

# Eee PC 사용 설명서

Windows® 7 Edition  
Eee PC VX6



# 목차

사용 설명서 정보.....	iv
설명서 참고 사항.....	iv
안전 예방 수칙.....	v
휴대시 주의사항 .....	vi
배터리 충전 .....	vii
항공기 내 사용시 주의사항 .....	vii

## 1 장: Eee PC 기본 구성

상판부.....	1-2
하판부.....	1-5
전면부.....	1-6
우측면.....	1-7
좌측면.....	1-8
키보드 사용.....	1-10
키보드 특별 기능 .....	1-10
터치패드 사용.....	1-12
여러 손가락을 이용한 입력 .....	1-12

## 2 장: Eee PC 시작하기

Eee PC 전원 켜기.....	2-2
Eee PC 시스템 시작.....	2-3
바탕 화면.....	2-5
네트워크 연결.....	2-6
무선 네트워크 연결 구성 .....	2-6
LAN (Local Area Network) .....	2-7
웹페이지 탐색 .....	2-10

## 3 장: Eee PC 사용하기

ASUS Update.....	3-2
인터넷을 통한 BIOS 업데이트 .....	3-2
BIOS 파일을 통한 BIOS 업데이트 .....	3-3
Bluetooth 연결 (일부 모델).....	3-4
Super Hybrid Engine.....	3-6
Super Hybrid Engine 모드 .....	3-6

Eee Docking.....	3-7
Access  .....	3-7
Sharing  .....	3-8
Experience  .....	3-8
Tools  .....	3-8
Instant On (일부 모델) .....	3-9
USB 포트를 통한 외부 장치 충전에 대한 주의.....	3-9
Microsoft® Office Starter 2010.....	3-10

## 4 장:                   시스템 복구

시스템 복구.....	4-2
-------------	-----

### 부록

성명서 및 안전 정보.....	A-2
저작권 정보.....	A-21
책임 제한.....	A-22
서비스 및 지원.....	A-22

# 사용 설명서 정보

본 설명서는 Eee PC의 사용 설명서입니다. 본 설명서는 Eee PC의 여러가지 구성 요소와 사용 방법에 대한 정보를 제공합니다. 다음은 사용 설명서의 주요 내용입니다.

1. **Eee PC 기본 구성**  
Eee PC의 구성 요소 정보를 제공합니다.
2. **Eee PC 시작하기**  
Eee PC를 시작하기 위한 정보를 제공합니다.
3. **Eee PC 사용하기**  
Eee PC의 유틸리티를 사용하기 위한 정보를 제공합니다.
4. **시스템 복구**  
시스템 복구에 관한 정보를 제공합니다.
5. **부록**  
사용자에게 안전 정보를 제공합니다.



제품에 포함된 실제 애플리케이션은 모델과 지역에 따라 다를 수 있으며, Eee PC의 실제 모습과 설명서 내의 그림 또한 차이가 있을 수 있습니다. Eee PC의 실제 모습을 설명서 내의 그림에 우선해 주십시오.

## 설명서 참고 사항

본 설명서에는 Eee PC를 사용시 안전하고, 효율적인 작업을 위한 참고 사항과 경고 사항이 표기되어 있습니다. 이 참고 사항들은 그 중요도에 따라 다음과 같이 표기되었습니다.



**경고!** 안전한 작업 수행을 위해 반드시 따라야 하는 중요 정보.



**중요!** 데이터, 부품, 신체에 해가 될 수 있는 위험을 사전에 방지하기 위한 중요 정보



**팁:** 작업을 완료하기 위한 팁 또는 유용한 정보



**참고:** 특정 상황에 대한 정보

## 안전 예방 수칙

다음의 안전 예방 수칙은 Eee PC의 수명을 늘려 주기 때문에 모든 주의사항을 반드시 지켜주시기 바랍니다. 본 사용자 설명서에 기술되지 않은 사항에 대해서는 인증된 서비스 센터에 문의해 주십시오. 손상된 전원 코드나 액세서리 및 다른 주변 기기들의 사용을 삼가해 주시고, 희석제, 벤젠, 기타 다른 화학 제품 같은 강한 용액이 본체에 직접 닿지 않도록 해주십시오.



제품을 청소하기 전에 AC 전원의 연결을 해제해 주십시오. 비마모성 세제와 약간의 따뜻한 물을 섞은 후, 섬유 스폰지 또는 젖은 세우 천에 몇 방울 적셔서 노트북 PC를 닦은 후, 마른 천으로 남은 물기를 제거해 주십시오.



평평하지 않거나 불안정한 장소에 **놓지 마십시오**. 만일 외관이 손상되었다면 수리를 받아 주십시오.



Eee PC 위에 물건을 올려 놓거나 **떨어뜨리지 마십시오**. Eee PC 안에 이물질은 넣지 마십시오.



더럽거나 먼지가 많은 곳에 **노출시키지 말고**, 가스 새는 곳에서 **사용하지 마십시오**.



강한 자기 또는 전자장에 **노출시키지 마십시오**.



LCD 패널을 누르거나 만지지 마십시오. Eee PC를 굽거나 내부로 들어갈 수 있는 작은 물체를 함께 **두지 마십시오**.



액체, 비, 습기 등에 노출시키지 말고, 번개를 동반한 폭풍우시에는 모뎀 사용을 **중지해 주십시오**.



열 배출에 의한 화상이나 불편함을 방지하기 위해 Eee PC를 무릎 위에 올려 놓거나 신체에 직접 **접촉하지 마십시오**.



배터리 안전 경고: 배터리를 불에 넣지 마십시오. 연결 부위에 **합선이 일어나지 않도록** 해 주십시오. 배터리를 **해체하지 마십시오**.



안전 작동 온도: Eee PC는 5°C (41°F)에서 35°C (95°F) 사이에서의 온도에 최적화 되어 있습니다.



입력 전력: Eee PC 하판부에 붙어 있는 레이블의 전력 값과 전원 어댑터의 전력이 일치하는지 확인해 주십시오.



노트북 가방과 같이 공기 순환이 되지 않는 곳에 Eee PC의 전원을 켜채로 두거나 이동시키지 마십시오.



올바르지 않은 배터리를 설치하는 Eee PC의 폭발의 위험 또는 손상을 줄 수 있습니다.



Eee PC를 일반 폐기물과 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분별 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됨을 의미합니다.

## 휴대시 주의사항

Eee PC를 휴대 또는 운반하려면 전원을 끄고, **모든 주변 장치의 연결을 제거하여 커넥터를 보호해야 합니다.** 하드디스크 드라이브의 헤드는 이동시 하드디스크 표면의 긁힘을 방지하기 위해 전원을 끌 경우 원 위치로 돌아갑니다. **따라서, 사용자는 전원을 켜 상태로 Eee PC를 이동해서는 안 됩니다.** 키보드와 디스플레이 패널을 보호하기 위해서 Eee PC의 운반시 디스플레이 패널을 닫아 주십시오.

Eee PC의 표면은 함부로 다루면 쉽게 흠집이 생길 수 있습니다. Eee PC를 이동시 긁히지 않게 조심히 다뤄 주십시오. 먼지, 물, 충격, 굽힘으로부터 보호하기 위해 별도의 이동용 케이스에 넣어 운반하셔도 좋습니다.

## 배터리 충전

장거리 여행 목적으로 배터리를 이용해 Eee PC를 사용할 경우, 배터리 팩과 여분의 추가 배터리 팩을 충전시켜 준비하십시오. 전원 어댑터를 컴퓨터에 연결시켜 배터리 팩을 충전시켜 주십시오. Eee PC를 사용하는 동안 배터리 팩을 충전할 경우, 충전 시간이 다소 오래 걸립니다.

첫 사용시 및 매 번 배터리를 다 사용했을 경우 배터리를 완전히 충전(8시간 이상)하면 배터리 수명을 늘릴 수 있습니다. 완충과 방전을 수차례 반복하면 배터리는 최대 용량을 찾게 됩니다.

## 항공기 내 사용시 주의사항

비행기 내에서 Eee PC의 사용을 원할 경우, 항공사 측에 문의해 주십시오. 대부분의 항공사는 전자 기기 사용에 대한 제한 규정을 가지고 있으며, 이착륙 때를 제외한 비행기 내에서의 전자기기 사용을 허용하고 있습니다.



---

공항 내에는 다음과 같은 세 종류의 공항 보안 검색 장치가 있습니다. X-레이 기기(수화물 벨트 위의 물품에 사용), 자기 탐지기(걸어서 통과하도록 하는 보안 검색 장치), 자기 판독기(손에 휴대하고 있거나 또는 개인 소지품에 사용). Eee PC나 디스켓의 보안 검색은 공항 내에 있는 X-레이 기기를 통해 받도록 하고, 자기 탐지기나 자기 판독기에 의한 보안 검색을 받지 않기를 권장합니다.

---



상판부

하판부

전면부

우측면

좌측면

키보드 사용

터치패드 사용

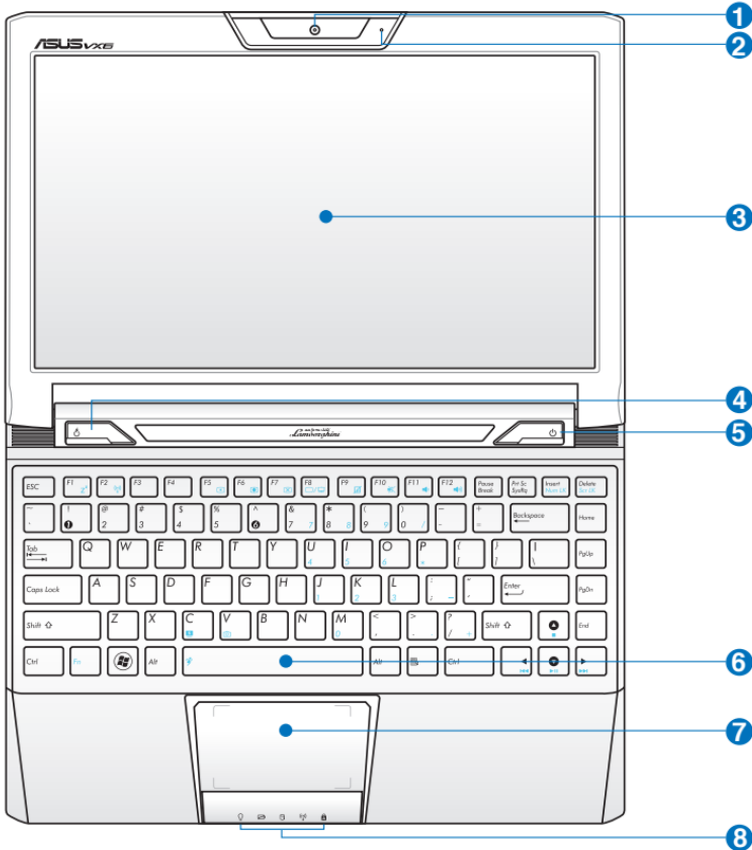
# Eee PC 기본 구성 **1**

## 상판부

Eee PC 상판부의 구성 요소를 확인하려면 아래의 그림을 참고해 주십시오.



모델에 따라 상판 부분의 외관이 다를 수 있습니다.



키보드는 구입한 지역에 따라 다를 수 있습니다.

1  내장 카메라

2  마이크 (내장)

3  디스플레이 패널

4  Express Gate 버튼 (일부 모델)

Eee PC의 전원이 꺼진 상태에서 이 버튼을 누르면 Express Gate를 실행합니다. Express Gate는 ASUS 고유의 OS로 Windows® OS를 시작하지 않고도 인터넷 및 주요 프로그램을 실행할 수 있게 해 줍니다.

#### Super Hybrid Power 버튼

Windows OS를 시작한 상태에서 이 버튼은 Super Hybrid Power 버튼으로 동작하며, 이 버튼을 눌러 다양한 절전 모드로의 전환이 가능합니다. 또한 <Fn> + <Space Bar> 키를 눌러 기능을 제어할 수 있습니다.

5  전원 스위치 (Windows)

전원 스위치를 이용해 Eee PC를 켜거나 끌 수 있으며, STR (절전 모드)에서 복구가 가능합니다. 스위치를 한 번 누르면 Eee PC의 전원이 켜지며, 누르고 있으면 꺼집니다. 전원 스위치는 디스플레이 패널이 열려져 있는 상태에서만 작동합니다.

#### 전원 표시등

Eee PC를 켜면 전원 표시등에 불빛이 들어오며, 절전 모드 (Save-to-RAM, Sleep)로 전환되면, 느리게 깜박입니다. Eee PC의 전원을 끄면 표시등의 불빛이 점멸됩니다.

6  키보드

7  터치패드 및 버튼

8  상태 표시등

#### 전원 표시등

Eee PC를 켜면 전원 표시등에 불빛이 들어오며, 절전 모드 (Save-to-RAM, Suspend)로 전환되면, 느리게 깜박입니다. Eee PC의 전원을 끄면 표시등의 불빛이 점멸됩니다.

### ☑ 배터리 충전 표시등

배터리 충전 표시등(LED)은 아래와 같은 배터리의 전원 상태에 대해 알려줍니다.

#### 전원이 켜진 상태

	어댑터 사용시	어댑터 미사용시
충분한 배터리 잔량 (95%~100%)	녹색 불빛이 켜짐	꺼짐
보통의 배터리 잔량 (11%~94%)	주황색 불빛이 켜짐	꺼짐
부족한 배터리 잔량 (0%~10%)	주황색 불빛이 깜박임	주황색 불빛이 깜박임

#### 전원이 꺼진 상태/ 대기 모드

	어댑터 사용시	어댑터 미사용시
충분한 배터리 잔량 (95%~100%)	녹색 불빛이 켜짐	꺼짐
보통의 배터리 잔량 (11%~94%)	주황색 불빛이 켜짐	꺼짐
부족한 배터리 잔량 (0%~10%)	주황색 불빛이 깜박임	꺼짐

### 🗄 HDD(Hard Disk Drive) 표시등

HDD 표시등은 디스크 드라이브의 데이터를 읽거나, 기록 중일 경우 깜박이게 됩니다.

### 📶 무선/Bluetooth 표시등

내장 무선 LAN/Bluetooth를 포함하는 모델에서만 적용됩니다. 내장 무선 LAN/Bluetooth(일부 모델)가 활성화되면, 이 표시등에 불빛이 들어옵니다.

### 🔒 대문자 잠금 표시등

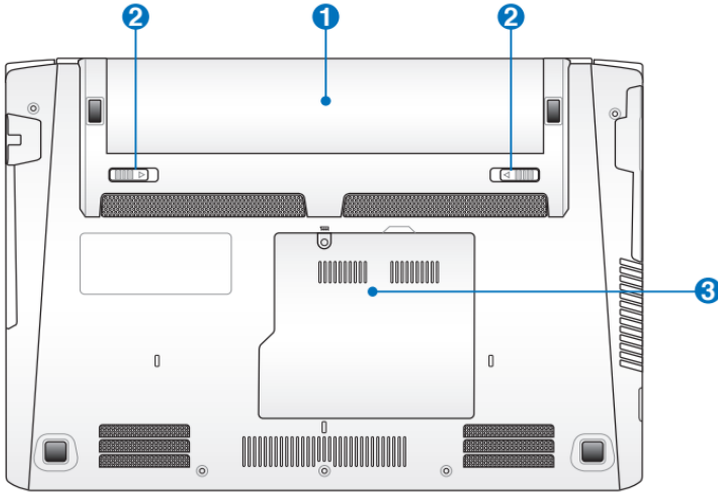
대문자 잠금 [Caps Lock] 기능을 켜면 불빛이 들어옵니다.

## 하판부

Eee PC 하판부의 구성 요소를 확인하려면 아래의 그림을 참고해 주십시오.



모델에 따라 하판부의 외관이 다를 수 있습니다.



Eee PC 하판부는 매우 뜨겁습니다. Eee PC가 작동 중이거나 작동하지 얼마 되지 않았다면, 조심히 다뤄 주십시오. 충전 또는 작동 중일 경우 이 부분이 뜨거운 것은 정상입니다. 통풍을 막을 수 있는 침대 또는 소파와 같은 부드러운 표면 위에서 사용하지 마십시오. 열에 의한 화상을 입을 수 있기 때문에 무릎이나 기타 신체 위에 Eee PC를 올려놓고 사용하지 마십시오.



### 1 배터리 팩

배터리의 실제 사용 가능 시간은 Eee PC의 사용 방법과 사양에 따라 달라집니다. 배터리 팩은 분해할 수 없으며 배터리 팩을 교체하려면 단일 유닛을 추가로 구입하셔야 합니다.

## 2 배터리 잠금 장치

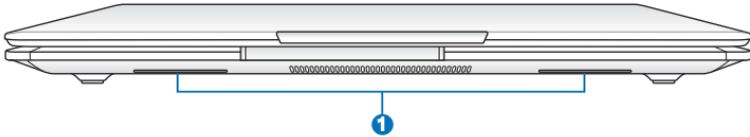
배터리 팩은 스프링 배터리 잠금 장치로 안전하게 고정됩니다. 배터리 팩이 올바르게 장착되면 잠금 장치는 자동으로 원위치로 돌아갑니다. 배터리 팩 분리시 스프링 배터리 잠금 장치를 안쪽으로 밀어 주십시오.

## 3 메모리 구획

메모리 모듈은 전용 구획에 안전하게 고정됩니다.

# 전면부

Eee PC 전면부의 구성 요소를 확인하려면, 아래의 그림을 참고해 주십시오.

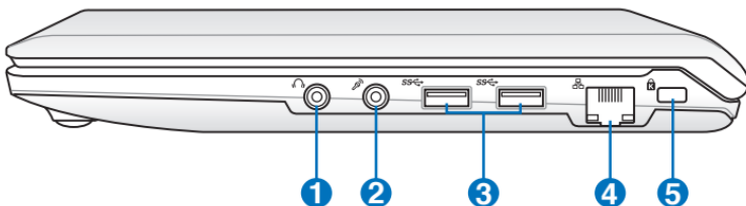


## 1 오디오 스피커 시스템

소프트웨어를 통해 오디오 기능을 제어할 수 있습니다.

## 우측면

Eee PC 우측면의 구성 요소를 확인하려면, 아래의 그림을 참고해 주십시오.



1  헤드폰 출력 잭

2  마이크 잭

마이크 잭은 Skype, 음성 나레이션 또는 간단한 오디오 녹음을 위해 사용되는 마이크를 연결하기 위해 사용됩니다.

3  USB 포트 (3.0)



이 USB (Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 포인팅 장치, 카메라, 저장 장치와 같은 USB 3.0, 2.0, 또는 USB 1.1 장치와 호환됩니다. 실제 전송 속도는 USB 포트와 사용하는 장치에 따라 다를 수 있습니다.

4  LAN 포트 (10/100Mbit)

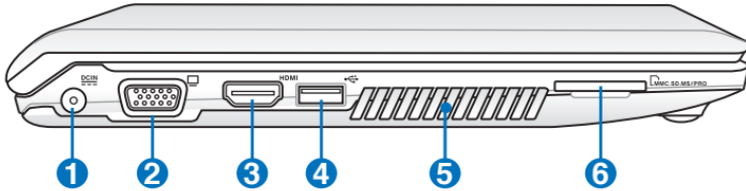
8핀 RJ-45 LAN 포트는 로컬 네트워크 연결시 표준형 이더넷 케이블을 지원합니다.

5  Kensington® 잠금 포트

Kensington® 잠금 포트는 Kensington® 호환 보안 제품을 이용해 Eee PC를 도난으로부터 안전하게 보호합니다. 이 보안 제품은 금속 케이블과 잠금 장치를 이용해 Eee PC를 고정된 물체에 연결할 수 있습니다.

## 좌측면

Eee PC 좌측면의 구성 요소를 확인하려면, 아래의 그림을 참고해 주십시오.



### 1 DC IN 전원 (DC) 입력

기본으로 제공된 전원 어댑터는 AC 전원을 DC전원으로 바꾸어 주는 역할을 합니다. 이 잭을 통해 공급된 전력은 Eee PC에 전원을 공급하고, 내장된 배터리 팩을 충전시켜 줍니다. Eee PC와 배터리 팩의 손상을 방지하기 위해 항상 기본 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.



주의: 사용시 뜨거워 질 수 있으므로, 어댑터 위에 물건을 올려놓거나, 신체와 가까운 곳에 두지 마십시오.

### 2 15핀 D-Sub 디스플레이 (모니터) 출력

### 3 HDMI 출력



Eee PC를 비디오 및 오디오 재생 장치로 사용할 경우에는 HDMI 케이블의 연결을 해제해야 합니다.

### 4 USB 포트 (2.0/1.1)

#### USB Charge+ (일부 모델)

Eee PC가 절전 또는 최대 절전 모드이거나 전원이 꺼진 상태에서도 휴대폰 또는 디지털 오디오 플레이어를 충전할 수 있습니다. Eee Docking 도구 막대에서 USB Charge+ 애플리케이션을 실행하여 관련 설정을 구성할 수 있습니다.

5

### 공기 통풍구

공기 통풍구를 통해 Eee PC 내의 뜨거운 공기를 배출하고, 외부의 차가운 공기를 유입시킵니다.



종이, 책, 옷, 케이블 또는 기타 물체가 공기 통풍구를 막지 않도록 유의해 주십시오. 과열의 원인이 될 수 있습니다.

6



### 메모리 카드 슬롯

내장 메모리 카드 리더를 통해 SD/SDHC/SDXC/MMC 카드에 저장된 데이터를 읽을 수 있습니다.

# 키보드 사용

## 키보드 특별 기능

아래 표는 Eee PC의 키보드에서 지원하는 단축키에 대한 설명입니다. 색깔이 있는 단축 키는 우선 [Fn]키를 누르고 있는 상태에서 추가로 단축 키를 눌러야 실행됩니다. 일부 기능은 활성화된 후, OS의 알림 표시 영역에 아이콘이 나타납니다.



단축 키의 실제 위치는 모델에 따라 다를 수 있지만 기능은 동일합니다. 핫키의 위치가 설명서와 일치하지 않을 경우 아이콘을 참고해 주십시오.



**Z<sup>2</sup> 아이콘 (F1):** Eee PC를 절전 모드로 전환합니다. (Save-to-RAM).



**무선 타워 아이콘 (F2)(무선 모델에만 적용):** OSD를 통해 내장 무선 LAN 또는 Bluetooth(일부 모델)의 사용 여부를 선택합니다. 활성화되면 해당하는 무선 표시등에 불이 들어옵니다.



**밝기 감소 아이콘 (F5):** 화면의 밝기를 어둡게 합니다.



**밝기 증가 아이콘 (F6):** 화면의 밝기를 밝게합니다.



**X 표시된 화면 아이콘 (F7):** 디스플레이의 백라이트를 끕니다.



**LCD/모니터 아이콘 (F8):** Eee PC의 LCD 또는 (및) 외부 모니터로 화면을 출력하도록 합니다.



**터치패드 (F9):** 터치패드를 켜거나 끌 수 있습니다.



**X 표시된 스피커 (F10):** 스피커를 음소거합니다.



**스피커 볼륨 감소 아이콘 (F11):** 스피커의 볼륨을 줄입니다.



**스피커 볼륨 증가 아이콘 (F12):** 스피커의 볼륨을 늘립니다.



**Super Hybrid Engine (Fn+Space Bar):** 여러 절전 모드로 변경할 수 있습니다. 화면에서 선택한 모드를 확인할 수 있습니다.



**Num Lk (Insert):** 숫자 키패드 (숫자 잠금)의 사용 여부를 선택합니다. 키보드의 일부를 숫자 입력을 위한 숫자 키패드로 사용합니다.



**Scr Lk (Delete):** “Scroll Lock”의 사용 여부를 선택합니다. 키보드의 일부분을 탐색을 위한 방향키로 이용합니다.



**재생/일시 정지 (↑):** 미디어 파일의 재생을 시작하거나 일시적으로 중지합니다.



**중지 (↓):** 미디어 파일의 재생을 중지합니다.



**뒤로 (←):** 미디어 파일을 재생하는 동안 이 키를 누르면 이전 곡/영화 챕터로 이동할 수 있습니다.



**앞으로 (→):** 미디어 파일을 재생하는 동안 이 키를 누르면 다음 곡/영화 챕터로 이동할 수 있습니다.



**V:** 카메라 애플리케이션을 실행합니다.



**C:** 화면 보호기를 실행합니다.



**Windows 아이콘:** 시작 메뉴를 불러옵니다.

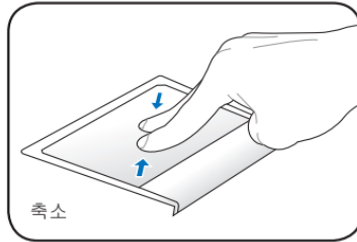
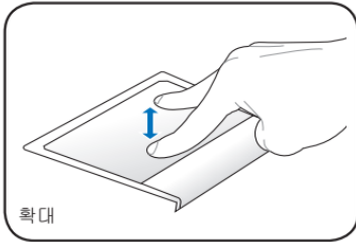


**포인터를 가진 메뉴 아이콘:** 속성 메뉴를 불러오거나 객체를 터치패드/마우스의 오른쪽 버튼을 클릭한 것과 같은 효과를 나타냅니다.

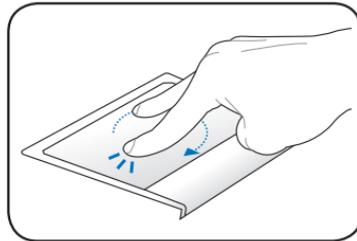
# 터치패드 사용

## 여러 손가락을 이용한 입력

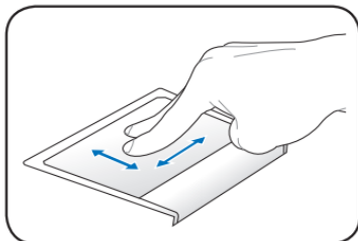
**두 손가락을 이용한 확대/축소** - 터치패드 위에 두 손가락을 댄 채로 떨어뜨리거나 모아서 확대/축소 기능을 이용할 수 있습니다. 사진을 보거나 문서를 읽을 때 편리하게 이용할 수 있습니다.



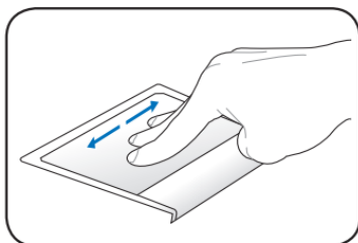
**두 손가락을 이용한 회전** - 한 손가락의 끝을 터치패드에 댄 채로 다른 한 손가락으로 호를 그리듯이 움직여 사진 또는 문서를 회전시킬 수 있습니다. 시계 방향 또는 반시계 방향으로 회전 방향을 선택할 수 있습니다.



**두 손가락을 이용한 위/아래 /왼쪽/오른쪽 스크롤** - 두 손가락 끝을 터치패드에 댄 채로 위/아래 또는 왼쪽/오른쪽으로 이동하면 창을 상/하/좌/우로 스크롤할 수 있습니다. 창의 다수의 하위 창을 포함하고 있을 경우 포인터를 스크롤하려는 창 위로 이동시켜 주십시오.



**세 손가락을 이용한 페이지 이동** - 세 손가락 끝을 터치패드에 댄 채로 수평으로 이동하면 페이지를 이동할 수 있습니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하면 다음 페이지로 이동하며 반대로 할 경우 이전 페이지로 돌아갑니다.





Eee PC 전원 켜기

Eee PC 시스템 시작

바탕 화면

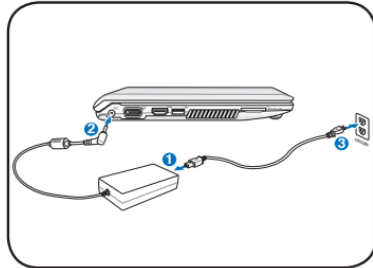
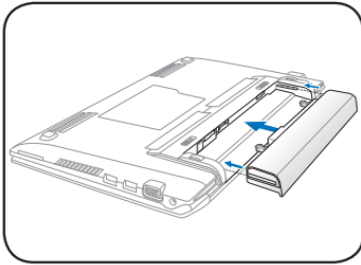
네트워크 연결

# Eee PC 시작하기 **2**

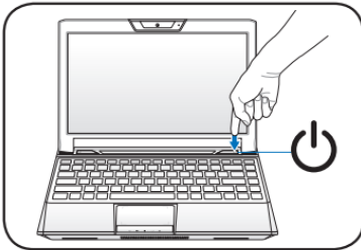
# Eee PC 전원 켜기

Eee PC를 사용하기 위한 아래의 지시사항을 따라 주십시오.

1. 배터리 팩을 장착해 주십시오.
2. AC 전원 어댑터를 연결해 주십시오.



3. Eee PC의 전원 켜 주십시오.



기타 제품의 어댑터를 Eee PC와 사용할 경우 Eee PC에 손상을 줄 수 있습니다. 올바르게 않은 AC-DC 어댑터를 사용하면 배터리 팩 및 Eee PC에 손상을 줄 수 있습니다.



- 디스플레이 패널을 열 때 무리한 힘을 주어 패널을 뒤로 젖히면 힌지가 부러질 수 있습니다! 디스플레이 패널을 잡고 Eee PC를 들어 올리지 마십시오.
- Eee PC와 함께 제공된 배터리 팩과 전원 어댑터 또는 제조업체 및 대리점에서 해당 모델에 대해 인증한 제품 외에는 Eee PC에 손상을 줄 수 있습니다. 이 어댑터가 허용하는 입력 전압은 AC 100V~240V이며, 출력 전압은 +19Vdc, 2.1A입니다.
- Eee PC의 전원이 켜진 상태에서 배터리 팩을 제거하게 되면 작업 중인 데이터가 사라집니다.



첫 사용시 및 배터리의 사용 완료때마다 배터리를 완충하여 사용하면 배터리의 수명을 늘릴 수 있습니다.

# Eee PC 시스템 시작

처음 Eee PC를 시작하면 Windows 마법사가 자동으로 실행되어 사용자에게 기본적인 정보를 제공하고 기본 설정을 구성하도록 도와줍니다.

마법사의 지시에 따라 구성을 완료해 주십시오.

1. 사용하려는 언어를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.
2. 국가 또는 지역, 사용 언어 및 키보드 종류를 선택하여 시스템을 설정한 뒤 **다음**을 클릭해 주십시오.



3. 사용자 이름과 컴퓨터 이름을 입력하고, **다음**을 클릭해 주십시오.
4. 필요한 경우 사용자 계정을 위한 암호를 설정하고, **다음**을 클릭해 주십시오.



5. 최종 사용자 사용권 계약 동의를 묻는 화면에서 “**동의함...**”를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.



6. **권장 설정 사용(R)**을 클릭하면, 중요한 최신 업데이트를 얻을 수 있습니다.



7. 거주 지역의 시간대를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.



8. 무선 네트워크에 연결하고 **다음**을 클릭하거나,  **건너뛰기**를 클릭하여 나중에 설정할 수도 있습니다.



9. 네트워크의 위치를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



10. 초기화가 완료되었습니다.



## 바탕 화면

바탕 화면에서 여러 단축 아이콘을 볼 수 있습니다. 단축 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 실행하거나, 특정 폴더에 접근할 수 있습니다. 일부 애플리케이션은 OS의 알림 표시줄에 최소화된 형태의 아이콘으로 존재합니다.



바탕 화면의 실제 모습은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

# 네트워크 연결

## 무선 네트워크 연결 구성

1. Windows® 알림 표시줄에서 주황색 별이 표시된 무선 네트워크 아이콘  을 클릭해 주십시오.

 알림 표시 영역에 무선 연결 아이콘이 나타나지 않는 경우 무선 네트워크 연결을 구성하기 전에  +  (<Fn> + <F2>) 키를 눌러 무선 LAN 기능을 켜 주십시오.

2. 목록에서 연결하려는 무선 액세스 포인트를 선택하고, **연결**을 클릭해 주십시오.

 연결하길 원하는 액세스 포인트를 찾을 수 없다면, 오른쪽 상단의 **목록 새로 고침** 아이콘  을 클릭하여 목록을 갱신해 주십시오.



3. 연결을 위해 암호를 입력해야 할 수도 있습니다.
4. 연결이 완료되면, 연결된 항목이 목록에 나타납니다.
5. 알림 표시줄에서 무선 네트워크 아이콘  을 확인할 수 있습니다.

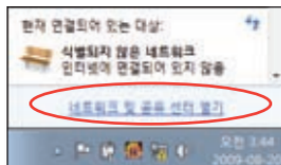
 <Fn> + <F2> 키를 눌러 WLAN 기능을 끄면 X 표시된 무선 네트워크 아이콘  이 나타납니다.

# LAN (Local Area Network)

아래 지시에 따라 유선 네트워크에 연결해 주십시오.

## 유동 IP / PPPoE 네트워크 연결 사용하기

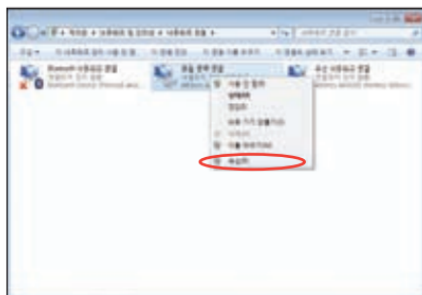
1. Windows® 알림 표시줄의 노란색 삼각형 마크 가 표시된 네트워크 아이콘을 클릭하고, **네트워크 및 공유 센터 열기**를 선택해 주십시오.



2. 왼쪽 하늘색 탭에서 **어댑터 설정 변경**를 클릭해 주십시오.



3. **로컬 영역 연결**을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후에 **속성**을 선택해 주십시오.



4. Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)를 선택하고, 속성을 클릭해 주십시오.



5. 자동으로 IP 주소 받기를 선택하고, 확인 버튼을 눌러 주십시오.



(PPPoE를 사용할 경우 다음 단계를 계속 수행해 주십시오.)

6. 네트워크 및 공유 센터로 돌아가서 새 연결 또는 네트워크 설정을 클릭해 주십시오.



7. 인터넷에 연결을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



8. 광대역 (PPPoE)을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



9. 사용자 이름, 비밀번호 연결 이름을 입력하고, 연결을 클릭해 주십시오.



10. 닫기를 클릭하여 구성을 완료해 주십시오.



11. 알림 표시줄의 네트워크 아이콘을 클릭하고, 생성한 연결을 클릭해 주십시오.

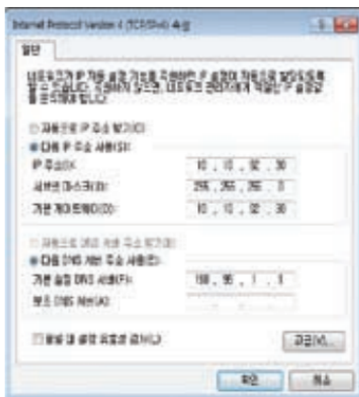


12. 사용자 이름과 암호를 입력하고, 연결을 클릭해 주십시오.



## 고정 IP 사용하기

1. 유동 IP 사용하기의 단계 1~3을 실행하여 고정 IP 네트워크 구성을 시작해 주십시오.
2. 두번째 옵션 **다음 IP 주소 사용**을 선택하십시오.
3. 서비스 공급자가 제공하는 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이를 입력하십시오.
4. 필요하다면, 기본 설정 DNS 서버와 보조 DNS 서버의 주소를 입력하십시오.
5. 관련 값을 모두 입력한 후, **확인** 버튼을 눌러 네트워크 연결을 생성하십시오.



네트워크에 연결하는 도중 문제가 발생하면, ISP (Internet Service Provider)에 문의해 주십시오.

## 웹페이지 탐색

네트워크 설정을 마친 후, 배경화면의 **Internet Explorer**를 실행하여 인터넷 서핑을 즐길 수 있습니다.



Eee PC 홈페이지 (<http://eeepc.asus.com>)를 방문하면 최신 정보를 얻을 수 있으며, <http://vip.asus.com>에 등록하면 Eee PC의 모든 서비스를 이용할 수 있습니다.

ASUS Update

Bluetooth 연결 (일부 모델)

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Instant On (일부 모델)

USB 포트를 통한 외부 장치 충전에 대한 주의

Microsoft® Office Starter 2010

# Eee PC 사용하기



# ASUS Update

ASUS Update는 Eee PC BIOS를 Windows® 환경에서 관리, 저장, 업데이트하도록 도와주는 유틸리티입니다. ASUS Update 유틸리티는 아래와 같은 기능을 합니다.

- 현재 사용 중인 BIOS 파일 저장
- 인터넷으로부터 최신 BIOS 파일 다운로드
- 다운로드 받은 최신 BIOS 파일을 통해 BIOS 업데이트
- 인터넷을 통해 직접 BIOS 업데이트
- BIOS 버전 정보 확인

이 유틸리티는 Eee PC에 이미 설치되어 있습니다.

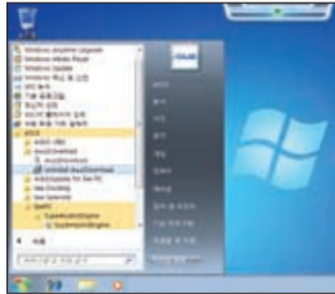


ASUS Update 네트워크 또는 ISP(Internet Service Provider)가 제공하는 인터넷 연결을 필요로 합니다.

## 인터넷을 통한 BIOS 업데이트

인터넷을 통해 BIOS 업데이트하기

1. Windows® 바탕 화면의 시작 > 모든 프로그램 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate를 클릭하여 ASUS Update 유틸리티를 실행하십시오. ASUS Update 메인 창이 나타납니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 인터넷에서 BIOS 업데이트를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



3. 사용 지역에서 가장 가까운 ASUS FTP를 선택하거나, **자동 감지**를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.
4. FTP 사이트로부터 업데이트하려는 BIOS 버전을 선택하고, **다음**을 클릭하십시오.
5. 화면의 지시에 따라 업데이트 과정을 완료하십시오.



인터넷을 통해 ASUS Update 유틸리티를 자체적으로 업데이트할 수 있습니다. 모든 기능을 사용하려면 항상 유틸리티를 최신으로 업데이트하십시오.

## BIOS 파일을 통한 BIOS 업데이트

BIOS 파일을 통해 BIOS 업데이트하기

1. Windows® 바탕 화면의 **시작 > 모든 프로그램 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**를 클릭하여 ASUS Update 유틸리티를 실행하십시오. ASUS Update 메인 창이 나타납니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 **파일에서 BIOS 업데이트**를 선택하고 **다음**을 클릭해 주십시오.
3. 열기 창에서 BIOS 파일을 선택한 후에 **열기**를 클릭해 주십시오.
4. 이어지는 화면의 지시에 따라 업데이트 절차를 완료해 주십시오.



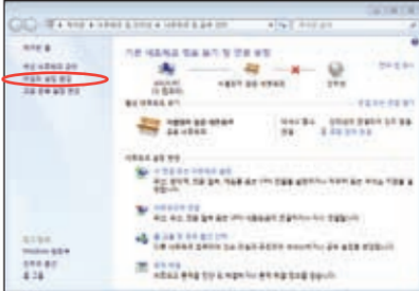
# Bluetooth 연결 (일부 모델)

Bluetooth 기술은 케이블 없이도 Bluetooth 지원 장치의 연결을 가능하게 해 줍니다. Bluetooth 지원 장치에는 노트북 PC, 데스크탑 PC, 휴대폰, PDA 등이 포함됩니다.

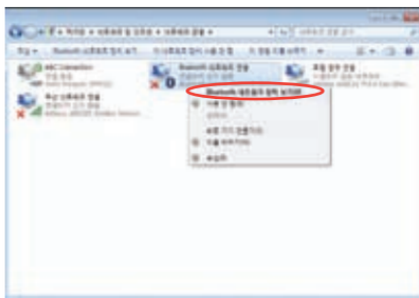
## Bluetooth 지원 장치 연결하기

- 1. **Bluetooth ON** 또는 **WLAN & Bluetooth ON** 메시지가 나타날 때까지 <Fn> + <F2>를 반복적으로 눌러 주십시오.

- 2. 제어판에서 **네트워크 및 인터넷 > 네트워크 및 공유**로 이동한 후에 왼쪽 하늘색 탭의 **어댑터 설정 변경**을 클릭해 주십시오.



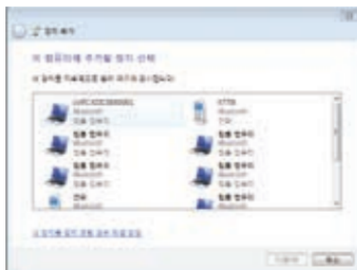
- 3. **Bluetooth 네트워크 연결**을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후에 **Bluetooth 네트워크 장치 보기**를 선택해 주십시오.



4. **장치 추가**를 클릭하여 새 장치를 찾을 수 있습니다.



5. 목록에서 Bluetooth 지원 장치를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.



6. Bluetooth 보안 코드를 입력하고, 페어링을 시작해 주십시오.



7. 페어링 관계가 성립되면 **닫기**를 클릭하여 설정을 종료해 주십시오.

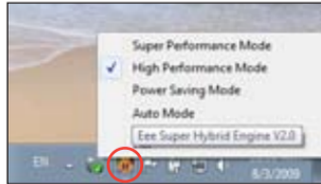


# Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine은 다양한 전원 모드를 제공합니다. 전원 절약 모드는 배터리 대비 성능을 최대화하기 위해 여러 성향들을 조절합니다. 선택한 모드의 상태가 디스플레이에 표시됩니다.

전원 모드 변경하기

- Start > All Programs > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine를 클릭하십시오.
- 알림 표시줄의 Super Hybrid Engine 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 원하는 전원 모드를 선택해 주십시오.
- <Fn> + <Space Bar> 눌러 주십시오.



## Super Hybrid Engine 모드



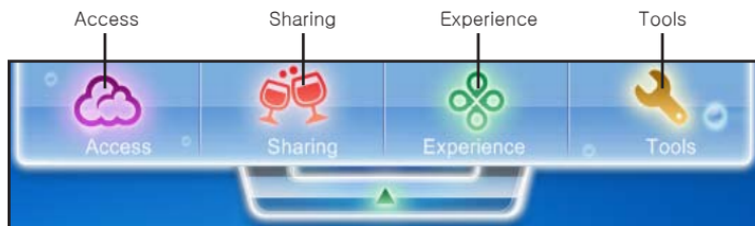
Auto High Performance 모드는 전원 어댑터를 연결했을 경우에만, Auto Power-Saving 모드는 전원 어댑터를 연결하지 않았을 경우에만 사용 가능합니다.



외부 모니터 기능이 Power Saving 모드에서 1024 x 768 픽셀 이상의 해상도로 정상적으로 동작하지 않을 경우 <Fn>+<F8> 키를 반복적으로 눌러 디스플레이 모드를 LCD만 또는, LCD + CRT Clone으로 전환하고, 전원 모드를 High Performance 또는 Super Performance로 변경해 주십시오.

## Eee Docking

Eee Docking은 여러 유용한 기능들을 포함하고 있습니다. Eee Docking의 도구 막대가 바탕 화면의 상단에 나타납니다.



- Eee Docking의 애플리케이션은 모델에 따라 달라집니다.
- Eee Docking의 애플리케이션 이름은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

### Access

#### ASUS @Vibe

Eee @Vibe를 통해 라디오 Live TV, 게임 등과 같은 온라인 엔터테인먼트 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.



- Eee @Vibe 서비스 콘텐츠는 각 지역에 따라 달라집니다.

#### 게임 파크

게임 파크는 여러 흥미진진한 게임을 포함하고 있습니다.

#### ASUS WebStorage

Eee PC 사용자는 무료로 온라인 저장 공간을 사용할 수 있습니다. 언제 어디서나 인터넷 연결만 가능하면 파일 접속과 공유가 가능합니다. Eee PC가 인터넷에 연결되어 있을 경우 ASUS WebStorage 도움말에 접속할 수 있습니다.

## Sharing

### Media Sharing (일부 모델)

ASUS's Media Sharing 애플리케이션을 이용하여 가정 내에 있는 어떤 DLNA 호환 장치에 목록을 전송하여 음악과 동영상을 재생하고 사진 슬라이드쇼를 감상할 수 있습니다. 호환 장치에서의 미디어 재생하기는 간단합니다. 사용하는 미디어 서버로부터 사용자의 시스템을 선택하고, 감상을 원하는 미디어의 형식을 선택한 후, 렌더링 장치의 재생 목록에 추가해 주십시오.

### YouCAM

YouCam는 웹캠을 위한 다양한 효과와 유용한 추가 기능을 제공합니다.

### Syncables

이 애플리케이션은 사용자의 Eee PC와 다른 노트북 PC/데스크탑 사이에 E-메일, 웹 브라우저의 즐겨 찾기, 메신저 대화 기록과 같은 애플리케이션의 사용자 데이터를 편리하고 쉽게 정리하고, 이동시키도록 도와줍니다.

## Experience

### 글자 크기

이 기능을 통해 Eee PC 화면에서의 폰트/문자 크기를 조절할 수 있습니다.

## Tools

### 라이브 업데이트

온라인 업데이트를 검색하고, 설치하여 사용자의 Eee PC를 최신 버전 상태로 유지할 수 있습니다.

### USB Charge+

Eee PC가 절전 또는 최대 절전 모드이거나 전원이 꺼진 상태에서도 휴대폰 또는 디지털 오디오 플레이어를 충전할 수 있습니다. 기본적으로 이 기능이 꺼져 있습니다. 이 기능을 켜면 어댑터 모드는 어댑터+배터리 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다.



USB Charge+ 기능을 끈 상태에서 Eee PC의 전원을 켜면 USB 포트는 데이터 전송 기능만을 제공하게 됩니다.

## LocaleMe

LocaleMe는 도로 또는 다양한 카테고리로 분류된 전 세계에 걸친 지점의 편리한 검색이 가능한 지도 서비스 애플리케이션입니다.



---

Locale Me를 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다.

---

## 도킹 설정

도킹 설정을 통해 Eee Docking 도구 막대의 외관과 위치를 구성할 수 있습니다.

## Instant On (일부 모델)

대기 상태 없는 재시작은 작업 상태로 빠르게 돌아가 시스템에 저장된 작업을 수행합니다. 활성화 이후에 시작 메뉴의 '시스템 종료' 버튼이 '절전 모드'로 변하여 마지막 작업 상태로 빠르게 복귀합니다.



---

윈도우 업데이트 동안 "Instant On" 기능은 자동적으로 사용되지 않고, 그래서 모든 업데이트가 완료될 때까지 시작 메뉴의 '시스템 종료' 버튼은 '절전 모드'로 변하지 않습니다.

---

## USB 포트를 통한 외부 장치 충전에 대한 주의

Eee PC의 전원이 켜진 상태 (모든 USB 2.0/3.0 포트 이용), 절전, 최대 절전 또는 꺼진 상태 (USB Charge+가 켜진 상태에서 USB 2.0 포트 이용)일때, USB 포트를 이용하여 모바일 장치를 충전할 수 있습니다. 태블릿 PC와 같은 높은 전원 소비를 요구하는 장치를 충전할 때, AC 전원 어댑터를 Eee PC에 항상 연결하고, 충전을 위해 전원을 끄거나 최대 절전 상태를 유지하십시오.



---

USB 포트를 이용한 충전은 완료하는데 더 오랜 시간이 소요될 수 있습니다.

---

# Microsoft® Office Starter 2010

Eee PC 사용자께서는 기본적인 워드 프로세스와 스프레드시트를 위해 Word Starter 2010과 Excel Starter 2010을 포함한 Microsoft Office Starter 2010을 이용하실 수 있습니다. Office Starter 2010 최초 시작을 위해 다음의 지시 사항을 따라 주십시오.

1. 클릭 시작 > 모든 프로그램 > Microsoft Office 2010.
2. Microsoft Office 2010 윈도우 내에서 **사용**을 클릭 하십시오.



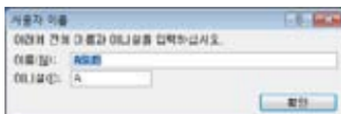
3. 계속하기 위해 **열기**를 클릭 하십시오.



4. 사용자의 Eee PC는 Microsoft Office Starter 2010 프로그램의 설치를 시작합니다.



5. 프로그램이 설치된 이후에 사용자의 이름과 이니셜을 입력해 주십시오. 계속하기 위해 **확인**을 클릭 하십시오.



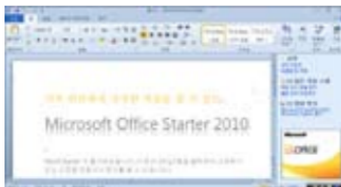
6. Microsoft Office 라이선스에 동의서에 동의하면 **동의함**을 클릭 하십시오.



7. 선호하는 Microsoft Office의 업데이트 방법을 선택하고 계속하기 위해 **확인**을 클릭 하십시오.



8. Microsoft Excel Starter 2010와 Microsoft Word Starter 2010을 사용할 수 있습니다.



- 앞으로 다른 Microsoft Office Starter 2010 프로그램을 이용하기 위해서는 원하는 프로그램을 선택하기 위해 **시작 > 모든 프로그램 > Microsoft Office Starter**를 클릭하십시오.
- Microsoft Office 2010의 완전한 버전을 활성화하거나 구입하기 위해서는 **시작 > 모든 프로그램 > Microsoft Office 2010**를 클릭하십시오.



시스템 복구

4  
시스템 복구

# 시스템 복구



F9 복구를 수행하기 전에 Eee PC를 AC 전원 어댑터와 연결하여 복구 실패를 예방할 수 있습니다.

## 복구 파티션 사용 (F9 복구)

1. 부팅과 함께 <F9> 키를 눌러 주십시오.

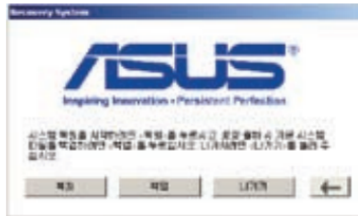


부팅시 <F9> 키를 한 번만 눌러 주십시오.

2. 사용할 언어를 선택하고, → 버튼을 클릭해 주십시오..



3. **Recovery System** 대화 상자에서 **복원** 버튼을 클릭하면 시스템 복구가 시작됩니다.



4. 시스템은 복구가 자동으로 시작되며, 이어지는 지시에 따라 복구 절차를 완료해 주십시오.

## 복구 파일 백업

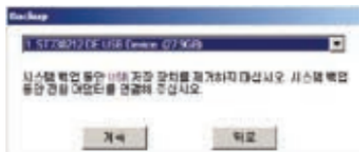
1. 전 장의 단계 1~2를 반복해 주십시오.
2. USB 저장 장치를 Eee PC에 연결하고, **Recovery System** 대화 상자에서 **백업**을 클릭하면 복구 파일의 백업을 시작합니다.



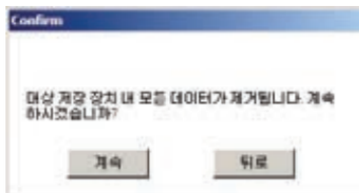
- 연결된 USB 저장 장치의 용량은 16GB보다 커야 합니다.
- 메모리 카드는 이 기능이 지원되지 않습니다.
- 백업을 위한 USB 저장 장치를 Eee PC에 연결하지 않은 경우 이를 알리는 대화 상자가 나타납니다.



3. 둘 이상의 USB 저장 장치가 Eee PC에 연결되어 있는 경우 원하는 USB 저장 장치를 선택하고, **계속** 버튼을 클릭해 주십시오.

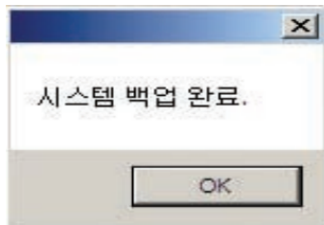


4. 선택한 USB 저장 장치의 모든 데이터가 삭제됩니다. **계속** 버튼으로 백업을 시작하거나 **뒤로** 버튼 클릭으로 중요한 사용자 데이터를 백업할 수 있습니다.



선택한 USB 저장 장치의 모든 데이터가 삭제되오니, 중요한 사용자 데이터를 백업해 두었는지 확인해 주십시오.

5. 시스템 백업이 시작됩니다. 완료 후에는 **OK** 버튼을 클릭해 주십시오.



## USB 저장 장치 사용 (USB 복구)



USB 복구를 위해 USB 2.0 포트를 이용하십시오.

1. 시스템 복구 파일을 백업해 둔 USB 저장 장치를 연결해 주십시오.
2. 부팅과 함께 <ESC> 키를 누르면, **Please select boot device** 화면이 나타납니다. 연결된 USB 저장 장치 USB:XXXXXXX로 부팅해 주십시오.



3. 사용할 언어를 선택하고, → 버튼을 클릭해 주십시오.
4. **복원** 버튼을 클릭하면 시스템 복구가 시작됩니다.



5. 파티션 옵션을 선택하고, **계속** 버튼을 클릭해 주십시오. 파티션 옵션은 아래와 같습니다.

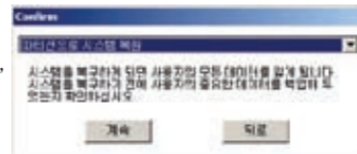
- **파티션으로 시스템 복원.**

시스템 파티션 “C”의 모든 데이터를 삭제하지만, 파티션 “D”의 데이터는 그대로 둡니다.

- **전체 HD로 시스템 복원.**

하드 디스크 드라이브의 모든 파티션을 삭제하고, 시스템 파티션인 “C” 드라이브와 데이터 파티션인 “D” 드라이브를 생성합니다.

6. 이어지는 지시에 따라 복구 절차를 완료해 주십시오.



성명서 및 안전 수칙

저작권 정보

책임 제한

서비스 및 지원



\* 이 기기는 가정용 기기입니다.

## 성명서 및 안전 정보

### 미연방 통신 위원회 전파 장애 성명서

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시 사항에 따라 장치를 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 껐다 켜으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 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.
- 구매처나 경험이 풍부한 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.



본사 책임자의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우, 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다.

### 라벨의 요구 기준

본 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수하고, 다음의 두 조건을 만족합니다: (1) 본 장치는 해로운 장애를 일으키지 않고 (2) 본 장치는 예기치 못한 작동을 유발하는 장애가 발생할 수 있습니다.

## RF 노출 경고

본 장치는 제공된 지침서에 따라 반드시 설치되고 작동되어야 합니다. 그리고 다른 어떤 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 또는 함께 작동시키지 마십시오. RF 노출 준수를 위해 사용자와 설치자에게 안테나 설치 지침서와 송신기 작동 조건이 제공되어야 합니다.

## Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address:  
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL – Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## 적합성 성명 (R&TTE directive 1999/5/EC)

아래 항목들에 대한 적합성이 충분히 고려된 후, 발표되었습니다:

- [Article 3] 내의 필수 요구사항
- [Article 3.1a] 내의 건강과 안전에 관한 보호 요구사항
- [EN 60950]에 근거한 전기적 안정성 테스트
- [Article 3.1b] 내의 전자기적 호환성에 관한 보호 요구사항
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] 내의 전자기적 호환성에 관한 테스트
- [Article 3.2] 내의 무선 스펙트럼의 효과적인 사용
- [EN 300 328-2]에 근거한 전파 테스트

## CE 마크



무선 LAN/Bluetooth를 포함하지 않는 장치를 위한 CE 마크

이 장치는 EEC directives 2004/108/EC “Electromagnetic compatibility(전자기 호환성)” 및 2006/95/EC “Low voltage directive(저전압 지침)”의 요구 사항을 만족합니다.



무선 LAN/Bluetooth를 포함하는 장치를 위한 CE 마크

이 장치는 1999년 3월 9일부터 발효하는 유럽 의회 및 위원회의 전파 및 통신 장치, 적합성의 상호 인식 관리에 관한 1999/5/EC 지침이 요구하는 조건을 만족합니다.

## 도메인 별 무선 작동 채널

북미	2.412~2.462 GHz	Ch01~CH11
일본	2.412~2.484 GHz	Ch01~Ch14
유럽 ETSI	2.412~2.472 GHz	Ch01~Ch13

## 프랑스 제한 주파수 대역

프랑스의 일부 지역은 제한된 주파수 대역폭을 사용합니다. 가장 엄격한 곳은 실내에서 다음과 같이 사용됩니다.

- 전체 2.4 GHz 대역 (2400MHz~2483.5MHz)에서 10mW
- 2446.5MHz~2483.5MHz에서 100mW



채널 10~13은 2446.6MHz~2483.5MHz에서 작동합니다.

실외의 경우에는 예외가 있습니다. 사유 재산 또는 공인의 사유 재산에서는 국방부 장관에 의해 예비 승인 절차를 얻어 사용이 가능합니다. 최대 승인 전력은 2446.5~2483.5 MHz에서 100mW입니다. 실외의 공공재산에서는 사용이 허가되지 않았습니다.

전체 2.4GHz에서 사용할 수 있는 장소의 목록은 다음과 같습니다:

- 실내 사용시 최대 승인 전력: 100mW
- 실외 사용시 최대 승인 전력: 10mW

2400~2483.5MHz의 범위에서 사용할 수 있는 장소는 실내의 경우 100mW 미만, 실외의 경우 10mW 미만의 범위로 EIRP에서 허가했습니다.

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

이 요구사항은 시간이 지나면 프랑스의 더 많은 지역에서 무선 LAN 카드를 사용할 수 있도록 완화될 것입니다. ART에서 최신 정보를 확인해 주십시오. ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



사용자의 WLAN 카드는 10mW 이상, 100mW 미만의 전파를 방출합니다.

## UL 안전 통보

최대 200V peak, 300V peak to peak, 105V rms를 초과하지 않는 최저 작동 전압으로 원거리 통신망에 접속하거나 국가 전격 코드 (NFPA 70)에 의거하여 사용, 설치되는 원격 통신(전화)에는 UL1459 규정이 요구됩니다.

Eee PC 모뎀을 사용할 때, 발화, 전기쇼크, 신체적 상해의 위험을 줄이기 위해 항상 다음과 같은 기본 안전 수칙을 준수해야 합니다.

- 욕조, 세탁기, 부엌 싱크대, 세탁조, 습기가 많은 지하실, 수영장 등 물 가까이에서 Eee PC를 사용하지 **마십시오**.
- 번개를 동반한 폭풍 시에는 Eee PC를 사용하지 **마십시오**. 번개에 의한 전기쇼크의 위험이 발생할 수 있습니다.
- 가스가 새는 곳에서 Eee PC를 사용하지 마십시오.

제품에 전원으로 사용되는 제 1(충전 불가능), 제 2(충전 가능) 리튬 배터리에는 UR1642 규정이 요구 됩니다. 이 배터리들은 화학 반응에 의해 화학 에너지를 전기 에너지로 바꿀 수 있는 직렬 연결이나 병렬 연결, 혹은 복합으로 연결된 단일 전기 화학 셀이나 두 개 이상의 셀로 이루어져 있습니다.

- 폭발의 위험이 있으므로 Eee PC의 배터리 팩을 불에 넣지 마십시오. 불 또는 폭발로 인해 신체에 상해를 입지 않도록 배터리 폐기 방법을 지역 관할 사무소에 문의해 주십시오.
- Eee PC의 제조회사나 인증된 대리점에서 공급하는 UL 공인 전원 어댑터나 배터리만 사용해 주십시오. 제조업체 또는 정식 대리점에서 구입한 UL 인증 전원 어댑터 또는 배터리만을 사용해 주십시오.

## 안전 전력 요구 사양

최대 6A의 전류, 3Kg 이상 무게의 제품은 다음과 동등거나 그 이상 사양의 승인된 전원 코드를 사용해야 합니다: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> 또는, H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## REACH 공지

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 규정에 따라 ASUS REACH 웹사이트 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>에 제품이 포함하고 있는 화학 물질을 게시했습니다.

## ENERGY STAR 준수 제품



ENERGY STAR는 미국 환경보호국과 미국 에너지부의 합동 프로그램으로서, 에너지 효율 제품 및 실천을 통해 비용을 절감하고 환경을 보호하는 데 도움을 줍니다.

ENERGY STAR 로고가 표시된 모든 ASUS 제품은 ENERGY STAR 표준을 준수하고, 기본으로 전원 관리 기능을 사용할 수 있습니다. 모니터와 컴퓨터의 비활성화 시간이 15분과 30분을 초과하면 자동으로 절전모드로 설정됩니다. 컴퓨터의 절전 모드를 해제하기 위해 마우스를 클릭하거나 키보드의 아무 키를 누르십시오. 전원 관리와 이에 의한 환경 상 이점에 대한 자세한 내용은 <http://www.energy.gov/powermanagement>를 참조하십시오. 또한 ENERGY STAR 합동 프로그램에 대한 자세한 내용은 <http://www.energystar.gov>를 참조하십시오.

참고: ENERGY STAR는 Freedos와 Linux 기반 제품은 지원하지 않습니다.

## 글로벌 환경 법규 적합성 및 성명

ASUS는 그린 설계의 이념에 따라 제품을 설계 및 제조하고 있으며, ASUS 제품 수명 주기의 각 단계가 글로벌 환경 법규를 따르고 있음을 확신합니다. ASUS는 또한 법규의 요구에 근거하여 관련 정보를 발표하고 있습니다.

ASUS가 준수하는 아래 법규 조건에 관계된 정보는 <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>를 확인해 주십시오.

- Japan JIS-C-0950 Material Declarations
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Swiss Energy Laws

## ASUS 재활용/수거 서비스

ASUS는 환경 보호 대책의 일환으로 재활용 및 수거 프로그램을 진행하고 있습니다. 이를 통해 본사의 고객분들께서 책임감있게 제품, 배터리, 기타 부품은 물론 포장 재료에 이르기까지 재활용을 할 수 있는 솔루션을 제공할 수 있을 거라 믿습니다. 각 지역에 따른 자세한 재활용 정보는 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>에서 확인하실 수 있습니다.

## 북유럽 국가 경고 사항 (리튬 이온 배터리)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (미국)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (이탈리아어)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (독일어)



ADVARSEL! Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (덴마크어)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (스웨덴어)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (핀란드어)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (프랑스어)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (노르웨이어)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(일본어)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (러시아어)

#### Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL") and under the Lesser General Public License Version ("LGPL"). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this document.

You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable "work that uses the Library") for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download> ;

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.  
Legal Compliance Dept.  
15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112  
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the source code in the manner described or if there are any parts missing in the source code provided, we would be much obliged if you give us a notification to the email address [gpl@asus.com](mailto:gpl@asus.com), stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,  
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder stating it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically

terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
 Copyright (C) <year> <name of author>  
 This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.  
 This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.  
 You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.  
 Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.  
 If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:  
 Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.  
 The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.  
 You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:  
 Yooyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.  
 <signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
 Ty Coon, President of Vice  
 This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE  
 Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.  
 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]  
 Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

#### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope.

The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this

License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

#### How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob'

(a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

## 저작권 정보

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어를 포함하여 어떠한 내용도 ASUSTek COMPUTER INC.(이하 ASUS)로부터의 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.

ASUS는 다음의 경우에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며, 특정 목적을 위한 적합성 또는 제품의 매매 상황, 제품 보증에 관한 함축적 의미 등을 포함한 여타의 보증을 하지 않습니다. 또한 ASUS는 설명서 및 제품에 이러한 결점 및 오류에 의한 피해의 가능성에 대해서 언급하였다 하더라도 관계 간부나 사용자의 과실로 인한 손상(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용시 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임을 지지 않습니다.

이 설명서에 기재된 제품명과 회사명은 등록된 상표, 저작권이 아닐 수도 있으며, 권리 침해 없이 식별 또는 소유자의 이익을 위해서만 사용되었습니다.

이 설명서에 포함된 제품 특성과 정보는 정보 제공을 위한 목적으로만 제공되었습니다. 사전 통보 없이 변경될 수 있으며, ASUS의 책임이 아닙니다. ASUS는 설명서에 명시된 오류 혹은 부정확함에 대해 책임지지 않습니다.

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.**

## 책임 제한

ASUS의 부분적인 또는 기타 책임이 있는 과실로 인해 피해가 발생하면, 사용자는 ASUS로부터의 손해를 보상받을 권리를 가집니다. 이런 경우에 ASUS에 대해 손해 배상을 청구할 권리 근거에 상관없이, ASUS는 신체적 부상(사망 포함) 및 실제 재산 또는 유형의 개인 재산에 대한 손해 및 피해에 해당하는 경우에만 책임을 집니다; 또는 법적 책임 수행의 소홀 또는 실패로 인한 직접적 피해는 보증서에 상기된 내용에 제품 계약 가격까지 보상해 드립니다.

ASUS는 보증서에 기술된 계약, 위반, 불법 행위에 근거한 사용자의 손실, 손상, 요구에 대한 제한적 보상을 하고 있습니다.

이 제한은 ASUS 제품의 공급자 및 판매자 모두에게 적용됩니다. 이는 ASUS, ASUS 제품의 공급자 및 판매자가 연대로 책임을 지는 최대 범위입니다.

다음과 같은 어떠한 상황에서도 ASUS는 책임이 없습니다: (1) 써드파티가 사용자에게 손상에 대한 책임을 물을 경우; (2) 사용자의 기록 또는 데이터가 손상을 입었거나 손실됐을 경우; 또는, (3) ASUS, ASUS 제품의 공급자 또는 판매자가 특수하거나, 사고로 인한 또는 간접적인 손상 혹은, 모든 경제적 결과의 손실 (이익 및 절약의 손실 포함)의 가능성에 대해 언급했을 경우

## 서비스 및 지원

본사의 다국어 웹사이트 (<http://www.asus.com>)를 방문해 주십시오.

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY