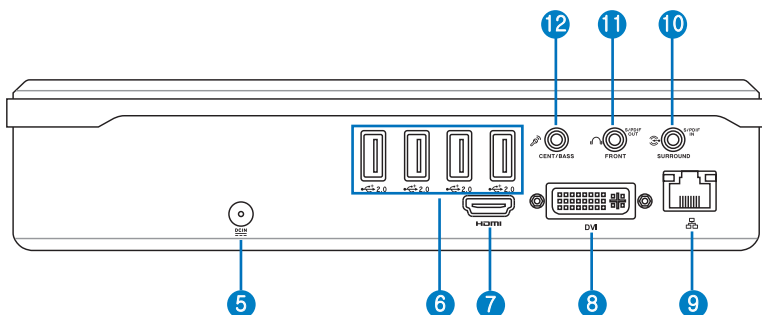
시스템 전면부의 구성 요소에 대한 설명은 아래 내용을 참고해 주십시오.



- 1 슬롯형 옵티컬 드라이브**
시스템은 옵티컬 디스크를 편리하게 삽입 또는 꺼낼 수 있는 슬롯형 옵티컬 드라이브를 포함하고 있습니다.
 슬롯형 옵티컬 드라이브에서는 표준형 옵티컬 디스크 (12cm)만을 사용할 수 있습니다. 소형 또는 대형 크기의 디스크를 삽입하면, 옵티컬 드라이브가 손상될 수 있습니다.
- 2 옵티컬 드라이브 꺼내기 전자 버튼 (터치 센서)**
옵티컬 드라이브는 디스크를 꺼내기 위한 전자 꺼내기 버튼을 포함하고 있습니다. 또한 소프트웨어 플러그인을 통해 옵티컬 디스크를 꺼낼 수도 있습니다.
- 3 전원 스위치 (터치 센서)**
전원 스위치를 이용해 시스템을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 4 적외선 포트**
적외선 (IrDA) 통신 포트를 통해 기타 적외선 장치 또는 컴퓨터와 편리한 무선 데이터 통신이 가능합니다. 이 기능을 통해 PDA 또는 핸드폰과의 무선 동기화와 프린터로의 무선 프린트가 가능합니다.

후면부

시스템 후면부의 구성 요소에 대한 설명은 그림 아래 부분을 참고해 주십시오.



5 전원 입력 (DC 19V)

제공된 전원 어댑터는 AC 전원을 잭을 통해 사용할 수 있는 DC 전원으로 변환합니다. 이 잭을 통해 공급되는 전원은 PC에 전원을 공급하게 됩니다. 항상 제공된 전원 어댑터만을 사용해 주십시오.



전원 어댑터는 사용 중 뜨거워질 수 있으므로, 기타 물체로 덮지 않도록 하고, 신체에 가까운 곳에 두지 마십시오.

6 USB 포트

USB (Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 마우스 장치, 캠코더 및 하드디스크 드라이브와 같은 USB 장치와 호환됩니다. USB는 추가 허브와 같이 동작하는 주변 장치를 통해 하나의 컴퓨터에서 많은 장치들을 동시에 사용할 수 있도록 해줍니다.

7 HDMI 포트

HDMI (High Definition Multimedia Interface) 포트는 LCD TV 또는 모니터와 같은 Full-HD 장치를 지원하여 대형 외장 디스플레이로의 영상 출력이 가능합니다.

8 DVI DVI 포트

DVI(Digital Visual Interface) 포트는 모니터, 프로젝터 및 외장 디스플레이와 같은 고품질의 VGA 호환 장치에서 큰 화면을 볼 수 있도록 지원합니다. D-sub 커넥터가 포함된 디스플레이에서는 패키지에 포함된 DVI-to-D-Sub 어댑터를 이용해 디스플레이를 연결하십시오.

9 LAN 포트

8핀 RJ-45 LAN 포트는 로컬 네트워크 연결을 위한 표준형 이더넷 케이블을 지원합니다.

10 오디오 입력 (S/PDIF 입력) 잭

아날로그 오디오 신호 입력을 위해 3.5mm 미니 잭이 달린 스테레오 오디오 케이블을 이 포트에 연결해 주십시오.

11 헤드폰/오디오 출력 (S/PDIF 출력) 잭

1/8" 스테레오 헤드폰 잭 (3.55mm)을 이용해 시스템의 오디오 신호 출력을 앰프가 내장된 스피커 또는 헤드폰에 전송할 수 있습니다. 이 잭을 사용하면 자동으로 내장 스피커를 비활성화 합니다.

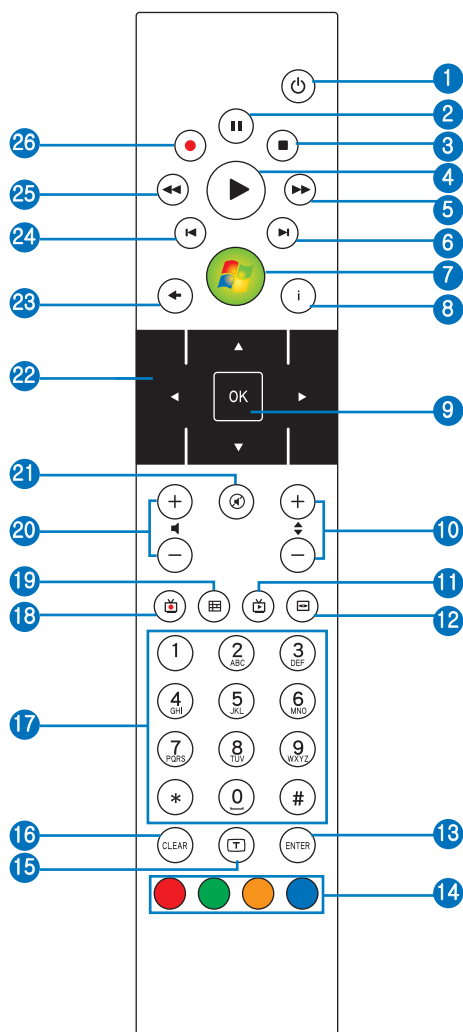
12 마이크 잭

마이크 잭은 화상 회의, 음성 나레이션, 또는 기타 오디오 녹음을 위한 마이크 연결을 위해 사용할 수 있습니다.

Media Center 리모컨 사용하기

원격 리모컨을 이용해 비디오 녹화 또는 음악이나 영화와 같은 기타 미디어 파일을 재생할 수 있는 Media Center 프로그램을 실행할 수 있습니다.

원격 리모컨 버튼의 기능에 대한 설명은 다음 페이지를 참고하십시오. 리모컨은 지역에 따라 달라질 수 있습니다.



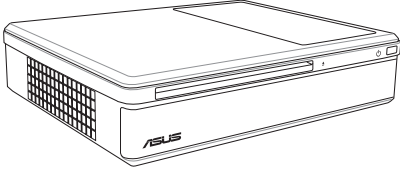

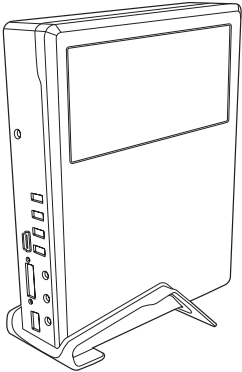

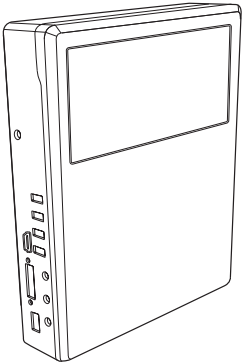

- 1 전원: 화면과 스피커의 전원을 종료합니다.
- 2 일시 정지: 재생을 일시 중지합니다.
- 3 정지: 재생 중인 미디어 파일을 정지합니다.
- 4 재생: 미디어 파일을 재생합니다.
- 5 빨리 감기: 미디어 파일을 빠르게 재생합니다.
- 6 다음 트랙: 다음 트랙으로 넘어갑니다.
- 7 Windows® Media Center: Media Center 프로그램을 실행합니다.
- 8 정보: Media Center 또는 기타 메뉴 옵션에서 프로그램 정보를 표시합니다.
- 9 확인: 동작을 확인합니다.
- 10 채널 위/아래: TV 채널을 변경합니다.*
- 11 Live TV 버튼: Live TV 프로그램을 시청합니다.*
- 12 DVD 버튼: DVD 기능으로 전환합니다.
- 13 엔터: 선택을 확인합니다.
- 14 Teletext 버튼: 유럽 모델만 적용됩니다.
- 15 전환 버튼: 숫자 또는 알파벳 입력으로 전환합니다.
- 16 삭제: 입력 정보를 삭제합니다.
- 17 숫자 키: 채널 번호를 직접 입력합니다.
- 18 녹화된 TV: 사용자가 녹화한 TV 프로그램 목록을 보여줍니다.*
- 19 EPG (Electronic Program Guide): 전자 프로그램 가이드 화면을 표시합니다.*
- 20 볼륨 증가/감소: 오디오 볼륨을 증가/감소 시킵니다.

- 21 음소거: 오디오의 소리를 들리지 않게 합니다.
- 22 4방향 탐색 키: 화면의 디스플레이 메뉴를 스크롤합니다.
- 23 뒤로 가기: 이전 페이지로 이동합니다.
- 24 이전 트랙: 이전 트랙으로 이동합니다.
- 25 빨리 되감기: 미디어 파일을 뒤로 빠르게 재생합니다.
- 26 녹화: TV 녹화를 시작합니다.*



*시스템은 TV 튜너 카드를 포함하고 있지 않습니다. TV 기능을 사용하려면, 외장 TV 박스를 구매해 주십시오.

NOVA PX24의 배치

	 올바름
	 올바름
	 잘못됨



PX24를 세로 방향으로 두려면 지지대를 반드시 사용해 주십시오. 지지대를 사용하지 않을 경우 시스템 내외부 간의 통풍에 장애를 주며, 이는 시스템에 손상을 줄 수 있습니다.

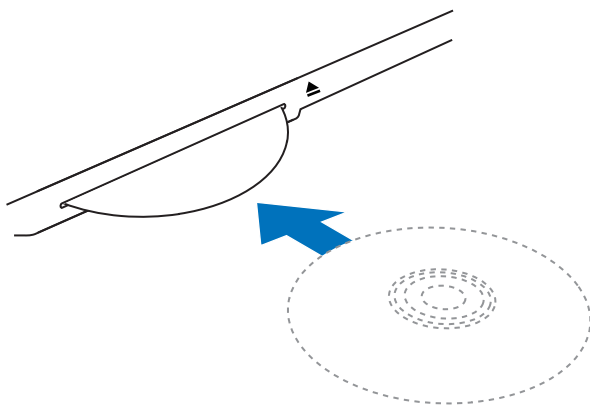


정전기를 방지하기 위해 시스템 상단 커버에는 절연 페인트가 적용되어 있습니다.

옵티컬 드라이브 사용

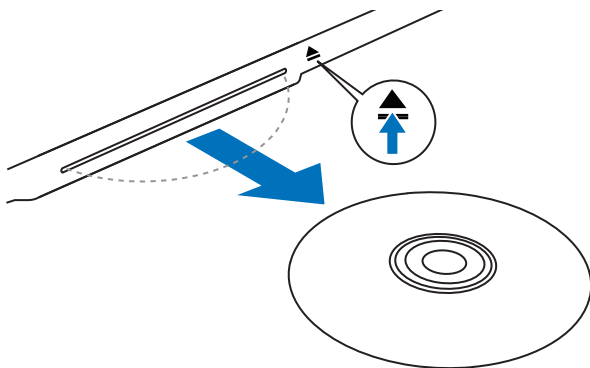
옵티컬 디스크 삽입하기

1. 디스크의 라벨이 표시된 면이 위로 오도록 하여 슬롯형 옵티컬 드라이브의 홈에 넣어 주십시오.
2. 디스크를 드라이브 안으로 밀어 넣으십시오.



옵티컬 디스크 꺼내기

1. 시스템이 켜져 있는 상태에서, 꺼내기 버튼을 누르십시오.
2. 입구에서 디스크를 꺼내 주십시오.

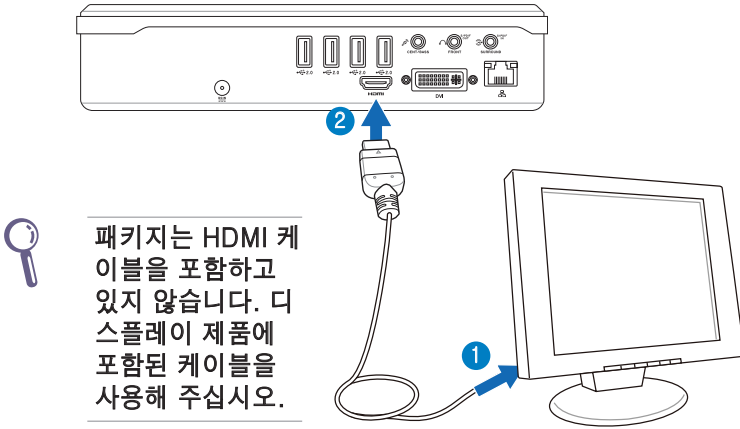


NOVA PX24 설정

NOVA PX24를 시작하기 전에 장치를 먼저 연결해야 합니다.

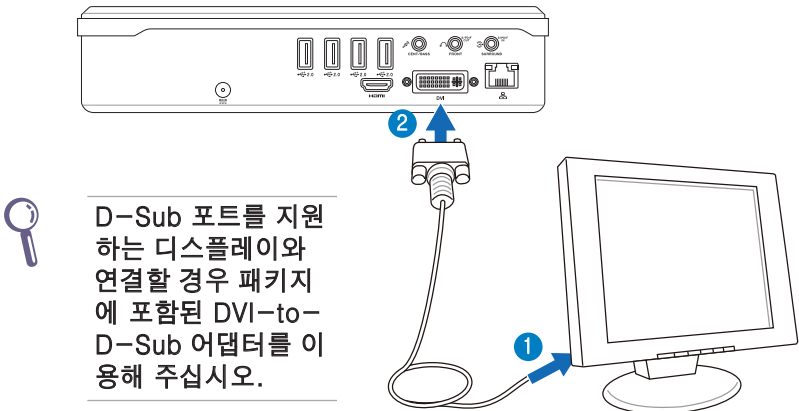
디스플레이 연결하기 (HDMI)

HDMI 케이블의 한 쪽 끝을 디스플레이 (①)에 연결하고, 다른 한 쪽 끝을 시스템 후면부의 HDMI 포트(②)에 연결해 주십시오.



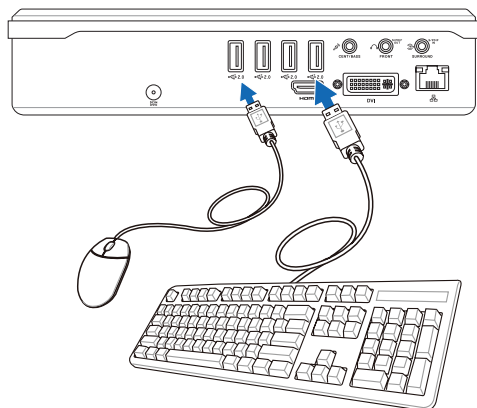
디스플레이 연결하기 (DVI)

DVI 케이블의 한 쪽 끝을 디스플레이 (①)에 연결하고, 다른 한 쪽 끝을 시스템 후면부의 DVI포트 (②)에 연결해 주십시오.



USB 장치 연결하기

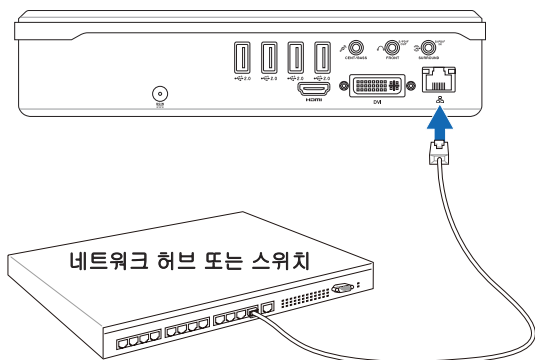
키보드, 마우스 장치 및 프린터와 같은 USB 장치를 시스템 후면부의 USB 포트에 연결할 수 있습니다.



패키지는 USB 키보드와 마우스를 포함하고 있지 않습니다. 사용자의 필요에 따라 USB 주변 장치를 구매해 주십시오.

네트워크 장치 연결하기

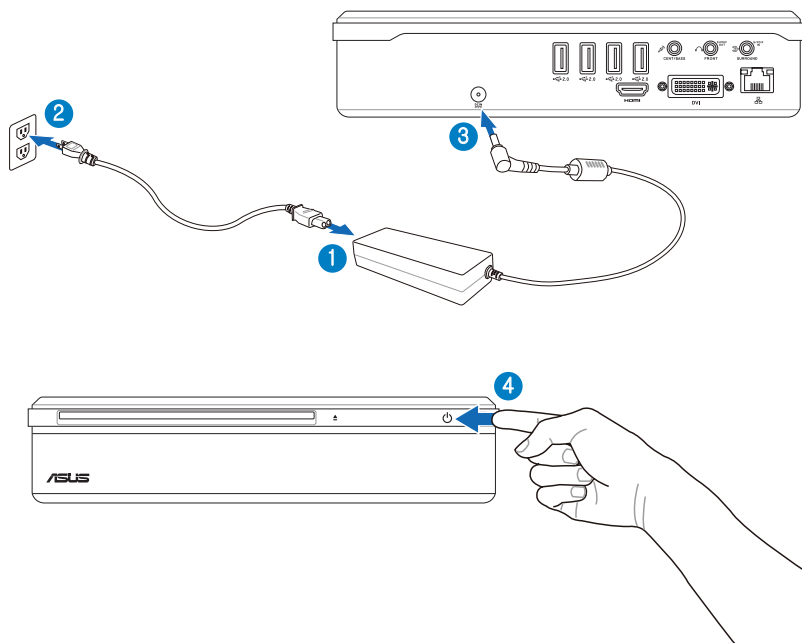
네트워크 케이블의 한 쪽 끝을 시스템 후면부의 LAN 포트에 연결하고, 다른 한 쪽 끝을 허브 또는 스위치에 연결해 주십시오.



네트워크 케이블의 RJ-45 커넥터

시스템 시작하기

제공된 AC 어댑터를 시스템 후면부의 **DC 입력** 잭에 연결하고, 전면부의 **전원 스위치**를 손가락으로 가볍게 두드리면 시스템을 시작할 수 있습니다.



오디오 출력 구성하기

NOVA PX24는 여러 다른 종류의 오디오 구성을 지원합니다. 스테레오 스피커 또는 멀티 채널 오디오 스피커 시스템을 이용해 시스템을 설정할 수 있습니다.

스피커 구성

아래의 스피커 구성으로 시스템을 설정할 수 있습니다:

이름	스피커 시스템
2채널 (스테레오)	좌측과 우측 스피커.
5.1채널	두 개의 전방 스피커, 두 개의 후방(서라운드) 스피커, 센터 스피커, 서브 우퍼.

오디오 잭	헤드폰 2채널	5.1채널	S/PDIF
하늘색	오디오 입력	서라운드	S/PDIF 입력
연두색	오디오 출력	전방	S/PDIF 출력
분홍색	마이크 입력	센터/베이스	마이크



스테레오 스피커 설정은 2채널 스피커 시스템으로, 좌우 2개의 스피커로 구성됩니다. 멀티 채널 오디오 스피커는 좌우의 전방, 좌우의 후방 채널, 그리고 각 하나의 센터와 서브 우퍼로 구성됩니다. 서브 우퍼는 향상된 저음 사운드를 표현합니다.



“.1”은 서브 우퍼를 의미합니다. 예를 들어, 5.1-채널은 6개의 스피커 모드를 뜻하며, 각 두 개(좌우)의 전후방 스피커(총 4개), 센터 스피커(1개), 서브 우퍼(1개)로 구성됩니다.


아날로그 스피커 연결하기

NOVA PX24는 오디오 출력 잭 (연두색)을 통해 스테레오 스피커 또는 헤드폰과 연결할 수 있습니다.




최대 5.1 채널의 오디오 설정을 위한 3개의 오디오 잭이 존재합니다.

후면 패널의 오디오 잭에 대한 기능과 설명은 아래 표를 참고해 주십시오.

스테레오 스피커 또는 헤드폰

오디오 잭	설명
	스테레오 스피커 또는 헤드폰에 연결하십시오.

5.1채널 스피커 시스템

오디오 잭	설명
	FRONT (전방) 서브 우퍼의 전방 스피커 잭과 연결해 주십시오.
	SURROUND (서라운드) 서브 우퍼의 후방 스피커 잭과 연결해 주십시오.
	CENTER/BASS (센터/베이스) 서브우퍼의 센터/서브 우퍼 잭과 연결해 주십시오.

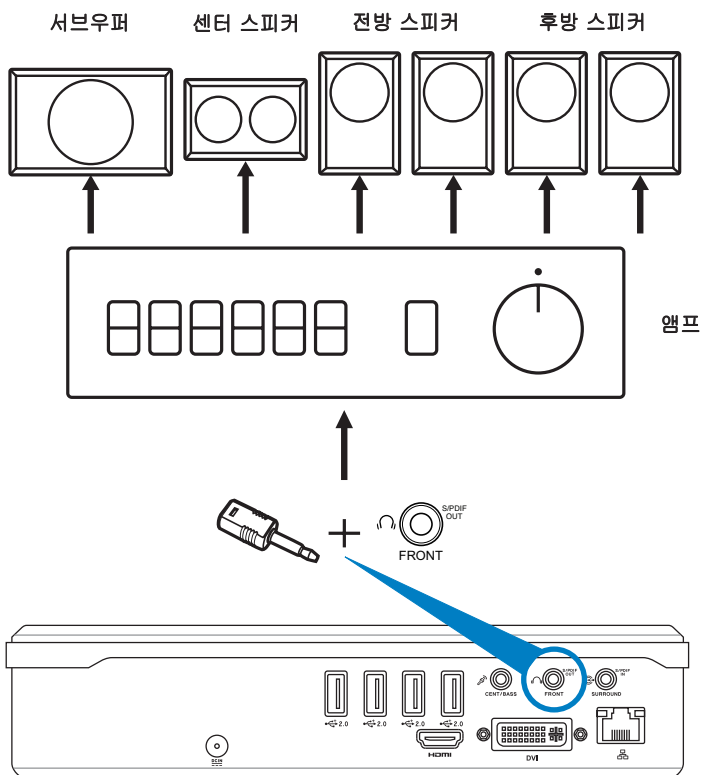
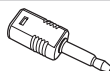
디지털 스피커 연결하기

NOVA PX24를 사용자의 홈 스테레오 또는 홈씨어터 멀티 채널 오디오 앰프와 연결하여 기존의 스피커 시스템을 그대로 이용할 수 있습니다.

S/PDIF-to-미니 잭 어댑터와 옵티컬 (Toslink) 디지털 오디오 케이블을 이용해 시스템의 **S/PDIF 출력** 잭을 앰프와 연결할 수 있습니다.



제공된 S/PDIF-to-미니 잭 어댑터를 이용해 앰프와 연결해 주십시오.

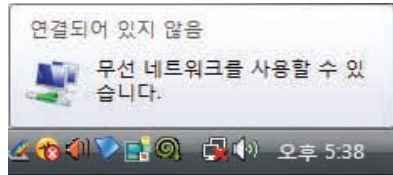


NOVA PX24 사용

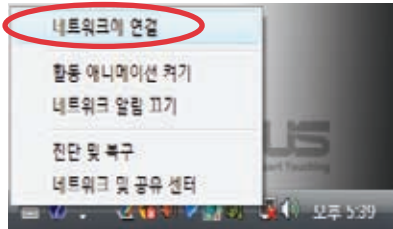
무선 연결 구성하기

아래 지시사항에 따라 무선 네트워크를 연결해 주십시오:

1. 마우스 포인터를 작업 표시줄의 네트워크 아이콘으로 이동하면 **연결되어 있지 않음** 표시를 확인할 수 있습니다



2. 네트워크 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고, **네트워크에 연결**을 선택해 주십시오.



3. 목록에서 연결하려는 무선 네트워크를 선택하고, **연결**을 클릭해 주십시오.

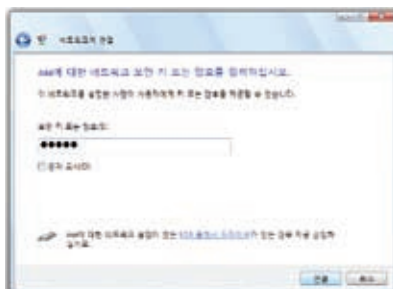


해당 지역에 기타 형식의 네트워크가 같이 존재할 경우 “보기:무선”을 선택해 주십시오.

4. 필요하다면, 네트워크 보안 키를 입력해 주십시오.



이 화면은 네트워크 보안 키를 필요로 하지 않습니다.




5. 연결이 생성되면, 연결됨을 확인할 수 있습니다.



오디오 출력 설정 구성하기

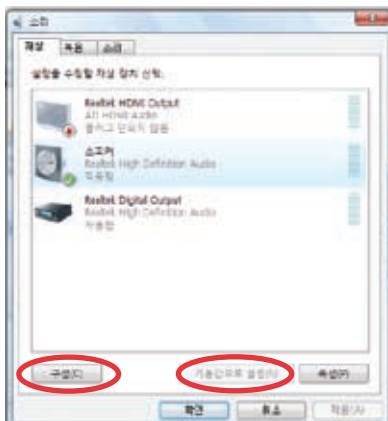
스피커 시스템을 PX24에 연결한 후, 아래 지시사항에 따라 스피커 설정을 구성해야 합니다:

아날로그 출력

1. Windows® 작업 표시줄의 볼륨 아이콘 에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 재생 장치를 선택해 주십시오.



2. 재생 탭에서 스피커를 선택하고, 기본값으로 설정을 클릭해 주십시오.
3. 구성을 클릭하면, 스피커 설정 창이 나타납니다.



4. 스피커 시스템을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



테스트를 클릭해 각 스피커를 시험해 볼 수 있습니다.



5. 연결된 스피커를 체크하고, 다음을 클릭해 주십시오.



이 구성 화면은 사용자의 스피커 시스템에 따라 달라집니다.




6. 풀 레인지 스피커를 사용할 경우 박스를 체크하고, 다음을 클릭해 주십시오.

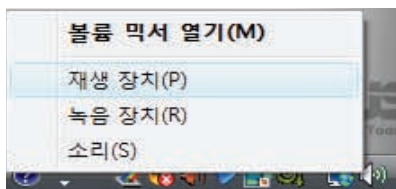


7. 스피커 설정을 종료하려면, 마침을 클릭해 주십시오.



디지털 출력

1. Windows® 작업 표시줄의 볼륨 아이콘 에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 재생 장치를 선택해 주십시오.



2. 재생 탭에서 **Realtek Digital Output**를 선택하고, 기본값으로 복원을 클릭해 주십시오.
3. 속성을 클릭하면, Realtek Digital Output 속성 창이 나타납니다. 윗 부분의 탭을 클릭하여 관련 설정의 구성이 가능합니다.



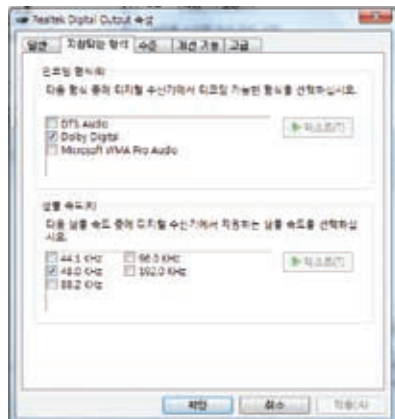
일반

장치 이름과 아이콘의 변경, 컨트롤러/잭 정보 보기 및 장치 사용 등의 요소를 구성 가능합니다..



지원되는 형식

인코딩 형식과 샘플 속도를 선택 가능합니다.



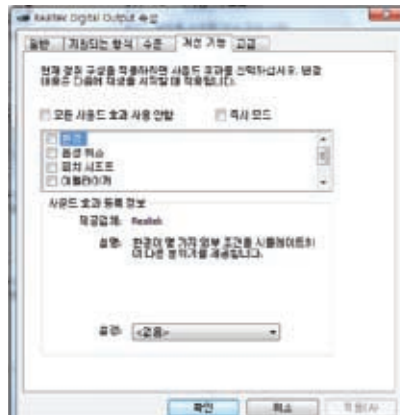
수준

Realtek 디지털 출력 수준의 활성화 또는 음소거가 가능합니다.



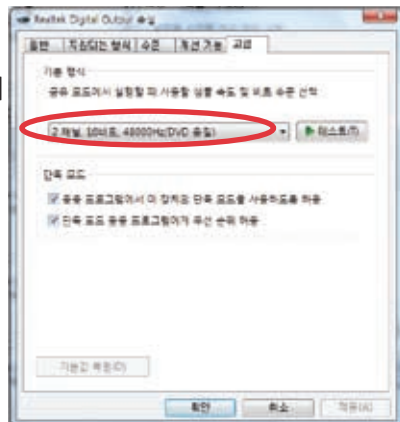
개선 기능

감상을 위한 특별한 사운드 효과를 현재 구성에 적용시킬 수 있습니다.



고급

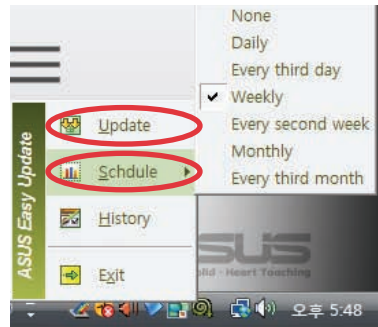
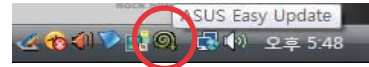
드롭다운 메뉴에서 샘플 레이트와 비트(음질)의 선택이 가능합니다.



ASUS Easy Update 사용하기

ASUS Easy Update는 PX24를 위한 최신의 BIOS, 드라이버, 애플리케이션을 자동으로 검색하고, 다운로드하는 소프트웨어 도구입니다.

1. Windows® 작업 표시줄에서 **ASUS Easy Update** 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해 주십시오.
2. **Schedule**을 선택하여 시스템을 업데이트할 주기를 설정해 주십시오.
3. **Update**를 선택하면 업데이트를 시작합니다.



4. **OK**를 클릭하면, 다운로드할 수 있는 항목을 보여줍니다.



5. 다운로드하려는 항목을 체크하고, **OK**를 클릭해 주십시오.




Windows Media Center 사용하기

Windows Media Center 시작하기

무선 키보드 또는 원격 리모컨을 통해 Windows Media Center의 기능을 제어할 수 있습니다.

Windows Media Center를 시작하려면, 아래의 지시사항 중 하나를 따라 주십시오:

- Media Center 리모컨에서 Media Center 버튼 을 눌러 주십시오.
- Windows® 바탕화면에서 시작 > 모든 프로그램 > Windows Media Center를 선택하십시오.


TV + 영화

TV + 영화 기능을 통해 TV/영화를 볼 수 있습니다. TV + 영화를 통해 Live TV 프로그램, TV 프로그램 녹화, 녹화된 프로그램 재생, 프로그램 정보 보기, DVD 재생 등의 기능을 이용할 수 있습니다.



*시스템은 TV 튜너 카드를 포함하고 있지 않습니다. TV 기능을 사용하려면, 외장 TV 박스를 구매해 주십시오.


TV 시청

1. 리모컨에서 Live TV 버튼 을 누르면 마지막으로 시청했던 채널의 TV를 볼 수 있습니다.
2. 채널 위/아래 버튼을 이용해 시청하려는 TV의 채널을 변경할 수 있습니다.

TV 프로그램 녹화

1. 채널 위/아래 또는 숫자 키를 이용하여 녹화하려는 프로그램을 선택하십시오.
2. 리모컨에서 녹화 버튼 을 눌러 녹화를 시작하십시오.

녹화된 TV 재생하기

1. 녹화된 TV 버튼 을 누르면 녹화된 TV 프로그램의 목록이


나타납니다.

2. 녹화를 선택하고 **재생** 버튼  을 누르거나 **확인**을 클릭하면 자세한 내용을 볼 수 있습니다.



Media Center는 자동으로 사용자가 보고 있는 프로그램을 최대 30분까지 녹화하고 버퍼에 저장합니다. 따라서, 사용자가 Live TV 프로그램을 일시 정지하면, 놓쳤던 부분부터 다시 볼 수 있습니다.

DVD 감상

DVD를 슈퍼 멀티 드라이브에 삽입하면 DVD는 자동으로 재생됩니다. 또한, 리모컨에서 DVD 버튼  을 눌러 재생할 수도 있습니다.

음악

음악 기능은 완벽한 음악 감상의 기능을 제공합니다. 사용자는 CD 또는 기타 음악 파일을 감상할 수 있으며, 사용자 재생 목록 생성, 앨범 정보 보기, 앨범, 장르, 작곡가 별로 듣기 등과 같은 부가 기능 또한 이용할 수 있습니다.

음악 CD를 음악 라이브러리에 추가하기

1. Media Center 메인 메뉴에서 **음악**을 선택하십시오.
2. CD를 슈퍼 멀티 드라이브에 삽입하면 CD는 자동으로 재생됩니다. 그리고, 옵션 목록이 “현재 재생 중”이라는 메시지의 좌측에 나타납니다.
3. **CD 복사**를 선택하고 확인을 위해 “**확인**”를 클릭하십시오. CD는 복사되며, **음악 라이브러리**의 음악 파일로 하드디스크에 저장됩니다.


음악 재생

1. Media Center 메인 메뉴에서 음악 파일을 보려면 **음악 > 음악 라이브러리**를 선택하십시오.
2. 앨범, 장르, 작곡가 분류에서 재생하려는 음악 파일을 선택하십시오.


사진 + 비디오

사진 + 비디오 기능을 이용하여 사용자의 디지털 사진/비디오 또는 다운로드 받은 사진/비디오 클립을 감상 또는 관리할 수 있습니다. 사용자는 사진을 개별적으로 탐색하거나 배경음악과 함께 슬라이드 쇼로 감상할 수도 있습니다.

사진 감상

1. Media Center 메인 메뉴에서 **사진 + 비디오 > 사진 라이브러리**를 선택하면 사진 폴더를 보여줍니다.
2. 폴더를 선택하고 **확인**을 누르면 폴더를 엽니다. 이미지를 선택하고 **확인**을 눌러 사진을 감상하십시오.
선택한 폴더에 있는 사진들을 슬라이드 쇼로 감상하려면 폴더가 하이라이트된 상태에서 **재생** 버튼  을 눌러 슬라이드쇼를 시작하십시오. 또한 사이드바에서 **슬라이드 쇼 재생**을 선택할 수도 있습니다.

비디오 감상

1. Media Center 메인 메뉴에서 **사진 + 비디오 > 비디오 라이브러리**를 선택하면 비디오 콘텐츠 목록을 보여줍니다.
2. 비디오를 선택하고 **재생** 버튼  을 누르면 재생을 시작합니다.

CyberLink PowerDVD 사용하기

DVD 또는 미디어 파일을 감상하려면 CyberLink PowerDVD 소프트웨어를 사용해 주실 것을 권장합니다. PowerDVD는 MPEG-4 AVC (H.264)을 포함한 다양한 비디오/오디오 형식과 코덱을 지원합니다.

PowerDVD 사용하기

1. Windows® 바탕 화면의 **PowerDVD** 아이콘을 더블 클릭해 주십시오.
2. PowerDVD 플레이어가 실행된 상태에서 포인터를 제어 패널 상의 버튼으로 이동하면 버튼의 기능에 관한 정보를 보여줍니다.



최적화된 비주얼 성능을 즐기려면, HDMI 포트를 이용해 디스플레이와 연결해 주시기를 권장합니다.

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 USB 장치 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 사용자가 구성한 설정(네트워크 설정 등)들을 메모해 두십시오.

1. 컴퓨터를 켜고, <F8> 키를 눌러 **Please select boot device** (부팅 장치 선택)메뉴로 들어가 주십시오.
2. 복구 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣고, 옵티컬 드라이브("DVDROM: XXX")를 부팅 장치로 설정해 주십시오. <Enter> 키를 눌러 계속 진행해 주십시오.
3. **ASUS Recovery System**(ASUS 복구 시스템) 창이 나타납니다. 새로운 시스템(최소 20GB 이상의 공간 필요)을 설치할 경로를 선택해 주십시오.

Recover Windows to a partition

이 옵션은 아래에 선택한 파티션만을 삭제하며, 다른 파티션의 내용을 유지합니다. 새로운 시스템 파티션을 "C" 드라이브에 생성합니다. 파티션을 선택하고 **NEXT**를 클릭해 주십시오.

Recover Windows to entire HD.

이 옵션은 하드디스크 드라이브의 모든 파티션을 삭제하고, "C" 드라이브에 새로운 시스템 파티션을 생성합니다. 선택 완료 후, **Yes**를 클릭해 주십시오.

4. 화면의 지시에 따라 복구 과정을 완료해 주십시오.



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

5. 시스템 복구가 완료되면, 지원 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣도록 요구합니다. **OK**를 클릭하고 시스템을 다시 시작해 주십시오.

6. 시스템을 다시 시작 하면, Windows®는 시스템을 구성하고, 드라이버 및 유틸리티의 설치를 시작합니다.
7. 컴퓨터를 다시 시작하고, Windows® OS에서 사용할 언어, 시간, 키보드 컴퓨터 이름 및 사용자 이름을 설정해 주십시오.



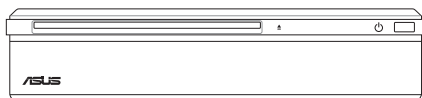
이 복구 DVD는 NOVA PX24에서만 사용이 가능합니다. 다른 컴퓨터에서 이 복구 DVD를 사용하지 마십시오. 추가 업데이트 정보는 ASUS 웹사이트 www.asus.com에서 확인해 주십시오.

Crashfree BIOS

ASUS Crashfree BIOS를 통해 BIOS 업데이트가 실패하거나 코드 및 데이터에 문제가 있을 경우 지원 DVD를 이용해 원본 BIOS 데이터의 복구가 가능합니다. 지원 DVD를 이용해 시스템을 부팅하고, BIOS를 복구 해 주십시오.



시스템 시작시 전원 LED가 흰색으로 깜박이고, 두 번의 짧은 비프음 후에 긴 비프음이 이어질 경우 BIOS 코드가 손상되었음을 의미합니다.



전원 LED

아래 지시사항에 따라 BIOS를 복구할 수 있습니다:

1. 지원 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣어 주십시오. 시스템은 두 번의 짧은 비프음을 낸 후, BIOS 복구를 시작합니다. (화면에 아무 표시도 나타나지 않습니다.)
2. 전원 LED가 깜박임을 멈추면, 복구가 완료된 것입니다.
3. 전원 스위치를 눌러 시스템을 시작해 주십시오. 시스템이 Windows® OS를 로드하면, BIOS가 성공적으로 복구되었음을 의미합니다.

숨겨진 파티션 사용하기

복구 파티션은 공장 출하 시, 시스템에 설치된 운영체제, 드라이버, 유틸리티를 포함하고 있습니다. 복구 파티션은 빠르게 시스템을 원상태로 복구하는 솔루션을 제공하며, 하드 디스크의 최적화 또한 제공해줍니다. 복구 파티션을 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.



“RECOVERY.” 라는 이름을 가진 파티션을 삭제하지 마십시오. 복구 파티션은 공장 출하시 생성되며, 한 번 삭제되면 사용자 임의로 복구할 수 없습니다. 복구 과정에 문제가 있다면 인증된 ASUS 서비스 센터에 시스템을 가져가 문의하십시오.

1. 부팅 도중 <F9>를 눌러 주십시오. (복구 파티션 필요)
2. **Windows Setup [EMS Enabled]**를 선택하고, <Enter>를 눌러 주십시오.
3. **ASUS Recovery System** 창이 나타나면, **Recover Windows to a partition**을 선택해 주십시오.
4. 20GB 이상의 여유 공간을 가지고 있는 파티션을 선택하고, **Next**를 클릭해 주십시오.
5. 이어지는 화면의 지시를 따라 복구 과정을 완료해 주십시오.
6. 컴퓨터를 다시 시작하면, 복구 과정이 완료됩니다.
7. Windows® OS에서 사용할 언어, 시간, 키보드 컴퓨터 이름 및 사용자 이름을 설정해 주십시오.