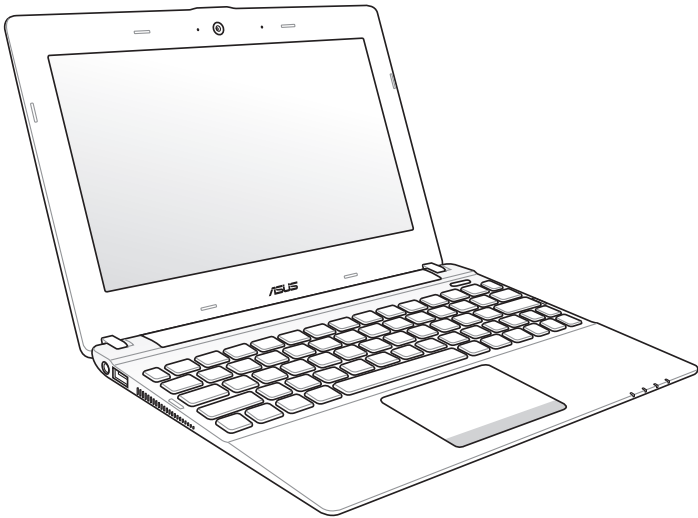


Eee PC 사용 설명서

Windows® 7 Edition
Eee PC X101



목차

사용 설명서 정보.....	iv
설명서 참고 사항.....	iv
안전 예방 수칙.....	v
휴대시 주의사항	vi
배터리 충전	vii
항공기 내 사용시 주의사항	vii
음압 (Sound Pressure) 경고	vii

1장: Eee PC 기본 구성




상판부.....	1-2
하판부.....	1-5
우측면.....	1-6
좌측면.....	1-7
키보드 사용.....	1-8
키보드 특별 기능	1-8
터치패드 사용.....	1-9
여러 손가락을 이용한 입력	1-9

2장: 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

3장: 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
Microsoft® Office Starter 2010		3-9

부록

성명서 및 안전 정보	A-2
저작권 정보	A-13
책임 제한	A-14
서비스 및 지원	A-14

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. 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 해 주십시오.



제품을 청소하기 전에 AC 전원의 연결을 해제해 주십시오. 비마모성 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**. 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 최적화되어 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 켜거나 두거나 이동시키지 마십시오.



올바르지 않은 배터리의 설치는 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 다루어 주십시오. 먼지, 물, 충격, 굴힘으로부터 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.

음압 (Sound Pressure) 경고

이어폰이나 헤드폰에서 발생하는 음압은 청력을 손상시키거나 잃게 할 수 있습니다. 볼륨 장치의 조절과 중심 위치에서 벗어난 이퀄라이저의 설정은 이어폰 또는 헤드폰의 출력 전압과 음압 레벨의 증가를 초래할 수 있습니다.

상판부

하판부

우측면

좌측면

키보드 사용

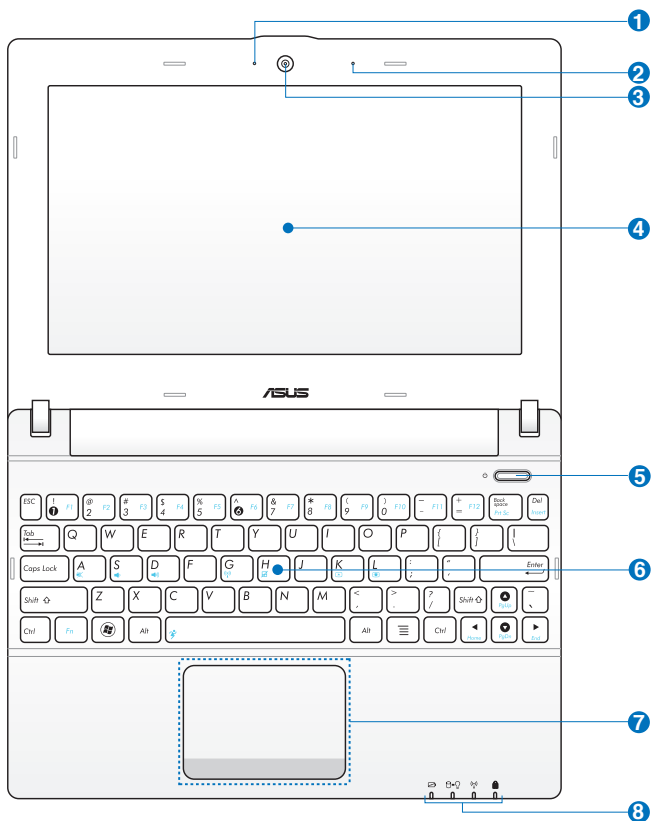
Eee PC 기본 구성 **1**

상판부

Eee PC 상판부의 구성 요소를 확인하려면 아래의 그림을 참고해 주십시오.



모델에 따라 상판 부분의 외관이 다를 수 있습니다.



1  내장 LED 카메라

2  마이크 (내장)

3  내장 카메라

4  디스플레이 패널

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 (Suspend-to-RAM, Sleep)로 전환되면, 느리게 깜박입니다. Eee PC의 전원을 끄면 표시등의 불빛이 점멸됩니다.

6  키보드



키보드는 구입한 지역에 따라 다를 수 있습니다.

7  터치패드와 버튼

8  상태 표시등



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

SSD(Solid State Drive) 표시등

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

💡 전원 표시등

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

📶 무선/Bluetooth 표시등

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

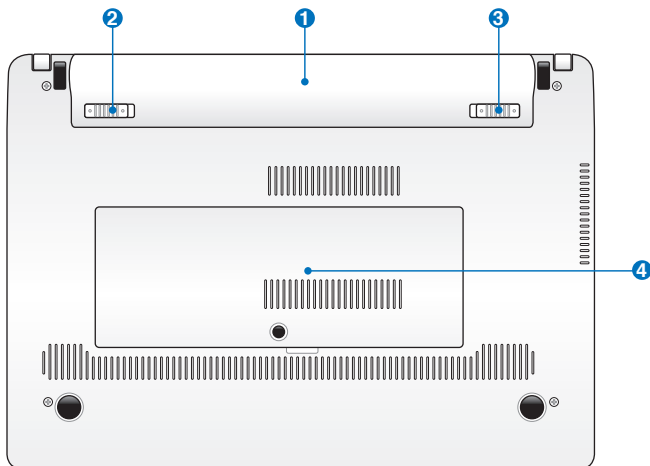
🔒 대문자 잠금 표시등

[Caps Lock] 기능이 작동하고 있을 때 표시등에 불이 들어옵니다. 이 기능이 실행되고 있을 때는 문자들이 대문자(예: A, B, C)로 표시되고, 기능이 작동하지 않을 때는 소문자(예: a, b, c)로 표시됩니다.

하판부



모델에 따라 하판부의 외관이 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 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 - 스프링

배터리 팩은 스프링 배터리 잠금 장치로 안전하게 고정됩니다. 배터리 팩을 장착할 경우, 스프링 배터리 잠금 장치는 자동으로 배터리 팩을 고정시킵니다. 배터리 팩 제거 시, 스프링 배터리 잠금 장치는 잠금 해제 위치에 고정되어 있어야 합니다.

3 배터리 잠금 장치 - 수동

수동 배터리 잠금 장치는 배터리 팩을 고정하기 위해 사용됩니다. 잠금 장치를 잠금 해제 위치로 변경하면 배터리 팩을 제거하거나 설치할 수 있습니다. 배터리 팩을 설치한 후에는 장치를 잠금 상태로 변경해 주십시오.

4 메모리 구획

메모리 모듈은 전용 구획에 안전하게 고정됩니다.

우측면



1 Micro SD 카드 슬롯

2 헤드폰 출력 / 마이크 입력 콤보 잭

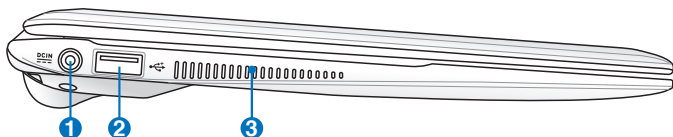
1/8 인치 스트레오 콤보 잭 (3.5mm)은 Eee PC의 오디오 출력 신호를 스피커 또는 헤드폰에 연결합니다. 이 잭을 이용하면 자동으로 내장 스피커가 사용되지 않습니다.

마이크 잭은 Skype, 음성 나레이션, 간단한 녹음을 위해 설계되었습니다.

3 USB 포트 (2.0/1.1)

4 Kensington® 잠금 port

좌측면



1 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 USB 포트 (2.0, 1.1)

3 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.



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.



  **X 표시된 스피커 아이콘 (A):** 스피커를 음소거합니다.



  **볼륨 감소 아이콘 (S):** 스피커의 볼륨을 줄입니다.



  **볼륨 증가 아이콘 (D):** 스피커의 볼륨을 높입니다.



  **라디오 타워 아이콘 (G):** OSD (on-screen-display)를 통해 내장 무선 LAN 또는 Bluetooth의 사용 여부를 선택합니다. 활성화되면 해당하는 무선 표시등에 불이 들어옵니다.



  **터치패드 (H):** 터치패드의 사용 여부를 선택합니다.



  **밝기 감소 아이콘 (K):** 화면의 밝기를 어둡게 합니다.

  **밝기 증가 아이콘 (L):** 화면의 밝기를 밝게합니다.

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

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

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

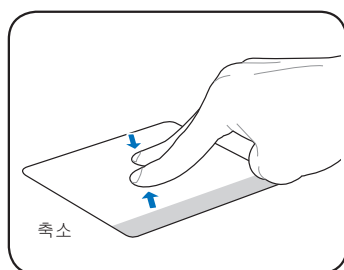
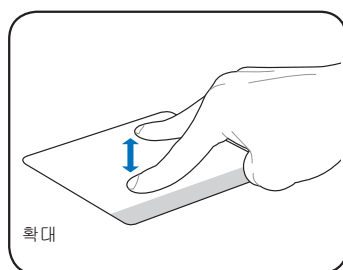
  **Home (←):** 줄의 처음으로 커서를 이동합니다.

  **End (→):** 줄의 마지막으로 커서를 이동합니다.

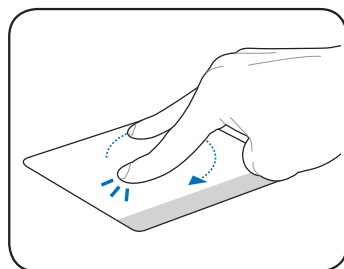
터치패드 사용

여러 손가락을 이용한 입력

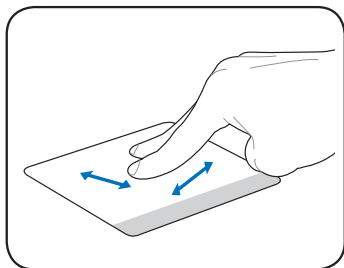
두 손가락을 이용한 확대/축소 - 터치패드 위에 두 손가락을 댄 채로 떨어뜨리거나 모아서 확대/축소 기능을 이용할 수 있습니다. 사진을 보거나 문서를 읽을 때 편리하게 이용할 수 있습니다.



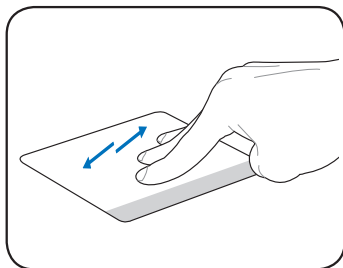
두 손가락을 이용한 회전 - 한 손가락의 끝을 터치패드에 댄 채로 다른 한 손가락으로 호를 그리듯이 움직여 사진 또는 문서를 회전시킬 수 있습니다. 시계 방향 또는 반시계 방향으로 회전 방향을 선택할 수 있습니다.



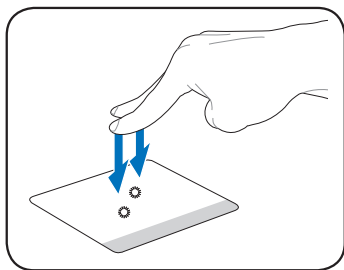
두 손가락을 이용한 위/아래/왼쪽/오른쪽 스크롤 - 두 손가락 끝을 터치패드에 댄 채로 위/아래 또는 왼쪽/오른쪽으로 이동하면 창을 상/하/좌/우로 스크롤할 수 있습니다. 창의 다수의 하위 창을 포함하고 있을 경우 포인터를 스크롤하려는 창 위로 이동시켜 주십시오.



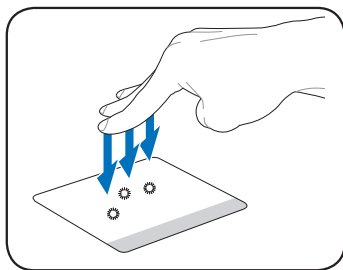
세 손가락을 이용한 페이지 이동 - 세 손가락 끝을 터치패드에 댄 채로 수평으로 이동하면 페이지를 이동할 수 있습니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하면 다음 페이지로 이동하며 반대로 할 경우 이전 페이지로 돌아갑니다.



두 손가락 탭핑 - 두 손가락으로 동시에 터치패드를 두드리면 마우스의 스크롤 휠을 클릭한 것과 같은 효과를 나타냅니다.



세 손가락 터치 - 세 손가락으로 동시에 터치패드를 두드리면 마우스의 오른쪽 버튼을 클릭한 것과 같은 효과를 나타냅니다.



Eee PC 전원 켜기

Eee PC 시스템 시작

바탕 화면

네트워크 연결

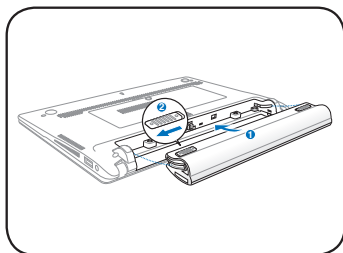
Eee PC 시작하기



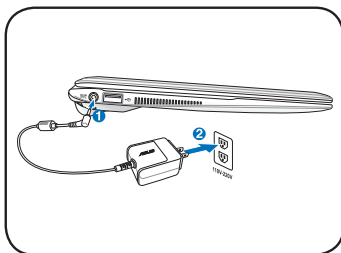
Eee PC 전원 켜기

Eee PC를 사용하기 위한 아래의 지시사항을 따라 주십시오.

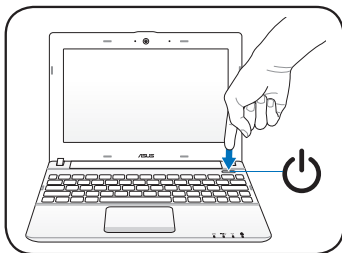
1. 배터리 팩을 장착해 주십시오.



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.



처음 사용 시 및 배터리의 사용완료 때마다 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, 다음을 클릭해 주십시오.
2. 국가 또는 지역, 사용 언어 및 키보드 종류를 선택하여 시스템을 설정한 뒤 다음을 클릭해 주십시오.



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



5. 최종 사용자 사용권 계약 동의의를 묻는 화면에서 “**동의함...**”을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



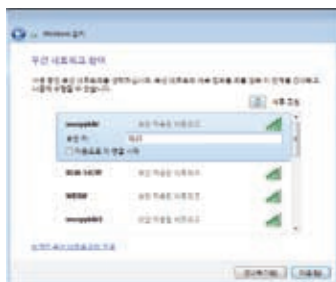
6. **권장 설정 사용(R)**을 클릭하면, 중요한 최신 업데이트를 얻을 수 있습니다.



7. 거주 지역의 시간대를 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



8. 무선 네트워크에 연결하고 다음을 클릭하거나, 건너뛰기를 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> + <G>) 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> + <G> 키를 눌러 WLAN 기능을 끄면 X 표시된 무선 네트워크 아이콘  이 나타납니다.

ASUS Update

Bluetooth 연결 (일부 모델)

Super Hybrid Engine

Eee Docking

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.

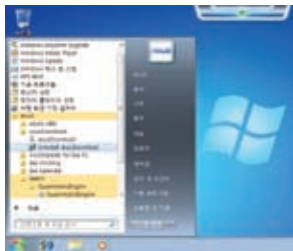


ASUS Update 네트워크 또는 ISP(Internet Service Provider)가 제공하는 인터넷 연결을 필요로 합니다.

인터넷을 통한 BIOS 업데이트

인터넷을 통해 BIOS 업데이트하기

1. Windows® 바탕 화면의 시작 > 모든 프로그램 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > **ASUSUpdate**를 클릭하여 ASUS Update 유틸리티를 실행하십시오. ASUS Update 메인 창이 나타납니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 **인터넷에서 BIOS 업데이트**를 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)



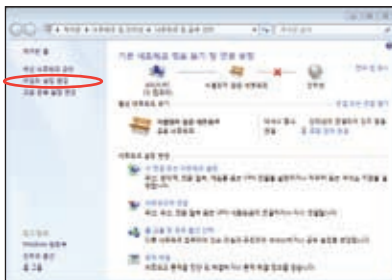
이 장치는 FCC ID: MSQ-X101NB037H / MSQ-X101NE785H와 IC ID: 3568A-X101NB037H / 3568A-X101NE785H를 포함합니다.

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

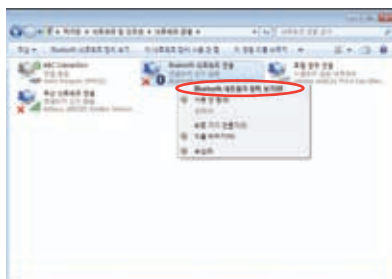
Bluetooth 지원 장치 연결하기

1. **Bluetooth ON** 또는 **WLAN & Bluetooth ON** 메시지가 나타날 때까지 <Fn> + <G>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 장 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. 지정된 단축키를 통해 다양한 전원 절약 모드 간의 전환이 가능합니다. 전원 절약 모드는 배터리 대비 성능을 최대화하기 위해 여러 성향들을 조절합니다. 선택한 모드의 상태가 디스플레이에 표시됩니다.

전원 모드 변경하기

- <Fn> + <Space Bar>를 반복해서 누르면 전원 모드를 변경할 수 있습니다.
- 알림 표시줄의 Super Hybrid Engine 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 원하는 전원 모드를 선택해 주십시오.



Super Hybrid Engine 모드

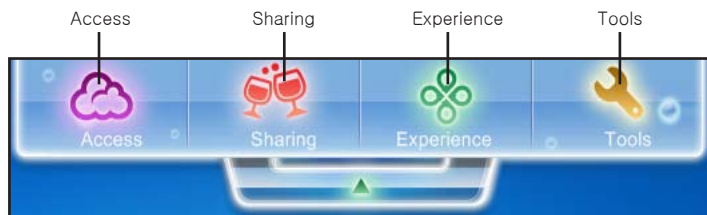


Auto High Performance 모드는 전원 어댑터를 연결했을 경우에 만, **Auto Power-Saving** 모드는 전원 어댑터를 연결하지 않았을 경우에 만 사용 가능합니다.



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 (일부 모델)

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.

Shar ing

YouCAM / E-Cam (일부 모델)

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.

Exper ience

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.

LocaleMe (일부 모델)

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

도킹 설정

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

Boingo (일부 모델)

Boingo 유틸리티는 금액 결제를 통해 글로벌 Wi-Fi 서비스에 편리하게 접속할 수 있습니다. 공항, 호텔, 카페, 레스토랑을 포함하는 전세계 100,000 이상의 장소에서 동일한 계정을 사용할 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.



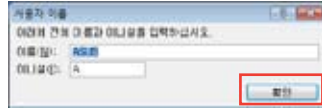
3. 계속하기 위해 **열기**를 클릭 하십시오.



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 Starter를 클릭하십시오.
- Microsoft Office 2010의 완전한 버전을 활성화하거나 구입하기 위해서는 시작 > 모든 프로그램 > Microsoft Office 2010을 클릭하십시오.

성명서 및 안전 수칙

저작권 정보

책임 제한

서비스 및 지원



* 이 기기는 가정용 기기입니다.

성명서 및 안전 정보

Eee PC X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement

FCC: 0.021W/kg

CE: 0.711W/kg

IC: 0.151W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement

FCC: 0.024W/kg

CE: 1.090W/kg

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/reltel/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.arcep.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, 0.75mm² 또는, H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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 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)



VARNING! 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 suosittelemaan 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)

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 소를 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