

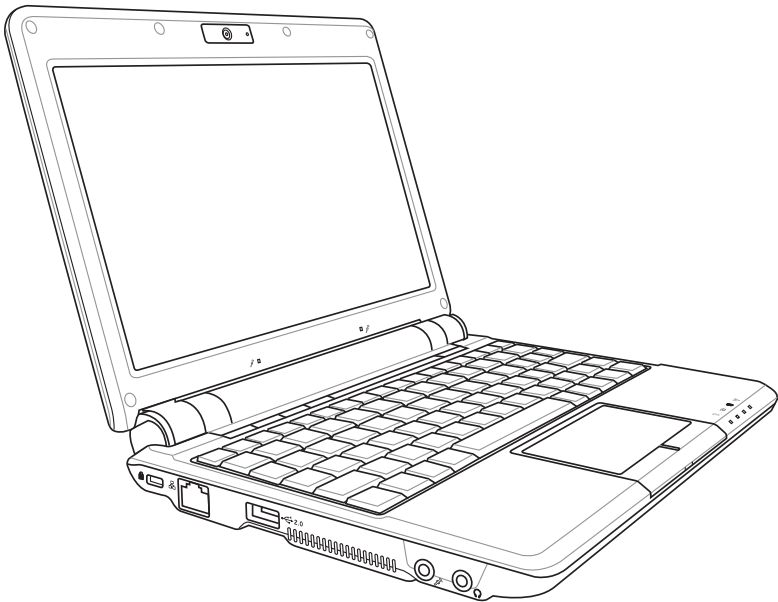
Eee PC 사용자 설명서

Windows[®] XP Edition

Eee PC 1000 시리즈

Eee PC 904 시리즈

Eee PC 901 시리즈



목차

1 장: Eee PC 소개

사용자 설명서 정보	1-2
설명서 참고 사항	1-3
안전 예방 수칙	1-4
운반시 주의사항	1-5
배터리 충전	1-5
항공기 내 사용시 주의사항	1-5
Eee PC 사용 준비	1-6

2 장: Eee PC 기본 구성

상판부	2-2
하판부	2-6
우측면	2-8
좌측면	2-10
후면부	2-11

3 장: Eee PC 시작

전원 시스템	3-2
AC 전원 사용	3-2
배터리 전원 사용	3-3
배터리 관리	3-4
전원 모드	3-4
긴급 시스템 종료 & 리셋	3-5
터치패드 사용	3-6
단일 손가락을 이용한 입력	3-6
다수의 손가락을 이용한 입력	3-7
키보드 사용	3-8
키보드 특별 기능	3-8
Eee PC 시스템 시작	3-13
바탕 화면	3-16
ASUS EeePC Tray 유틸리티	3-17
장치의 활성화/비활성화	3-17
디스플레이 해상도 조절하기	3-18
시스템 종료	3-19

목차

4 장: Eee PC 사용

네트워크 연결	4-2
무선 네트워크 연결 구성	4-2
네트워크 연결 구성	4-4
웹페이지 검색	4-10
ASUS Update	4-11
인터넷을 통한 BIOS 업데이트	4-11
BIOS 파일을 통한 BIOS 업데이트	4-13
Bluetooth 연결 (일부 모델)	4-14
ASUS 인스턴트 키	4-16
Super 하이브리드 엔진	4-17
Super 하이브리드 엔진 모드	4-17
Eee Storage (일부 모델)	4-18
화상 회의	4-20

5 장: 지원 DVD & 시스템 복구

지원 DVD 정보	5-2
지원 DVD 실행	5-2
드라이버 메뉴	5-2
유틸리티 메뉴	5-3
문의 정보	5-4
기타 정보	5-4
시스템 복구	5-5
지원 DVD 사용	5-5

부록

성명서 및 안전 정보	A-2
저작권 정보	A-12
책임 제한	A-13
서비스 및 지원	A-13

사용자 설명서 정보

설명서 참고 사항

안전 예방 수칙

Eee PC 사용 준비

Eee PC 소개

사용자 설명서 정보

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

1. Eee PC 소개

Eee PC와 사용자 설명서에 대해 소개합니다.

2. Eee PC 기본 구성

Eee PC의 각 구성 요소에 대한 정보를 제공합니다.

3. Eee PC 시작

Eee PC를 시작하기위한 정보를 제공합니다.

4. Eee PC 사용

Eee PC의 유틸리티를 활용하기 위한 정보를 제공합니다.

5. 시스템 복구

시스템 복구에 대한 정보를 제공합니다.

6. Windows® XP 설치

Eee PC에서의 Windows® XP 설치 방법과 지원 CD에 관한 정보를 제공합니다.

7. 부록

QVL 및 안전에 관한 정보를 제공합니다.



설명서에 표시된 그림과 실제 Eee PC의 모습에 차이가 있을 수 있습니다. Eee PC의 실제 모습을 우선으로 해 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 전원과 배터리 팩을 분리해 주십시오. 비 마모성 세제와 약간의 따뜻한 물을 섞은 후, 섬유 스폰지 또는 젖은 세무 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 이물질을 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 **놓지 마십시오**. 전기적 충격을 가하지 **마십시오**. 배터리를 **분해하지 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.



왼쪽과 같은 그림이 표시되어 있는 전자, 전기 제품은 해당 국가의 전자 제품 관련 규정을 준수하여 폐기해 주십시오.



노트북 가방과 같이 공기 순환이 되지 않는 곳에 EeePC의 전원을 켜켜로 두거나 이동시키지 마십시오.

휴대시 주의 사항

Eee PC를 운반할 경우 키보드와 디스플레이 패널을 보호하기 위해 디스플레이 패널을 닫아 주십시오.

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



제품을 휴대시 하드디스크 드라이브가 포함된 모델의 경우 반드시 전원을 종료해야만 하며, 모든 외장 주변 장치의 연결을 해제해야 커넥터의 손상을 막을 수 있습니다. 하드디스크 드라이브의 전원을 종료하면, 휴대시 하드디스크 표면으로의 굽힘을 방지하기 위해 헤드가 원 위치로 복귀하게 됩니다. 전원이 켜진 상태에서 휴대하지 마십시오.

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.

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.

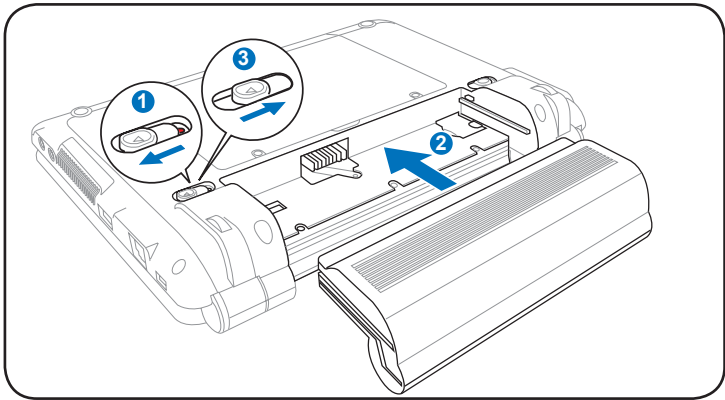


공항 내에는 다음과 같은 세 종류의 공항 보안 검색 장치가 있습니다. X-레이 기기(수화물 벨트 위의 물품에 사용), 자기 탐지기(걸어서 통과하도록 하는 보안 검색 장치), 자기 판독기(손에 휴대하고 있거나 또는 개인 소지품에 사용). Eee PC나 디스켓의 보안 검색은 공항 내에 있는 X-레이 기기를 통해 받도록 하고, 자기 탐지거나 자기 판독기에 의한 보안 검색을 받지 않기를 권장합니다.

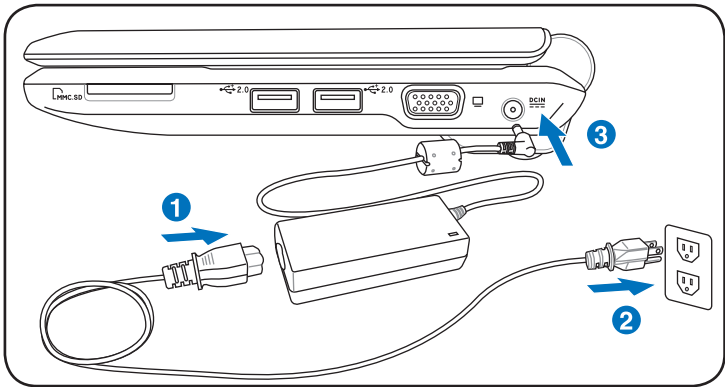
Eee PC 사용 준비

다음은 Eee PC를 사용하기 위한 간단한 지시사항입니다. 보다 자세한 정보는 각 장의 내용을 읽어주시시오.

1. 배터리 팩을 설치해 주십시오.

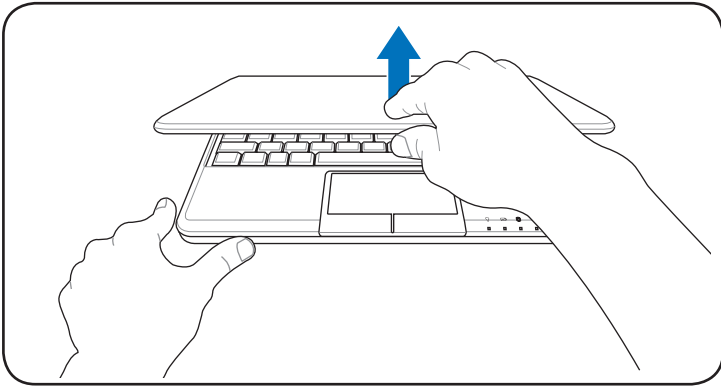


2. AC 전원 어댑터를 연결해 주십시오.

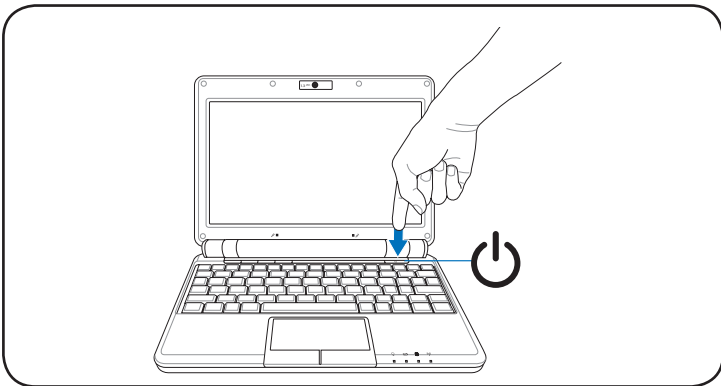


사용자의 Eee PC는 지역에 따라 2구 또는 3구 플러그를 포함하고 있습니다. 3구 플러그를 포함하고 있다면, 사용자는 Eee PC의 안전한 사용을 위해 접지된 AC 콘센트 또는 올바르게 접지된 어댑터를 사용하여야 합니다.

3. 디스플레이 패널을 열어 주십시오.



4. Eee PC의 전원을 켜 주십시오.



디스플레이 패널을 열 때 힘을 주어 열면 힌지가 부러질 수 있습니다! 디스플레이 패널 부분을 잡고 Eee PC를 들거나 운반하지 마십시오!

상판부

하판부

우측면

좌측면

후면부

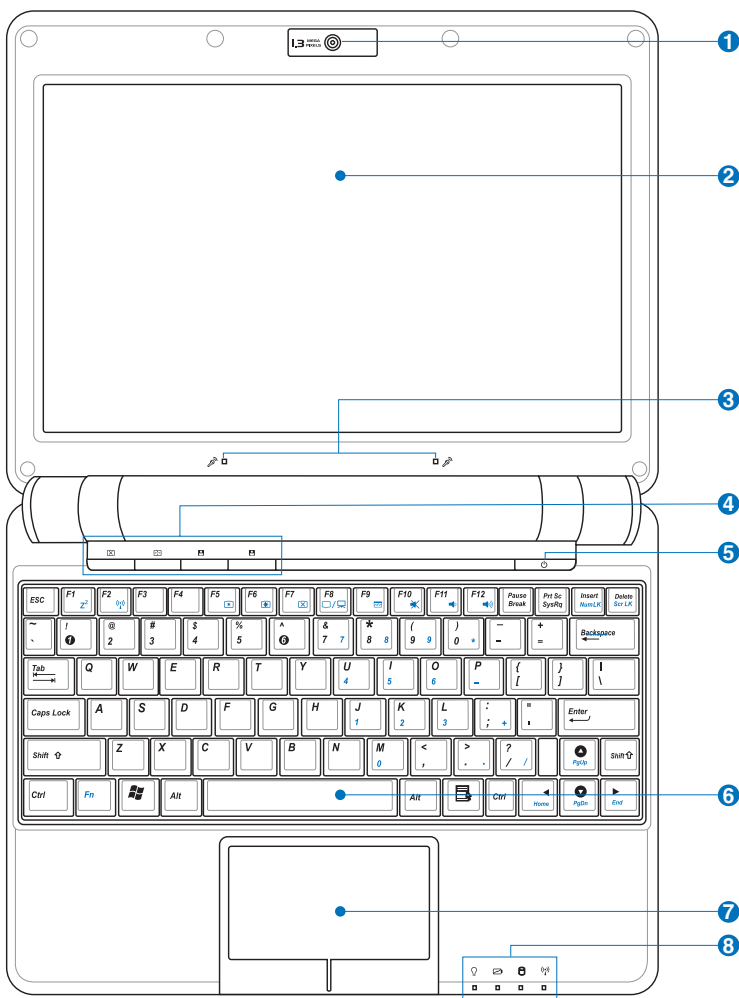
Eee PC 기본 구성

상판부

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



상판부의 모습은 모델에 따라 다를 수 있습니다..



키보드는 구입 지역에 따라 달라질 수 있습니다.

1 내장 카메라

내장된 카메라를 이용해 사진을 찍거나 비디오를 녹화할 수 있습니다.

2 디스플레이 패널

디스플레이 패널은 데스크탑 모니터와 같은 역할을 합니다. Eee PC는 활성 매트릭스 TFT LCD를 채용하여 데스크탑 모니터와 같이 선명한 화면을 제공합니다. 데스크탑 모니터와 다르게 LCD 패널은 해로운 전자파 또는 흔들림이 없어 눈을 쉽게 피로하게 하지 않습니다. 화학 용액(깨끗한 물 이용 가능)이 묻지 않은 부드러운 천을 이용해 디스플레이 패널을 닦아 주십시오.

3 마이크 어레이 (내장)

내장 마이크 어레이는 기존의 단일 마이크와 비교해 더욱 깨끗해진 입력과 메아리 제거 기능으로 화상 회의, 음성 나레이션, 오디오 녹음 및 멀티미디어 애플리케이션에서 사용이 가능합니다.

4 단축키

단축키를 이용해 자주 사용하는 애플리케이션을 버튼 하나로 실행이 가능합니다.

백라이트 키

이 키를 누르면 LCD 모니터의 백라이트를 끕니다. 키보드, 마우스 또는 터치패드의 움직임이 감지되면, 다시 모니터를 활성화합니다.

해상도 키

해상도 키를 반복적으로 눌러 해상도 변환이 가능합니다.

사용자 지정 키

이 키는 사용자 정의를 의해 지정되어 있습니다. 기본 값으로는 Super Hybrid Engine 기능이 설정되어 있습니다.

사용자 지정 키

이 키는 사용자 정의를 의해 지정되어 있습니다. 기본 값으로는 Skype 실행이 설정되어 있습니다.



내장 무선 LAN 및 Bluetooth를 포함하는 모델만이 Skype를 위한 사용자 지정 키를 지원합니다.

5 전원 스위치

전원 스위치를 이용해 Eee PC를 켜거나 끌 수 있으며, STR(대기 모드)에서 복구할 수 있습니다. 스위치를 한번 누르면 Eee PC의 전원이 켜지며, 켜진 상태에서 누르고 있으면 꺼집니다. 전원 스위치는 디스플레이 패널이 열려져 있는 상태에서만 작동합니다.

6 키보드

키보드는 편안한 키감 (키가 눌려지는 깊이) 과 두 손을 위한 팔레스트를 제공합니다.

7 터치패드 및 버튼

터치패드와 버튼은 데스크탑 마우스와 같은 기능을 제공하는 포인팅 장치로서 작동합니다. 왼쪽과 오른쪽 버튼은 마우스의 왼쪽, 오른쪽 버튼과 동일한 기능을 합니다. 스크롤 기능은 웹 또는 문서에서 편리하고 쉬운 탐색을 가능하게 해줍니다.

8 상태 표시등 (전면부)

전원 표시등

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

배터리 충전 표시등

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

전원이 켜진 상태

	AC 모드	배터리 모드
배터리 충전량 100%~80% 사이	오렌지색의 등이 켜짐	녹색 등이 켜짐
배터리 충전량 80%~10% 사이	오렌지색 등이 느리게 깜박임	녹색 등이 느리게 깜박임
배터리 충전량이 10% 미만	오렌지색 등이 빠르게 깜박임	녹색 등이 빠르게 깜박임

대기 모드 / 전원이 꺼진 상태

	AC 모드	배터리 모드
배터리 충전량 100%~80% 사이	오렌지색의 등이 켜짐	꺼짐
배터리 충전량 80%~10% 사이	오렌지색 등이 느리게 깜박임	꺼짐
배터리 충전량이 10% 미만	오렌지색 등이 빠르게 깜박임	꺼짐



Eee PC에서 배터리를 제거하면, 배터리 충전 표시등에 불이 들어오지 않습니다.

SSD (Solid-State disk)/HDD (하드디스크) 표시등

SSD 드라이브/하드디스크 드라이브 표시등은 디스크 드라이브의 데이터를 읽거나, 기록 중일 경우 깜박이게 됩니다.

무선/Bluetooth 표시등

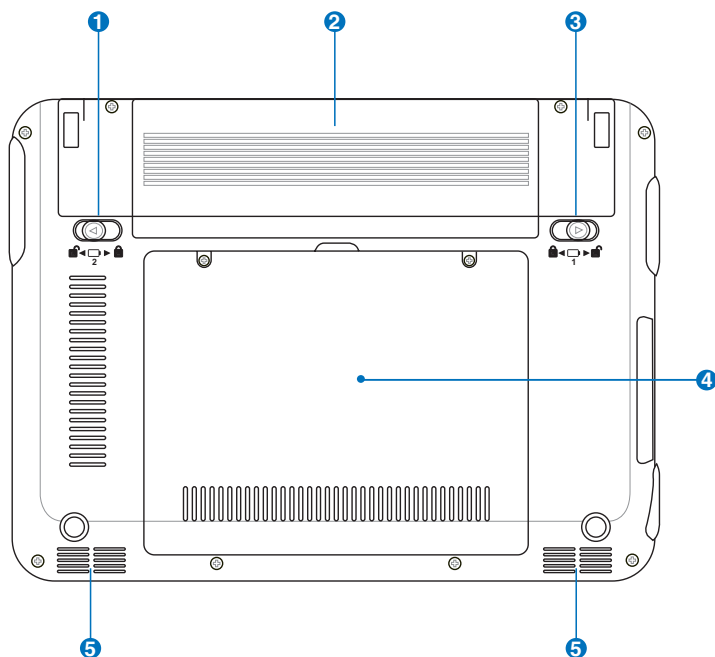
내장 무선 LAN/Bluetooth를 포함하는 모델에만 적용됩니다. 내장 무선 LAN/Bluetooth이 활성화되면, 이 표시등에 불이 들어옵니다.

하판부

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



하판부의 모습은 모델에 따라 다를 수 있습니다.



Eee PC 하판부는 매우 뜨겁습니다. Eee PC가 작동 중이거나 작동한지 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 신체의 위에 Eee PC를 올려놓고 사용하지 마십시오.

1 배터리 잠금 장치 - 스프링

배터리 팩은 스프링 잠금 장치로 안전하게 고정됩니다. 배터리 팩을 장착할 경우, 스프링 배터리 잠금 장치는 자동으로 배터리 팩을 고정시킵니다. 배터리 팩 제거시, 스프링 배터리 잠금 장치는 잠금 풀림 위치로 설정해야 합니다.

2 배터리 팩

AC 전원을 연결할 경우, 배터리 팩은 자동으로 충전됩니다. AC 전원이 연결되어 있지 않은 경우, 배터리 팩이 Eee PC에 전원을 공급하여 이동 중에도 Eee PC를 사용할 수 있습니다. 배터리 사용 가능 시간은 사용 방법과 Eee PC의 배터리 용량에 따라 다릅니다. 배터리 팩은 분해할 수 없으며 배터리 팩을 교체하려면 단일 유닛을 추가로 구매해야 합니다.

3 배터리 잠금 장치 - 수동

수동 배터리 잠금 장치로 배터리 팩을 안전하게 고정할 수 있습니다. 배터리 팩을 장착 혹은 제거할 경우, 수동 배터리 잠금 장치를 해제 위치로 변경하고 배터리를 장착 또는 제거한 후, 수동 잠금 장치를 잠금 위치로 변경해 주십시오.

4 SSD (Solid-State Disk) & 메모리 구획

SSD(solid-state disk) 드라이브와 메모리는 전용 구획에 고정되어 있습니다.

5 리셋 버튼 (비상 종료용)

운영체제를 정상적으로 종료 또는 다시 시작할 수 없을 경우 핀 또는 곧게 편 클립을 이용해 리셋 버튼을 누르면 Eee PC를 다시 시작할 수 있습니다.



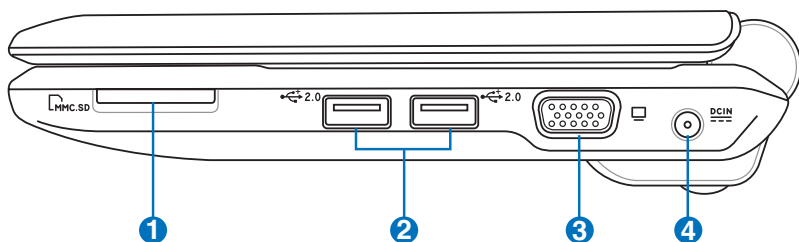
리셋 버튼은 일부 모델에만 적용되어 있습니다.

6 오디오 스피커 시스템

추가 장치 없이 내장 스테레오 스피커 시스템을 통해 오디오를 감상할 수 있습니다. 멀티미디어 사운드 시스템은 풍부하고, 화려한 디지털 오디오 컨트롤러를 탑재하고 있습니다. (외장 스테레오 헤드폰 또는 스피커를 사용하면, 향상된 사운드를 즐길 수 있습니다.). 오디오 기능은 소프트웨어를 통해 제어 가능합니다.

우측면

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



① 메모리 카드 슬롯

내장된 메모리 카드 리더를 통해 디지털 카메라, MP3 플레이어, 모바일 폰, PDA 등과 같은 장치의 MMC/SD 카드를 읽을 수 있습니다.

② 2.0 USB 포트 (2.0/1.1)

범용 직렬 버스(USB)는 키보드, 포인팅 장치, 비디오 카메라, 모뎀, 하드디스크 드라이버, 프린터, 모니터, 스캐너 등과 같은 다양한 USB 2.0(480Mbps/초) 또는 USB 1.1(12Mbps/초) 장치의 규격입니다. USB는 USB 키보드나 최신 모니터, 허브와 같은 많은 장치들을 한 대의 컴퓨터에서 동시에 사용할 수 있도록 해줍니다. USB는 핫 스와퍼블 기능을 지원하여 컴퓨터를 재시작 하지 않고도 외부 장치들을 연결하거나 연결을 제거할 수 있습니다.

③ 디스플레이 (모니터) 출력

15핀 D-sub 모니터 포트는 대형화면으로 시청이 가능한 모니터나 프로젝터 같은 표준형 VGA 호환 장치를 지원합니다.

4 전원 (DC) 입력

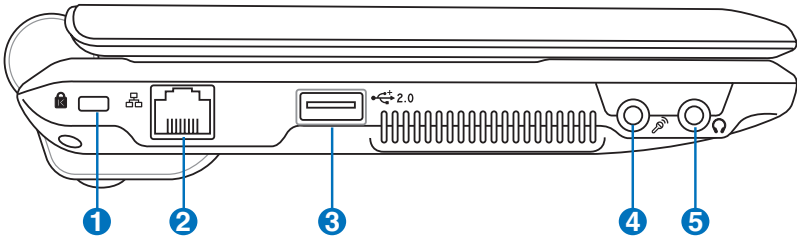
기본으로 제공된 전원 어댑터는 AC 전원을 DC전원으로 바꾸어 주는 역할을 합니다. 이 잭을 통해 공급된 전력은 Eee PC에 전원을 공급하고, 내장된 배터리 팩을 충전시켜 줍니다. Eee PC와 배터리 팩의 손상을 방지하기 위해 항상 기본 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.



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

좌측면

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



1 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.

2 LAN 포트

8핀 RJ-45 LAN 포트 (10/100Mbps)는 로컬 네트워크 연결시 표준형 이더넷 케이블을 지원합니다. 내장 커넥터는 추가 어댑터를 사용할 필요가 없어 편리한 작업 환경을 제공합니다.

3 USB 포트 (2.0/1.1)

범용 직렬 버스(USB)는 키보드, 포인팅 장치, 비디오 카메라, 모뎀, 하드디스크 드라이브, 프린터, 모니터, 스캐너 등과 같은 수 많은 USB 2.0(480Mbps/초) 또는 USB 1.1(12Mbps/초) 장치의 규격입니다. USB는 USB 키보드나 최신 모니터, 허브와 같은 많은 장치들을 한 대의 컴퓨터에서 동시에 사용할 수 있도록 해줍니다. USB는 핫 스와퍼블 기능을 지원하여 컴퓨터를 재시작 하지 않고도 외부 장치들을 연결하거나 연결을 제거할 수 있습니다.

4 마이크 잭

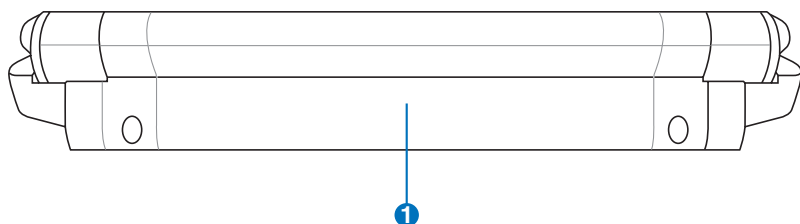
마이크 잭은 Skype, 음성 나레이션 또는 간단한 오디오 녹음을 위해 사용되는 마이크를 연결하기 위해 사용됩니다.

5 헤드폰 출력 잭

1/8" 스테레오 헤드폰 잭(3.55mm)은 Eee PC의 오디오 출력 신호를 증폭 스피커 또는 헤드폰에 연결합니다. 이 잭을 이용하면 자동으로 내장 스피커를 비활성화합니다.

후면부

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



1 배터리 팩

AC 전원을 연결할 경우, 배터리 팩은 자동으로 충전됩니다. AC 전원이 연결되어 있지 않은 경우, 배터리 팩이 Eee PC에 전원을 공급하여 이동 중에도 Eee PC를 사용할 수 있습니다. 배터리 사용 가능 시간은 사용 방법과 Eee PC의 배터리 용량에 따라 다릅니다. 배터리 팩은 분해할 수 없으며 배터리 팩을 교체하려면 단일 유닛을 추가로 구매해야 합니다.

전원 시스템

터치패드 사용

키보드 사용

Eee PC 시스템 시작

바탕 화면

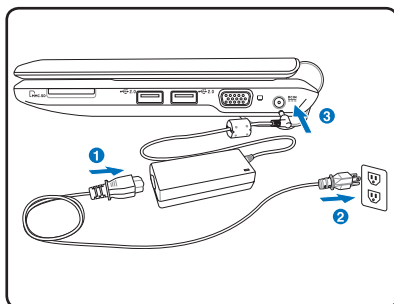
시스템 종료

Eee PC 시작

전원 시스템

AC 전원 사용

Eee PC는 전원 어댑터 또는 배터리 전원 시스템을 전원으로 사용합니다. 전원 어댑터는 전기 콘센트의 AC 전원을 Eee PC가 필요로 하는 DC 전원으로 전환합니다. Eee PC에는 220V-240V 및 100V-120V에서 모두 사용 가능한 범용 AC-DC 어댑터가 기본으로 제공되어 설정 스위치나 전원 컨버터를 사용하지 않고도 편리하게 사용이 가능합니다. 일부 국가에서는 규격이 다른 US-표준형 AC 전원 코드를 지원하는 어댑터를 사용해야 합니다. 하지만 대부분의 호텔에서는 다른 전원 코드와 전압을 지원하는 범용 콘센트를 제공합니다. 일부 국가에 전원 어댑터를 가져 가시려면, 그 나라에 방문 경험있는 여행자에게 AC 콘센트의 전압을 문의해 보시는 것도 하나의 방법입니다.



AC-DC 컨버터에 연결된 AC 전원 코드를 AC 콘센트 (서지 보호 기능이 장착된 콘센트 권장)에 연결하고, DC 플러그를 Eee PC에 연결해 주십시오. AC-DC 어댑터를 AC 콘센트에 먼저 연결해 AC 콘센트의 전원을 검사해 볼 수 있으며, DC 전원을 Eee PC에 연결하기 전에 호환이 AC-DC 컨버터에 호환 문제가 없는지 또한, 검사 가능합니다. 어댑터의 전원이 사용에 적합할 경우 전원 표시등에 불이 들어옵니다.



사용시 전원 어댑터가 뜨거워질 수 있습니다. 어댑터를 기타 물체로 덮거나 신체에 가까이 두지 마십시오.



사용자의 Eee PC는 지역에 따라 2구 또는 3구 플러그를 포함하고 있습니다. 3구 플러그를 포함하고 있다면, 사용자는 Eee PC의 안전한 사용을 위해 접지된 AC 콘센트 또는 올바르게 접지된 어댑터를 사용해야 합니다.



사용자가 기타 어댑터를 Eee PC와 사용하거나 Eee PC의 어댑터를 기타 전자 장치와 사용하면, 장치에 손상을 줄 수 있습니다. 만약 AC-DC 어댑터를 사용하는 도중, 연기가 나거나, 타는 냄새, 심한 열이 발생하면, 서비스 센터에 문의해 주십시오. 문제가 있는 AC-DC 어댑터를 사용하면, 배터리 팩과 Eee PC 모두에 손상을 줄 수 있습니다.

배터리 전원 사용

Eee PC는 탈착이 가능한 배터리 팩을 사용합니다. 배터리 팩은 여러 개의 셀들을 결합해 하나의 유닛으로 설계되어 있습니다. 완충된 배터리 팩은 몇 시간 동안 사용할 수 있습니다. 추가 배터리 팩은 Eee PC 대리점에서 별도로 구매하셔야 합니다.



첫 사용 전에 배터리를 완전히 충전해 주십시오. 또, 매 사용 때마다 완전히 방전될 때까지 사용하고, 다시 충전하는 식으로 몇 번을 유지하면, 배터리가 최대 용량을 찾게 되어 배터리 수명을 늘릴 수 있습니다.

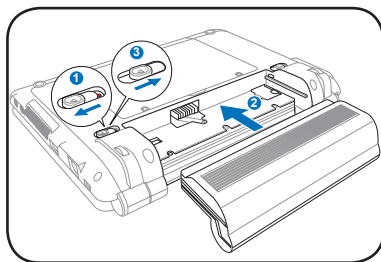
배터리 팩 설치 및 제거

구매시 Eee PC는 배터리 팩이 설치되지 않은 상태일 수 있습니다. 아래 지시사항을 따라 배터리팩을 설치해 주십시오.

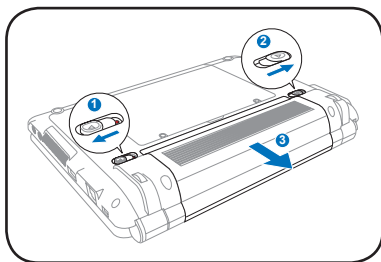


Eee PC가 켜져 있는 상태에서 배터리 팩을 제거하면 작업 중인 데이터가 손실될 수 있습니다.

배터리 팩 설치하기:



배터리 팩 제거하기:



Eee PC가 손상될 수 있으므로, Eee PC와 함께 제공된 배터리 팩과 전원 어댑터 또는 제조업체나 판매 대리점에서 승인한 정품만을 사용해 주십시오.

배터리 관리

Eee PC의 배터리 팩은 기타 충전식 배터리와 마찬가지로 충전 횟수에 제한을 가지고 있습니다. 배터리팩의 사용 수명은 환경의 온도, 습도와 Eee PC의 사용 방법에 따라 달라집니다. 5°C~35°C (41°F~95°F)은 배터리를 사용하기 위한 가장 적합한 온도입니다. 사용자는 또한, Eee PC의 내부 온도가 외부 온도보다 높을 경우 주의해야 합니다. 적정 사용 온도 범위 외에서 사용할 경우 배터리의 수명을 단축시킬 수 있습니다. 배터리 팩의 수명이 눈에 띄게 줄었을 경우에만 지정된 판매점에서 Eee PC의 배터리를 새로 구매해 교체해 주실 것을 권장합니다. 이는 배터리 또한 수명을 가지고 있기 때문에, 수명을 다하지 않았을 경우 미리 추가 배터리를 구매할 필요가 없기 때문입니다.



안전상의 이유로 배터리를 불 속에 던지지 마십시오. 전기 접촉 및 배터리를 분해하지 마십시오. 만약 비정상적인 작업이나 충격에 의해 배터리 팩이 손상됐다면, Eee PC를 끈 후, 인증된 서비스 센터에 문의해 주십시오.



전원 모드

Eee에는 스마트 전원 시스템이 장착되어 있습니다. 절전 기능을 제공하는 배터리 모드를 사용할 경우 CPU의 클럭을 낮춰 소모되는 전력량을 최소화합니다. AC 모드에서는 CPU가 최대의 속도와 성능을 발휘하도록 합니다. 전원 어댑터를 사용하거나 제거할 경우 AC 모드 또는 배터리 모드 상태가 표시됩니다.



배터리 모드

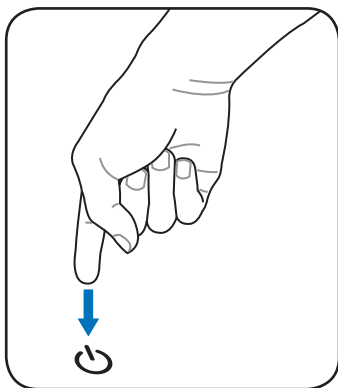


AC 모드

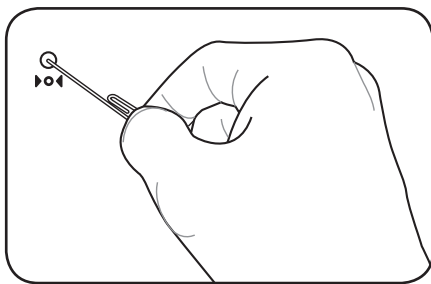
비상 전원 종료 & 리셋

운영체제를 올바르게 종료 또는 다시 시작할 수 없을 경우 추가적인 방법을 이용해 Eee PC를 종료할 수 있습니다:

종료: 시스템이 종료될 때까지 전원 버튼 을 누르고 계십시오.



리셋: 리셋 버튼 을 눌러 주십시오.



핀 또는 곤게 편 클립을 이용해 리셋 버튼을 눌러 주십시오.



데이터를 기록 또는 읽는 중에 비상 전원 종료/리셋 버튼을 사용하지 마십시오; 데이터가 손상을 입거나 손실될 수 있습니다.

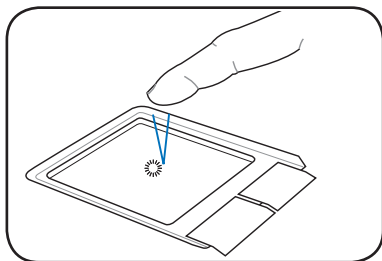
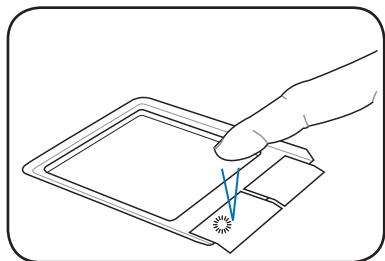


리셋 버튼은 일부 모델에만 적용되어 있습니다..

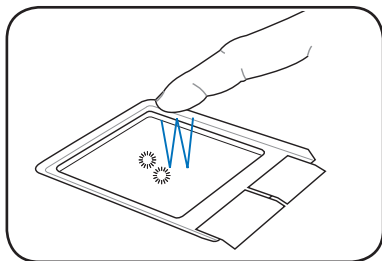
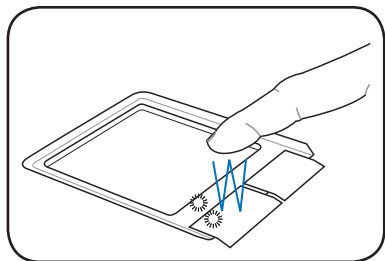
터치패드 사용

단일 손가락을 이용한 입력

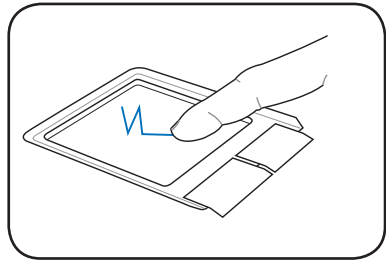
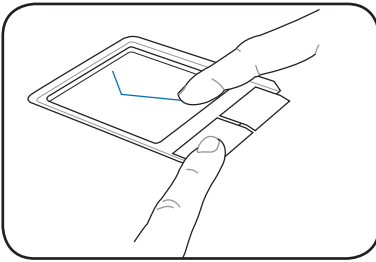
클릭/탭핑 - 포인터를 사용하려는 파일 혹은 폴더에 올려 놓고, 다음 그림과 같이 왼쪽 버튼을 누르거나, 터치패드를 가볍게 탭핑해 주시면, 선택된 파일이나 폴더의 색깔이 바뀝니다. 아래의 두 동작은 동일한 결과를 만듭니다.



더블 클릭/더블 탭핑 - 이 기능은 사용자가 선택한 아이콘으로 프로그램을 실행시키는 일반 적인 기술입니다. 사용자가 실행하고자 하는 아이콘 위로 포인터를 이동하여 왼쪽 버튼을 클릭하거나 터치패드를 두 번 빠르게 쳐 주시면 됩니다. 그러면 시스템은 그 프로그램을 실행시킵니다. 만약 클릭이나 탭핑의 속도가 느리면, 작업은 실행되지 않습니다. 아래의 두 동작은 동일한 결과를 만듭니다.

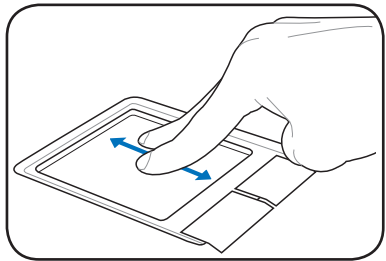


드래그 - 드래그는 파일이나 폴더를 선택하여 사용자가 원하는 화면의 위치로 이동시키는 기능입니다. 선택한 항목에 포인터를 놓고 왼쪽 버튼을 누른채 원하는 위치로 포인터를 옮겨 놓으면 됩니다. 또는 항목을 가볍게 더블 탭핑한 후, 손가락 끝을 이용해 드래그 하시면됩니다. 아래의 두 동작은 동일한 결과를 만듭니다.



다수의 손가락을 이용한 입력

두 손가락을 이용한 스크롤 - 두 손가락을 터치패드 표면에서 위/아래로 미끄러지듯이 밀어 창을 스크롤할 수 있습니다. 하나의 창이 여러 하위 창을 포함할 경우 포인터를 원하는 창으로 이동하여 스크롤해 주십시오.



키보드 사용

키보드 특별 기능

아래 표는 Eee PC의 키보드에서 지원하는 단축키에 대해 설명합니다. 색깔이 있는 명령 키는 우선 [Fn]키를 누르고 있는 상태에서 추가로 명령 키를 눌러야 실행됩니다. 일부 기능은 활성화된 후, OS의 작업 표시줄에 아이콘이 나타납니다.



핫 키의 위치는 제품에 따라 다를 수 있지만 해당 기능은 여전히 같습니다. 키의 위치가 설명서와 다를 경우 아이콘의 그림을 참고해 주십시오.

A.



zzZ Icon (F1): Eee PC를 대기 모드로 전환합니다. (RAM에 시스템 상태를 저장)



Radio Tower (F2): 무선 모델만 적용: OSD를 통해 내부 무선 LAN 또는 Bluetooth (일부 모델)의 사용 여부를 선택합니다. 활성화되면, 해당 표시등에 불이 들어옵니다.



기본 설정은 WLAN 켜짐/Bluetooth 꺼짐 상태입니다.



일몰 아이콘 (F3): 화면의 밝기를 어둡게 합니다.



일출 아이콘 (F4): 화면의 밝기를 밝게 합니다.



LCD/모니터 아이콘 (F5): 다음과 같은 순서 (Eee PC LCD만 -> CRT만 (외장 모니터) -> LCD + CRT 클론 모드)로 Eee PC의 LCD 디스플레이와 외장 모니터의 화면을 전환합니다.



LCD + CRT 클론 모드는 1024 x 600 픽셀의 최대 해상도만을 지원합니다.



연결된 외장 모니터에서 고해상도를 사용하려면, Eee PC를 **High Performance** 또는 **Super High Performance** 모드로 변경해 주십시오.



Eee PC를 부팅하기 전에 외장 모니터를 연결해 주십시오.



작업 관리자 아이콘 (F6): 작업 관리자를 실행하여 애플리케이션의 프로세스를 확인하거나 강제 종료할 수 있습니다.



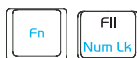
X 표시된 스피커 아이콘 (F7): 스피커를 음소거합니다.



스피커 볼륨 감소 아이콘 (F8): 스피커의 볼륨을 줄입니다.



스피커 볼륨 증가 아이콘 (F9): 스피커의 볼륨을 늘립니다.



Num Lk (F11): 숫자 키패드 (숫자 잠금)의 사용 여부를 선택합니다. 숫자 입력을 위해 키보드의 일부를 숫자 키패드로 사용합니다.



Scr Lk (F12): “Scroll Lock”의 사용 여부를 선택합니다. 키보드의 일부분을 탐색을 위한 방향키로 이용합니다.



Pg Up (↑): 문서 또는 웹브라우저의 화면을 위로 스크롤할 수 있습니다.



Pg Dn (↓): 문서 또는 웹브라우저의 화면을 아래로 스크롤할 수 있습니다.



Home (←): 줄의 처음으로 커서를 이동합니다.



End (→): 줄의 마지막으로 커서를 이동합니다.



Windows 아이콘: 시작 메뉴를 불러옵니다.



커서를 가진 메뉴 아이콘: 속성 메뉴를 불러오거나 개체 위에서 터치패드/마우스의 오른쪽 버튼을 클릭한 것과 같은 효과를 나타냅니다.

B.



zzZ Icon (F1): Eee PC를 대기 모드로 전환합니다. (RAM에 시스템 상태를 저장)



Radio Tower (F2): 무선 모델만 적용: OSD를 통해 내부 무선 LAN 또는 Bluetooth (일부 모델)의 사용 여부를 선택합니다. 활성화되면, 해당 표시등에 불이 들어옵니다.



기본 설정은 WLAN 켜짐/Bluetooth 꺼짐 상태입니다.



일몰 아이콘 (F5): 화면의 밝기를 어둡게 합니다.



일출 아이콘 (F6): 화면의 밝기를 밝게 합니다.



X 표시된 화면 아이콘 (F7): 디스플레이 백라이트의 전원을 종료합니다.



LCD/모니터 아이콘 (F8): 다음과 같은 순서 (Eee PC LCD만 -> CRT만 (외장 모니터) -> LCD + CRT 클론 모드 -> LCD + CRT 확장)로 Eee PC의 LCD 디스플레이와 외장 모니터의 화면을 전환합니다.



LCD + CRT 클론 모드는 1024 x 600 픽셀의 최대 해상도만을 지원합니다.



연결된 외장 모니터에서 고해상도를 사용하려면, Eee PC를 **High Performance** 또는 **Super High Performance** 모드로 변경해 주십시오.



Eee PC를 부팅하기 전에 외장 모니터를 연결해 주십시오.



작업 관리자 아이콘 (F9): 작업 관리자를 실행하여 애플리케이션의 프로세스를 확인하거나 강제 종료할 수 있습니다.



X 표시된 스피커 아이콘 (F10): 스피커를 음소거합니다.



스피커 볼륨 감소 아이콘 (F11): 스피커의 볼륨을 줄입니다.



스피커 볼륨 증가 아이콘 (F12): 스피커의 볼륨을 늘립니다.



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



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



Pg Up (↑): 문서 또는 웹브라우저의 화면을 위로 스크롤할 수 있습니다.



Pg Dn (↓): 문서 또는 웹브라우저의 화면을 아래로 스크롤할 수 있습니다.



Home (←): 줄의 처음으로 커서를 이동합니다.



End (→): 줄의 마지막으로 커서를 이동합니다.



Windows 아이콘: 시작 메뉴를 불러옵니다.



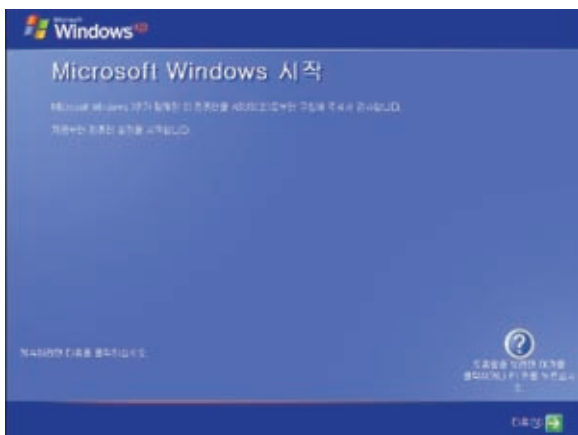
커서를 가진 메뉴 아이콘 : 속성 메뉴를 불러오거나 개체 위에서 터치패드/마우스의 오른쪽 버튼을 클릭한 것과 같은 효과를 나타냅니다.

Eee PC 시스템 시작

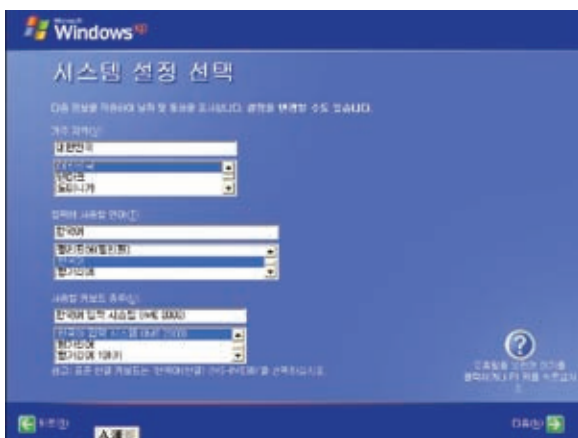
처음으로 Eee PC를 시작하면, Windows 마법사가 자동으로 실행되어 사용자에게 일부 기본적인 정보를 제공함과 동시에 기본 설정을 구성하도록 합니다.

마법사의 지시사항을 따라 구성을 완료하십시오:

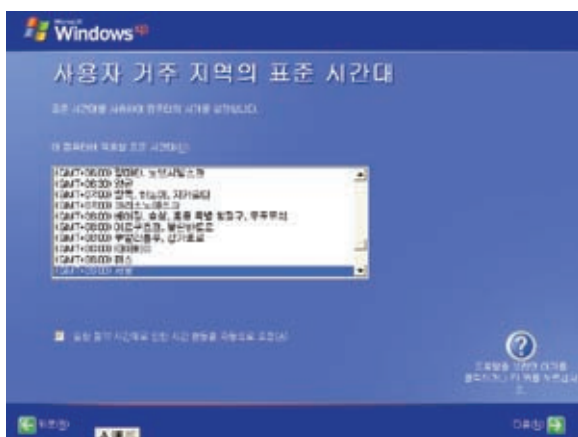
1. 시작 메시지가 나타납니다. 다음을 클릭해 주십시오.



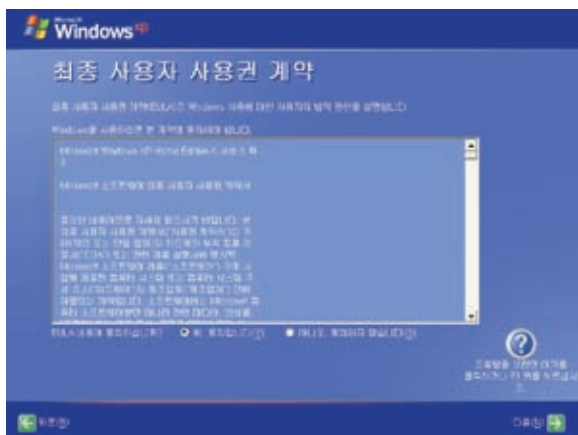
2. 사용자의 거주 지역, 사용 언어 및 키보드 종류를 선택하여 시스템을 설정해 주십시오. 다음을 클릭해 주십시오.



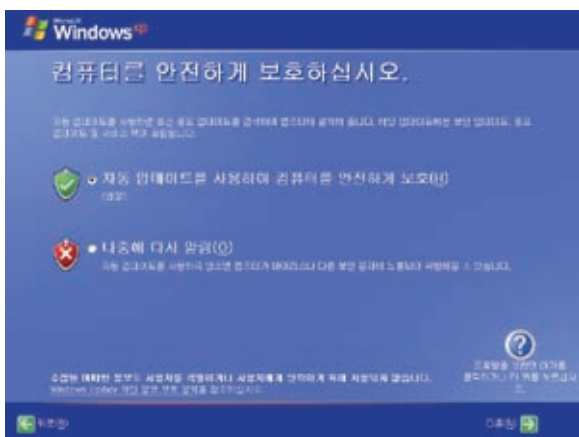
- 3 거주 지역의 시간대를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



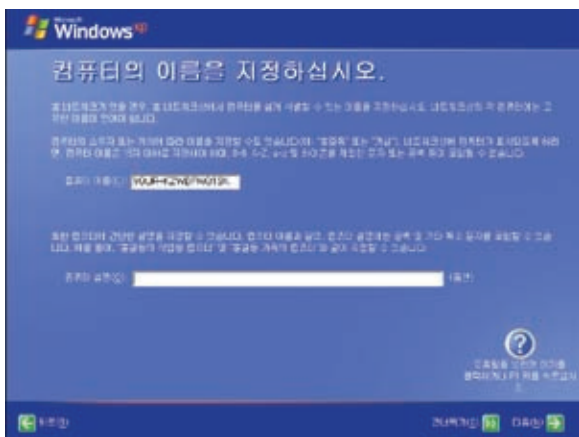
4. 최종 사용자 사용권 계약 동의를 묻는 화면에서 “예, 동의합니다”를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



5. 자동 업데이트를 사용하여 컴퓨터를 안전하게 보호을 클릭하고, 다음을 클릭하면, 중요한 최신 업데이트를 얻을 수 있습니다.



6. 컴퓨터 이름 항목에 컴퓨터 이름을 입력하고, 다음을 클릭해 주십시오.



7. 화면의 지시에 따라 Microsoft에 등록한 후, 초기화를 완료해 주십시오.

ASUS EeePC Tray 유틸리티

시작과 함께 로드된 ASUS EeePC Tray 유틸리티를 이용하면, 일부 장치의 전원을 종료해 전력 소비를 최소화할 수 있으며, 디스플레이의 해상도를 편리하게 조절할 수 있습니다.

장치의 활성화/비활성화

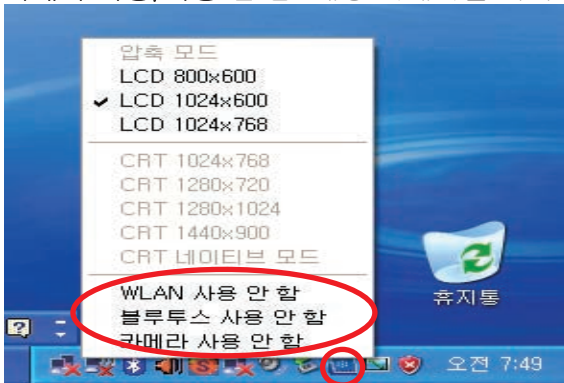
장치 활성화/비활성화하기

1. OS 작업 표시줄 위의 ASUS EeePC Tray 유틸리티 아이콘 위에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면, 유틸리티는 사용 가능한 옵션을 보여줍니다:

WLAN 사용/사용 안 함: 무선 LAN 연결을 켜거나 끕니다.

블루투스 사용/사용 안 함: Bluetooth 연결을 켜거나 끕니다.

카메라 사용/사용 안 함: 내장 카메라를 켜거나 끕니다.



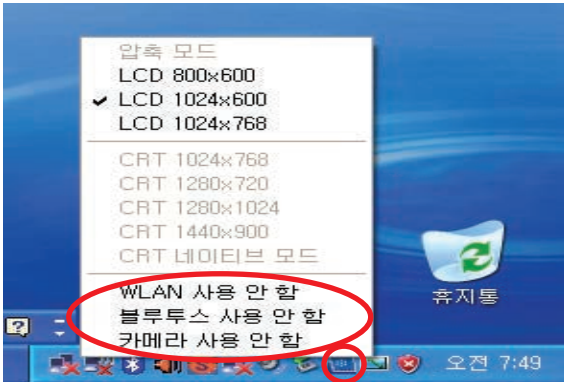
2. 사용자의 편의에 따라 장치를 켜거나 끌 수 있습니다. 사용할 수 없는 옵션은 회색 글씨로 나타납니다.



Bluetooth는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

디스플레이 해상도 조절하기

OS 작업 표시줄의 ASUS EeePC Tray 유틸리티 아이콘 위에 마우스 오른쪽 버튼을 누르면 디스플레이 해상도를 조절할 수 있습니다. 사용자가 원하는 해상도를 선택하십시오.



연결된 외장 모니터가 없다면, CRT 관련 옵션은 선택할 수 없습니다.

LCD 1024 x 768 해상도를 사용하려면, 포인터를 움직여 해당 항목을 선택해 주십시오.



위로 스크롤하여 화면의 상단을 볼 수 있습니다.



아래로 스크롤하여 화면의 하단을 볼 수 있습니다.



LCD 압축 모드를 선택했을 경우 화면 이동을 위해 스크롤할 필요가 없습니다.



Eee PC의 디스플레이 모드가 CRT만이며, 전원 모드가 전원 절약 모드일 경우 해상도를 1024 x 600 픽셀보다 높이 설정하지 마십시오. 연결된 모니터가 비정상적으로 동작할 수 있습니다.

시스템 종료

Eee PC를 종료하려면 아래의 지시사항을 따라 주십시오.

1. 시작 버튼을 눌러 시작 메뉴를 여십시오.
2. 오른쪽의 **컴퓨터 끄기** 버튼을 클릭해 주십시오.



3. 끄기 버튼을 클릭하여 Eee PC를 종료할 수 있습니다.



네트워크 연결

ASUS Update

Bluetooth 연결

ASUS 인스턴트 키

Super 하이브리드 엔진


Eee Storage

화상 회의



Eee PC **4** 사용

네트워크 연결

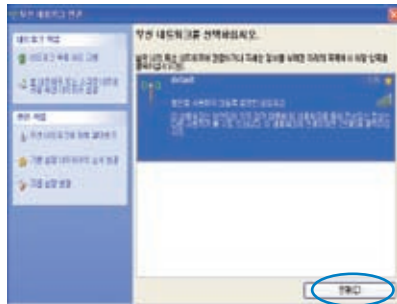
무선 네트워크 연결 구성

1. OS 작업 표시줄에서 X 표시된 무선 네트워크 아이콘 을 더블 클릭하십시오.



무선 연결 아이콘이 작업 표시줄에 나타나지 않으면, 무선 네트워크 연결을 구성하기 전,  +  (<Fn> + <F2>)키를 눌러 무선 LAN 기능을 활성화 시키십시오.

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

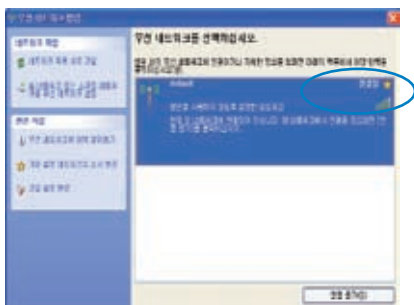


연결 하길 원하는 액세스 포인트를 찾을 수 없다면, 왼쪽 탭의 **네트워크 목록 새로 고침** 버튼을 눌러 목록을 갱신해 주십시오.

3. 연결을 위해 비밀번호를 입력해 주십시오.





4. 연결이 완료되면, 연결된 항목이 목록에 나타납니다.



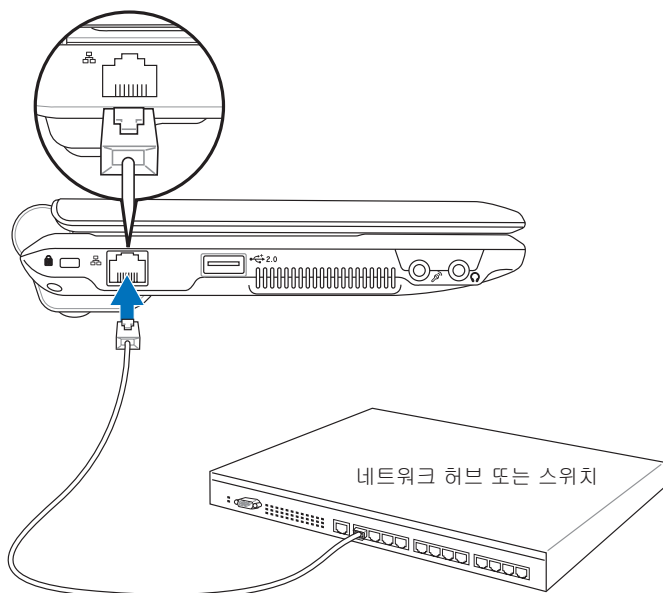
5. OS의 작업 표시줄에서 무선 네트워크 아이콘을 볼 수 있습니다.



 +  (<Fn> + <F2>) 키를 눌러 WLAN 기능을 비활성화하면 무선 연결 아이콘이 사라집니다.

네트워크 연결 구성

네트워크 연결을 구성하려면 양 쪽에 RJ-45 커넥터가 달린 네트워크 케이블을 이용해 한 쪽 끝을 Eee PC의 네트워크 포트와 다른 한 쪽 끝을 허브 또는 스위치에 연결해 주십시오. 그림은 내장 이더넷 컨트롤러를 이용하여 네트워크 허브 또는 스위치에 연결된 Eee PC의 예시입니다. Eee PC의 모든 네트워크 서비스와 기능을 이용하기 전에 네트워크에 연결해 주십시오.

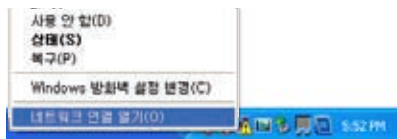


네트워크 케이블의 RJ-45 커넥터

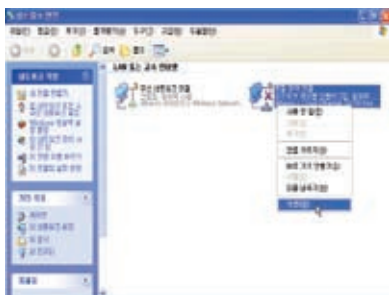
LAN (Local Area Network)

유동 IP 사용하기:

1. 작업표시줄에 노란색 삼각형 마크가 표시된 네트워크 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, **네트워크 연결 열기**를 선택해 주십시오.



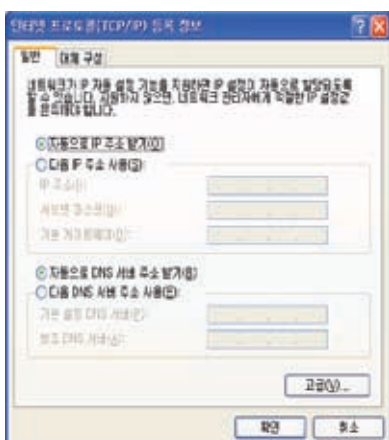
- 로컬 영역 연결에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 속성을 선택하십시오.



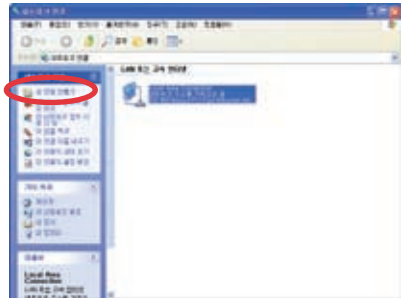
- Internet Protocol(TCP/IP)를 선택한 상태에서 속성 버튼을 클릭하십시오.



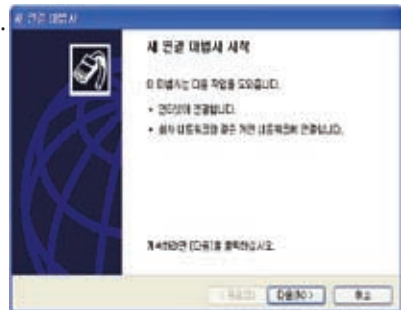
- 첫번째 옵션 자동으로 IP 주소 받기를 선택하고, 확인 버튼을 눌러 구성을 완료하십시오.



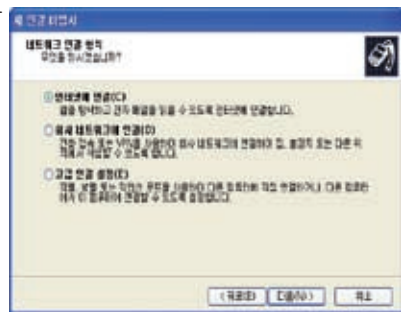
5. 새 연결 만들기를 클릭하면, 새 연결 마법사가 시작됩니다.



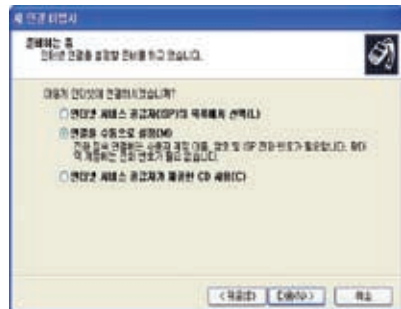
6. 다음을 클릭해 주십시오.



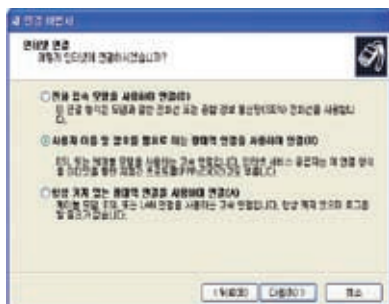
7. 인터넷에 연결을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



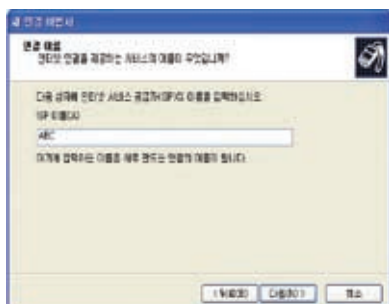
8. 연결을 수동으로 설정 항목을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



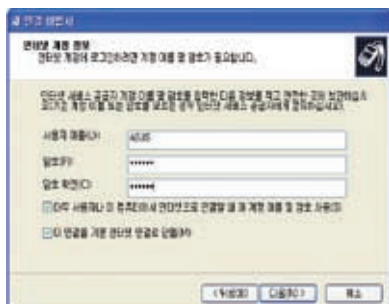
9. 연결 방식을 선택하고,
다음을 클릭해 주십시오.



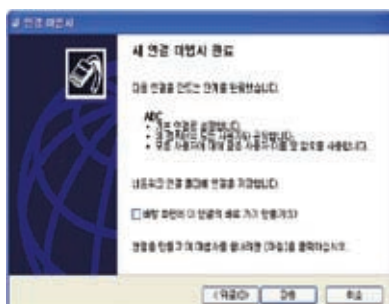
10. ISP의 이름을 입력하고,
다음을 클릭해 주십시오.



11. 사용자 이름과 암호를 입
력하고, 다음을 클릭해
주십시오.



12. 구성을 완료하고, 마침을
클릭해 주십시오.



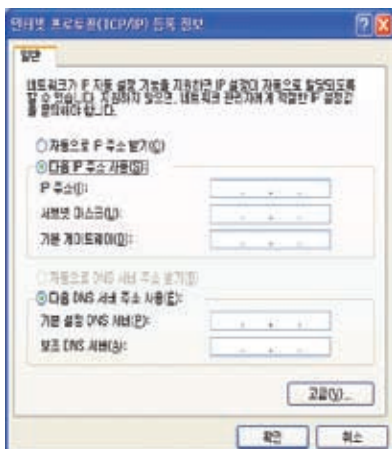
13. 사용자 이름과 암호를 입력하고, **연결**을 클릭하면 인터넷에 연결됩니다.



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

고정 IP 사용하기:

1. 유동 IP 사용하기 부분의 단계 1~3을 실행해 주십시오.
2. 두번째 옵션 **다음 IP 주소 사용**을 선택하십시오.



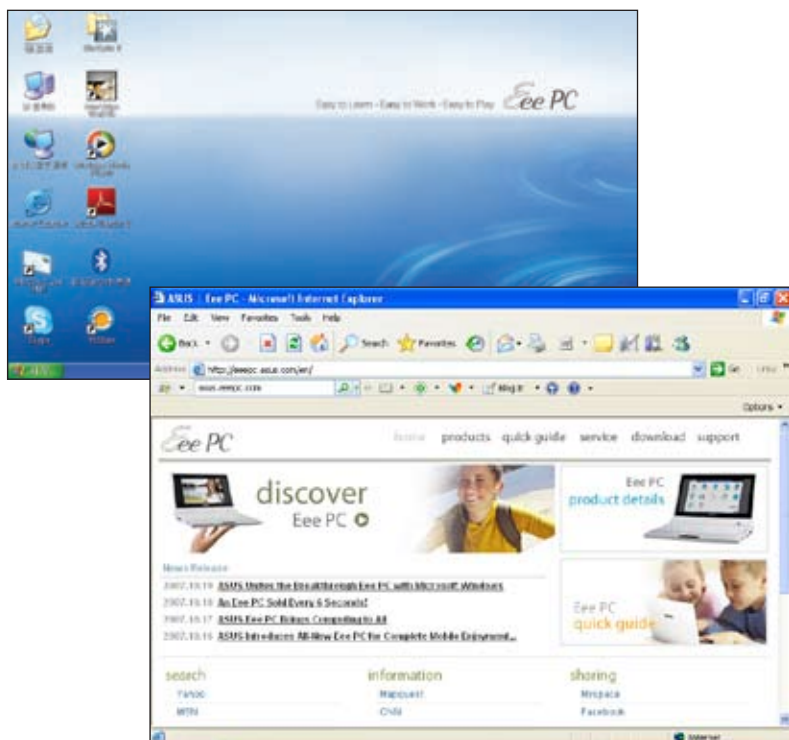
3. 서비스 공급자가 제공하는 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이를 입력하십시오.
4. 필요하다면, 기본 설정 DNS 서버와 보조 DNS 서버의 주소를 입력하십시오.
5. 관련 값을 모두 입력한 후, **확인** 버튼을 눌러 네트워크 연결을 생성하십시오.



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

웹페이지 검색

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



Eee PC 홈페이지 (<http://eeepc.asus.com>)를 방문하면 최신의 정보를 얻을 수 있으며, <http://vip.asus.com>에서 Eee PC를 등록하면 더욱 향상된 서비스를 이용할 수 있습니다.

ASUS Update

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

- 현재 사용 중인 BIOS 파일 저장
- 인터넷으로부터 최신의 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 있으며, Eee PC 패키지에 포함된 지원 DVD를 통해서도 설치가 가능합니다.

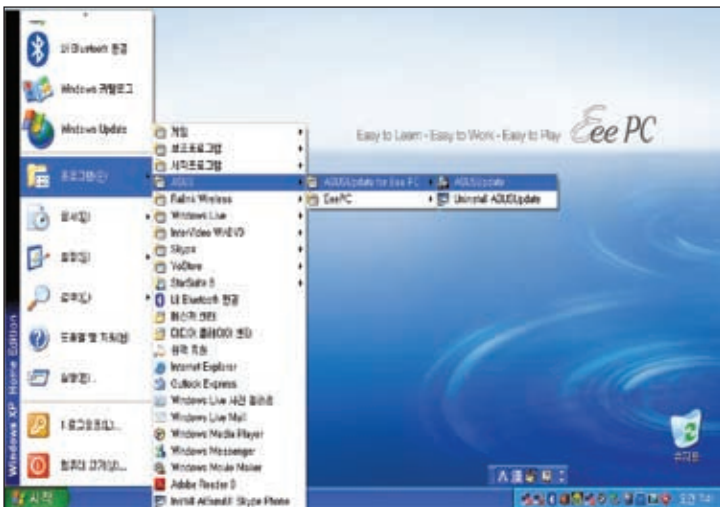


ASUS Update 네트워크 또는 ISP(Internet Service Provider)가 제공하는 인터넷 연결을 필요로 합니다.

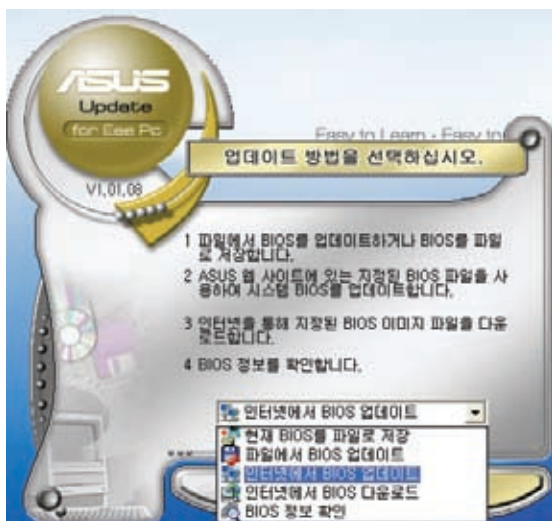
인터넷을 통한 BIOS 업데이트

인터넷을 통해 BIOS 업데이트하기:

1. Windows® 바탕 화면의 시작 > 프로그램 > ASUS > **ASUSUpdate for Eee PC** > **ASUSUpdate**를 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 감지를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



- FTP 사이트로부터 업데이트하려는 BIOS 버전을 선택하고, 다음을 클릭하십시오.
- 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:

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



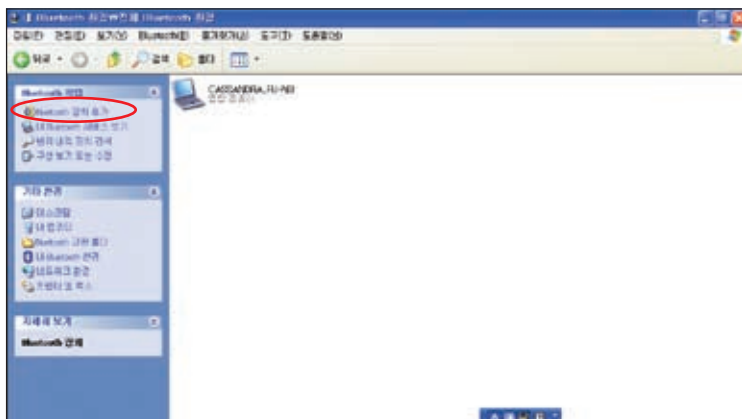
- 열기 창에서 BIOS 파일을 선택하고, 열기 버튼을 클릭하십시오.
- 화면의 지시에 따라 업데이트 과정을 완료해 주십시오.

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 장치와 연결하기

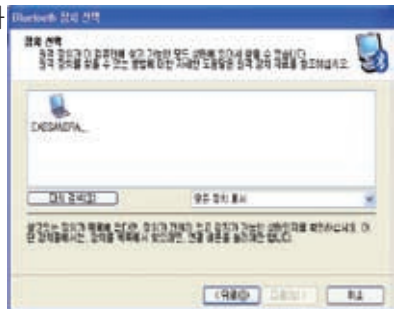
1. **Bluetooth ON** 또는 **WLAN & Bluetooth ON** 메시지가 나타날 때까지 <Fn> + <F2>를 반복적으로 눌러 주십시오.
2. 바탕 화면의 **전체 Bluetooth 환경**을 클릭하고, 이어지는 화면의 지시에 따라 초기화를 완료해 주십시오.
3. 바탕 화면의 **전체 Bluetooth 환경**을 다시 한 번 클릭하고, 주변의 장치를 검색해 주십시오.
4. **Bluetooth 장치 추가**를 클릭해 주십시오.



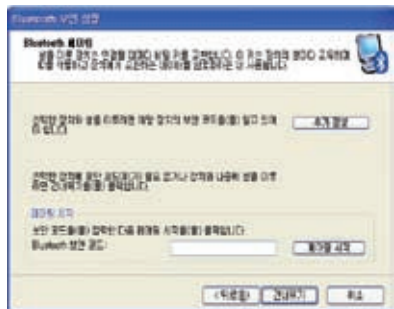
5. 다음을 클릭해 주십시오.



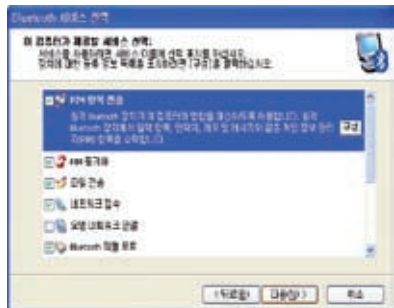
6. 연결을 원하는 장치를 선택하고, **다음**을 클릭해 주십시오.



7. Bluetooth의 보안 코드를 입력하고, **페어링** 시작을 클릭해 페어링을 시작해 주십시오.



8. 페어링 관계가 생성된 후, 목록에서 관심있는 서비스를 선택하고, **마침**을 클릭하면 선택한 서비스를 이용할 수 있습니다.



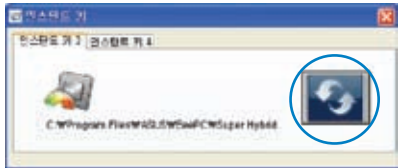
ASUS 인스턴트 키

ASUS 인스턴트 키의 사용자 정의를 통해 자주 사용하는 애플리케이션을 버튼 하나로 실행할 수 있습니다.

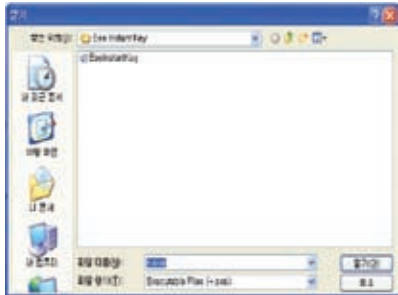
- 1. 시작 > 모든 프로그램 > ASUS > EeePC > ASUSInstantKey > ASUSInstantKey.



- 2. 변경 버튼을 눌러 구성이 가능합니다.



- 3. 인스턴트 키에 지정하려는 애플리케이션을 선택하고, 열기를 클릭해 주십시오.



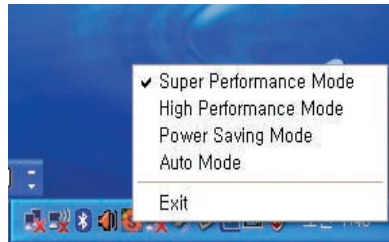
- 4. 인스턴트 키 설정을 완료하려면, EXIT를 클릭하고, 기타 추가 인스턴트 키를 설정할 경우 위의 절차를 반복해 주십시오.

Super 하이브리드 엔진

Super 하이브리드 엔진은 다양한 전원 모드를 제공합니다. 지정된 핫 키를 통해 다양한 전원 절약 모드 간의 전환이 가능합니다. 전원 절약 모드는 배터리 대비 성능을 최대화하기 위해 여러 설정들을 조절합니다. 선택한 모드의 상태가 디스플레이에 표시됩니다.

전원 모드 변경하기

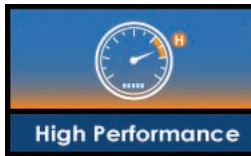
- 시작 > 모든 프로그램 > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine를 클릭해 주십시오.
- 핫 키 3을 반복적으로 눌러 전원 모드의 변경이 가능합니다.
- 작업 표시줄의 Super Hybrid Engine 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 원하는 전원 모드를 선택해 주십시오.



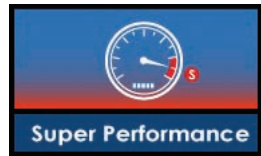
Super 하이브리드 엔진 모드



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto High Performance와 **Auto Power-Saving** 모드는 전원 어댑터를 적용 또는 제거할 경우에만 사용 가능합니다.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



외장 모니터 기능이 Power Saving 모드의 1024 x 768 픽셀 이상의 해상도에서 정상적으로 동작하지 않을 경우 <Fn>+<F5> 키를 반복적으로 눌러 디스플레이 모드를 LCD 만 또는, LCD + CRT Clone으로 전환하고, 전원 모드를 High Performance 또는 Super Performance로 변경해 주십시오.

Eee Storage

Eee PC 사용자는 무료 온라인 공간을 사용할 수 있습니다. 인터넷에 연결되면 언제 어디서나 어떤 파일이든 액세스하고, 공유할 수 있습니다.



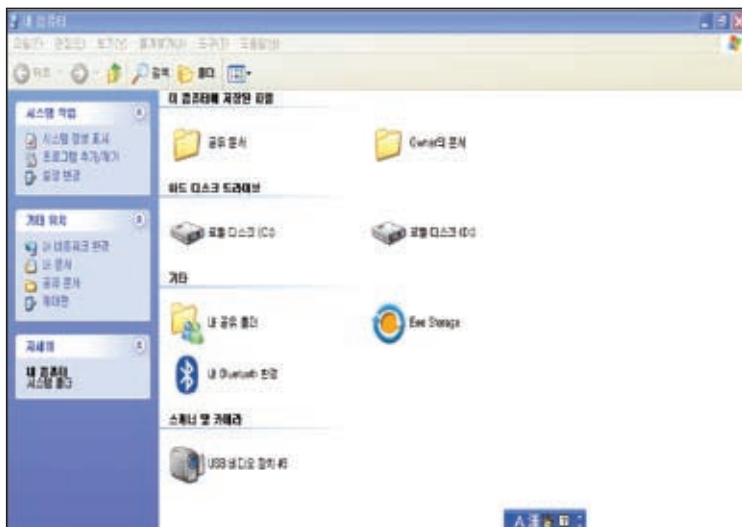
- 사용자에게 무료로 제공되는 서비스의 내용은 Eee Storage 공식 웹사이트에 게시된 **Eee Storage 웹 하드 드라이브 서비스 계약서**에 기반합니다. Eee Storage는 제공된 웹 저장 서비스를 사전 예고 없이 변경 또는 중단할 권리가 있습니다. 자세한 내용은 공식 웹사이트에서 확인해 주십시오.

Eee Storage 사용하기

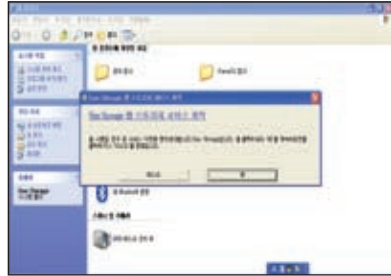
1. 바탕 화면의 **Web Storage** 바로 가기를 더블 클릭하거나, **내 컴퓨터**에서 **Eee Storage**를 더블 클릭해 주십시오.



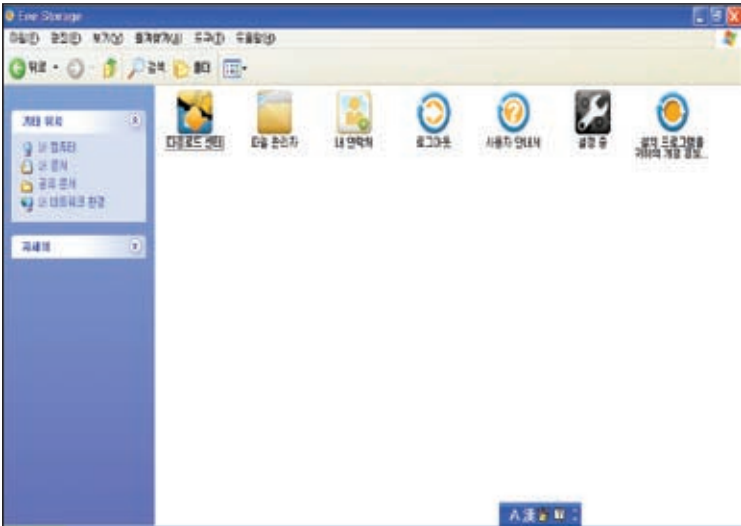
Eee PC가 인터넷에 연결되어 있는지 확인해 주십시오.



2. 서비스 계약서를 읽은 다음
예를 클릭해 주십시오.



3. 드래그&드롭을 이용해 파일을 무료 온라인 공간에 편리하게 업로드할 수 있습니다.



그룹 공유와 같은 고급 기능을 사용하려면, **Eee Storage 계정 설정**을 더블 클릭하여 계정과 비밀번호를 설정해야 합니다. 기타 컴퓨터에서 Eee Storage 서비스를 이용할 경우에도 필수적으로 이 계정과 비밀번호가 필요합니다.

화상 회의

사용자는 Skype과 인터넷 접속을 통해 기타 Skype 사용자와 무료 통화가 가능하며, 일반 전화 또는 휴대폰 역시 낮은 비용으로 통화가 가능합니다. 또한 메신저, 화상 회의 기능을 제공하여 온라인 대화가 가능합니다.

Skype 사용하기

1. 바탕 화면의 Skype 아이콘을 더블 클릭해 주십시오.
2. Skype 사용자 이름과 기타 정보를 입력해 새 Skype 계정을 생성해 주십시오. 이미 Skype 계정을 가지고 있다면, **Cancel**를 클릭하고, 바로 로그인해 주십시오.
3. 사용자의 **Skype 사용자 이름**과 **비밀번호**를 박스에 입력하고, **Sign in**를 클릭해 주십시오.
4. 이제 화상 전화의 사용이 가능합니다.



Video Settings의 **Start my video automatically when I am in a call** 항목의 체크박스를 선택했는지 확인해 주십시오.



Realtek HD Audio Manager의 **Microphone** 탭의 **Beam Forming**이 활성화되어 있는지 확인해 주십시오. (**Beam Forming**과 **Acoustic Echo Cancellation**은 기본값으로 활성화되어 있습니다.) 이렇게 하면, 주변의 잡음 간섭을 제거하고 통화 품질을 높일 수 있습니다. 마이크의 정면을 향하여 대화를 할 경우 최적의 음성 품질을 느끼실 수 있습니다.



지원 DVD

시스템 복구

5
지원 DVD &
시스템 복구

지원 DVD 정보

Eee PC 패키지에 포함된 지원 DVD는 드라이버, 소프트웨어 애플리케이션 및 모든 기능을 활성화시키기 위해 설치해야 하는 유틸리티를 제공합니다.

지원 DVD 실행

지원 DVD를 외장 옵티컬 드라이브에 넣어 주십시오. 컴퓨터에 자동 실행 기능이 활성화되어 있다면, DVD는 자동으로 드라이브 메뉴를 화면에 나타냅니다.



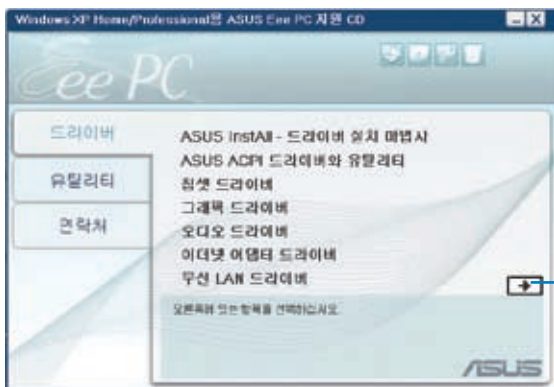
컴퓨터에서 자동 실행 기능이 비활성화되어 있다면, 지원 DVD를 탐색하여 BIN 폴더에 있는 ASSETUP.EXE 파일을 더블 클릭하여 지원 DVD를 실행할 수 있습니다.



지원 DVD에 포함된 드라이버 및 유틸리티는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

드라이버 메뉴

드라이버 메뉴는 시스템에서 사용 가능한 장치들을 검색해 보여 줍니다. 장치를 활성화하기 위해 필요한 드라이버를 설치하십시오.



다음 페이지로 넘어가려면 이 곳을 클릭해 주십시오.



이전 페이지로 돌아가려면 이곳을 클릭해 주십시오.

유틸리티 메뉴

유틸리티 메뉴는 Eee PC가 지원하는 애플리케이션을 보여줍니다.



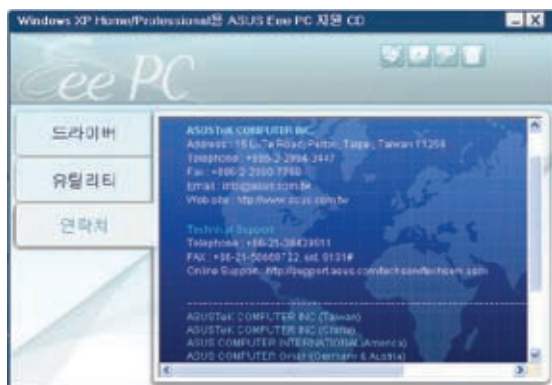
다음 페이지로 넘어가려면 이곳을 클릭해 주십시오.



다음 페이지로 넘어가려면 이곳을 클릭해 주십시오.

문의 정보

문의 정보 탭을 클릭하면, ASUS 문의 정보가 나타납니다.



기타 정보

화면의 상단의 오른쪽 부분에 있는 아이콘들을 클릭하면 Eee PC에 대한 추가 정보와 지원 DVD의 내용에 대해 알 수 있습니다. 아이콘을 클릭하면 세부 정보를 표시합니다.



시스템 정보



기술 지원



DVD 내용



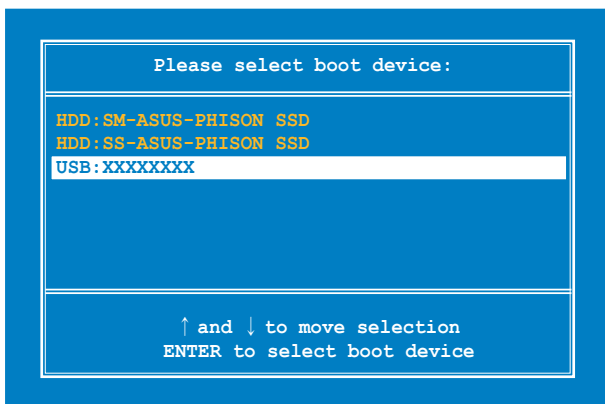
파일 목록

시스템 복구

지원 DVD 사용하기

지원 DVD는 공장 출하시 시스템에 설치된 운영체제의 이미지를 포함하고 있습니다. 지원 DVD는 편리한 복구 솔루션을 제공하여 시스템을 빠르게 원래의 작업 상태로 복구함과 동시에, 하드 디스크 드라이브를 최적의 상태로 만들어 줍니다. 지원 DVD를 사용하기 전에 모든 데이터 파일을 플로피 디스크 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 사용자의 구성 설정(네트워크 설정 등) 등을 기록해 두십시오.

1. 외장 옵티컬 드라이브를 Eee PC에 연결하고, 지원 DVD를 옵티컬 드라이브 (시스템의 전원을 켜야 합니다.)에 넣어 주십시오.
2. 부팅 도중 <ESC>를 누르고, **Please select boot device** 화면이 나타나면, USB:XXXXXX (ODD 브랜드 이름이 라벨로 나타납니다.)를 선택해 옵티컬 드라이브로 부팅해 주십시오.



3. 아무 키나 눌러 옵티컬 드라이브로 부팅해 주십시오.

Press any key to boot from CD...

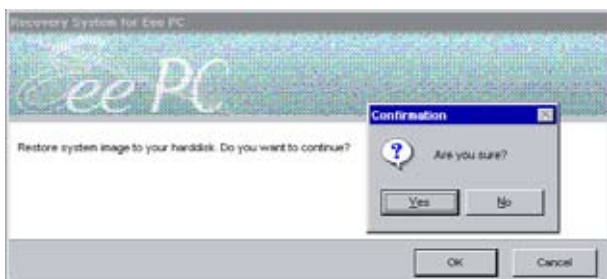
4. Recovery System for Eee PC 상자에서 OK를 클릭해 주십시오.



5. Yes(예)를 클릭하여 시스템 복구를 시작해 주십시오.



시스템을 복구하게 되면 사용자의 모든 데이터를 잃게 됩니다. 시스템을 복구하기 전에 사용자의 중요한 데이터를 백업해 두었는지 확인해 주십시오.



6. 시스템 복구를 완료한 후, 지원 DVD를 옵티컬 드라이브에서 꺼내고, OK를 클릭하여 Eee PC를 다시 시작해 주십시오.



성명서 및 안전 정보

저작권 정보

책임 제한

서비스 및 지원



성명서 및 안전 수칙

미연방 통신 위원회 성명서

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

- 본 기기는 해로운 장애를 일으키지 않습니다.
- 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장애가 발생할 수 있습니다.

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 켜봄으로써, 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 기술자에게 도움을 요청하십시오.



FCC 방출 제한 규정을 준수하고, 라디오/TV 수신 장애를 방지하기 위해 FCC 방출 제한 규정을 준수하는 전원 코드를 사용해 주십시오. 반드시 본사에서 공급하는 전원 코드를 사용해 주십시오. I/O 장치를 본 장비에 연결할 때는 반드시 차폐형 전선을 사용해 주십시오. 본사 책임자의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우, 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다.

(워싱턴 DC 소재 미연방 공보청, 국정기록 보관소, 미연방 정부 인쇄국의 연방 규정집 #47 제 15조 193. 1993년판에서 발췌했습니다.)

FCC RF(Radio Frequency) 노출 지침 사항



승인되지 않은 어떠한 변경이나 개조는 이 장치를 사용하기 위한 사용자의 권리를 박탈당할 수 있습니다. "제조업체는 미국에서 조절하는 특정 펌웨어에 의해 2.4GHz 주파수에서 채널 1~11 사이로 제한되어 있음을 확인했습니다."

본 장치는 예기치 않은 환경을 위한 FCC 무선 주파수 노출 제한을 만족합니다. FCC RF 노출 지침 사항을 준수하기 위해 사용자는 특정 작동 지시 사항을 반드시 따라야 하며, 데이터 전송시 전송 안테나의 직접적인 신체 접촉을 피하십시오. 사용자는 RF 노출 적합성을 만족하기 위한 특정 작동 지시사항을 반드시 따라야 합니다.

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] 내의 전자기적 호환성에 관한 테스트
- [489-17]에 근거한 테스트
- [Article 3.2] 내의 무선 스펙트럼의 효과적인 사용
- [EN 300 328-2]에 근거한 전파 테스트

CE 마크 경고

본 기기는 주거 지역용 B 등급 장치로 전파 간섭을 일으킬수 있으며 이 경우에 사용자는 적당한 조치를 취해야할 수 있습니다.

캐나다 IC 전자파 노출 성명

이 장치는 예기치 못한 환경에서의 IC 전자파 노출 제한의 적합성을 만족합니다. IC RF 노출 적합성 부합에 대한 요구를 지속하기 위해, 전송 중에 안테나의 직접적인 접촉을 피해 주십시오. 사용자는 RF 노출 적합성을 만족하기 위한 특정 동작 지시사항을 따라야 합니다.

동작은 다음의 두 조건을 만족합니다:

- 이 장치는 간섭을 일으키지 않을 수 있으며,
- 이 장치는 장치의 바람직하지 못한 동작을 유발할 수 있는 간섭을 포함하는 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

인가된 서비스(예, 통합 채널 모바일 위성 시스템)로의 간섭을 막기 위해, 이 장치는 실내에서 사용해야 하며, 최대의 보호막을 제공하는 창으로부터 떨어져야 합니다. 실외에 설치된 장치(또는 장치의 전송 안테나)는 인증을 포함해야 합니다.

고전력 레이더는 5250–5350MHz 대역의 무선 사용자(우선 순위를 의미)로 할당되어, 이러한 레이더는 인가되지 않은 LAN 장치에 간섭 또는 손상을 줄 수 있습니다.

전자파 적합 등록 안내 (Class B)

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

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 GHz에서 10mW (2400MHz~2483.5MHz)
- 2446.5MHz와 2483.5MHz 사이에서 100mW



채널 10~13은 2446.6MHz~2483.5MHz에서의 동작을 포함합니다.

실외의 사용의 경우 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 Orientales	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	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)



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 요구됩니다. 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. 다른 기타 장치의 어댑터나 배터리를 사용할 경우 폭발을 일으킬 수 있습니다.

안전 전력 요구량

최대 6A의 전류, 3Kg 이상 무게의 제품은 다음과 동등거나 그 이상 사양의 승인된 전원 코드를 사용해야 합니다.



X 표시가 되어 있는 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기, 전자 제품 또는 수은을 포함하는 셀 배터리)은 도심 매립지에 폐기되어서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관한 지역 규정을 확인해 주십시오.

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. (영어)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con 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 suositteluun tyypin. 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)

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 간부, 직원, 그 밖의 고용인 및 대리인으로부터의 보증에 관련된 간접적이거나 특별한 경우 혹은 우연히, 필연적으로 발생하는 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 자회사의 등록된 상표 또는 저작권일 수도 아닐 수도 있으며, 권리 침해 없이 식별 또는 설명 그리고 소유자의 이익을 위해서만 사용되었습니다.

이 설명서에 포함된 제품 특성과 정보는 정보 제공을 위한 목적으로만 제공되었습니다. 사전 통보 없이 변경될 수 있으며, ASUS의 책임으로 해석되어서는 안 됩니다. ASUS는 이 설명서 또는 설명서에 명시된 제품 및 프로그램에 있을 수 있는 오류 또는 부정확함에 대한 의무 및 책임이 없습니다.

Copyright © 2008 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 피해만을 책임집니다; 또는 법적 책임 수행의 소홀 또는 실패로 인한 다른 기타 실제적이며 직접적인 피해는 보증서의 진술된 내용에 의거해 각 제품의 기록된 계약 가격까지 보상합니다.

ASUS는 보증서에 기술된 계약, 위반, 불법 행위에 근거한 사용자의 손실, 손상, 요구에 대한 제한된 보상의 책임을 집니다.

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://support.asus.com>)에서 최신 정보 및 기타 지원을 받을 수 있습니다.

