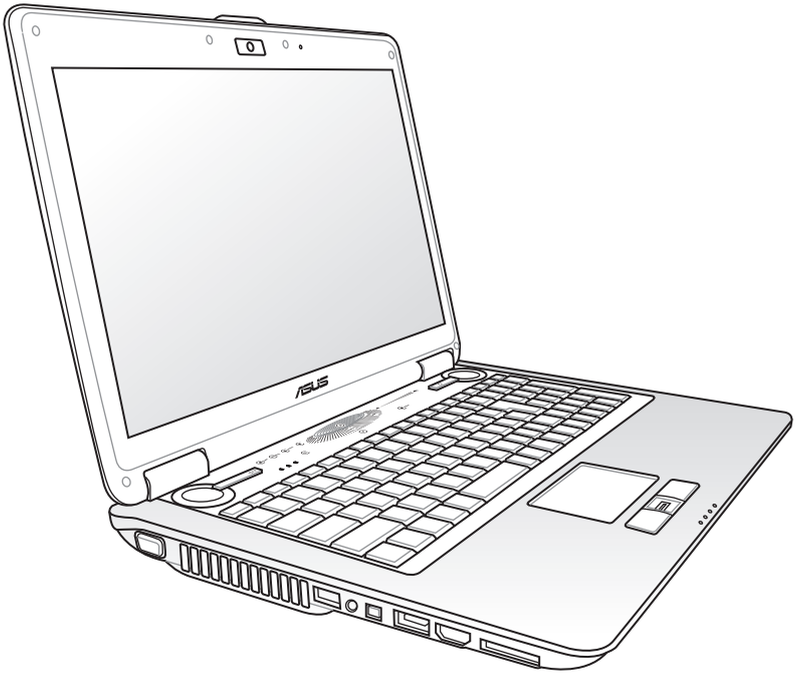


# 노트북 PC 사용 설명서



# 목차

목차 .....	2
안전 예방 수칙 .....	3
노트북 PC 준비 .....	5
터치패드 사용하기 .....	7
노트북 PC 기본 구성 .....	8
우측면 .....	8
좌측면 .....	9
후면부 .....	10
전면부 .....	11
노트북 PC 복구 .....	12
복구 파티션 사용 .....	12
복구 DVD 사용 (일부 모델) .....	14
성명서 및 안전 정보 .....	15

# 안전 예방 수칙

다음의 주의 사항을 따르면 노트북 PC의 수명을 늘릴 수 있습니다. 본 사용자 설명서에 기술되지 않은 사항에 대해서는 인증된 서비스 센터에 문의해 주십시오.



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.



노트북 PC 위에 물건을 올려 놓거나 **떨어뜨리지 마십시오**. 노트북 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. 노트북 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 노트북 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:** 노트북 PC는 10°C (50°F)에서 35°C (95°F) 사이에서의 온도에 최적화 되어 있습니다.



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



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



신나, 벤젠, 기타 화학물과 같은 용매를 노트북 PC 표면 위에 또는 근처에서 사용하지 마십시오.



손상된 전원 코드, 액세서리 또는 기타 주변 장치를 사용하지 마십시오.



올바르지 않은 배터리 설치의 위험 또는 손상을 줄 수 있습니다.



노트북 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.

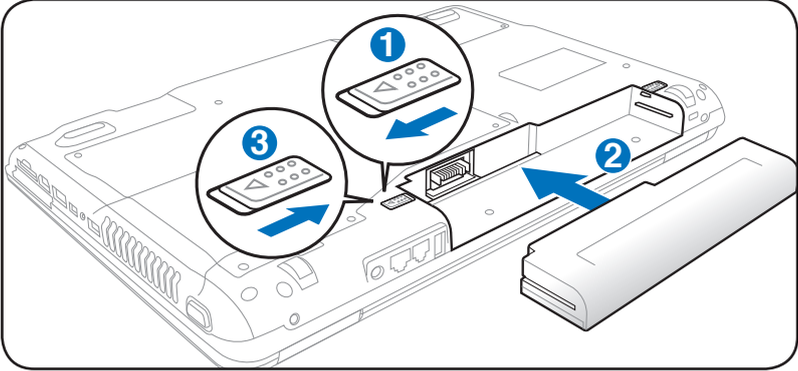


배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됨을 의미합니다.

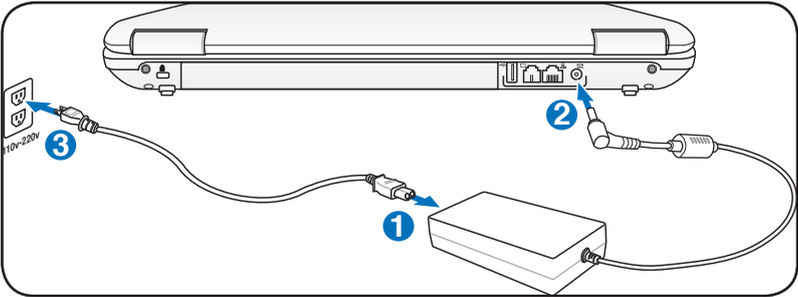
# 노트북 PC 준비

다음은 노트북 PC 사용을 위한 빠른 설명만을 제공합니다.

## 배터리 팩 장착

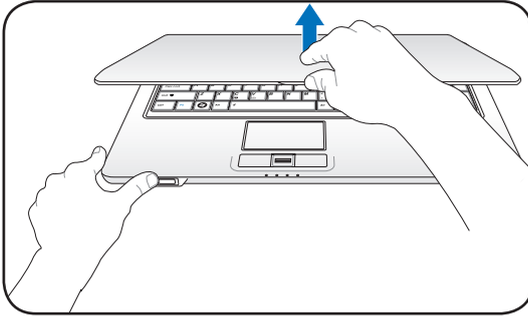


## 전원 어댑터 연결



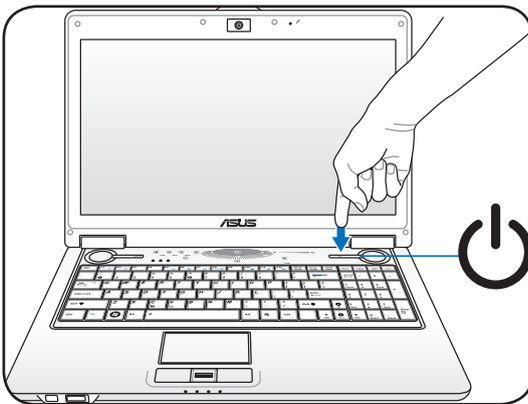
## LCD 디스플레이 패널 열기

1. 엄지 손가락으로 디스플레이 패널을 살짝 들어 주십시오.
2. 편안한 시야각에 이르도록 디스플레이 패널을 잡고 뒤쪽으로 천천히 젖혀 주십시오.

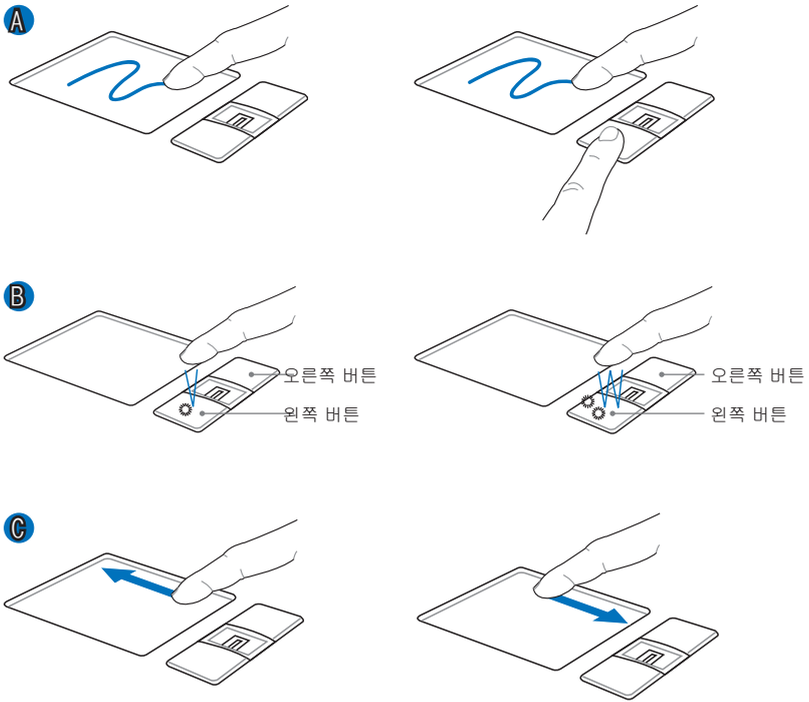


## 노트북 PC 전원 켜기

1. LCD 디스플레이 패널 아래에 위치한 전원 버튼을 살짝 눌렀다 떼어 주십시오.
2. [Fn]+[F5] 또는 [Fn]+[F6]을 이용해 LCD 밝기를 조절해 주십시오.



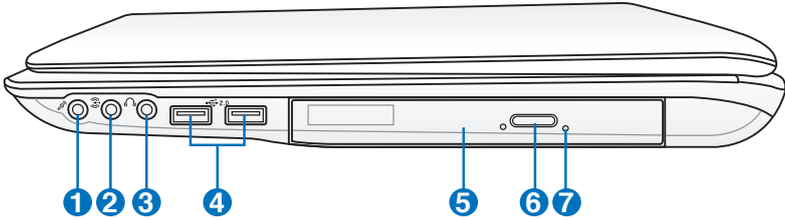
# 터치패드 사용



- A. 터치패드 위에 손가락을 댄 채로 움직이면 이와 함께 화면 상의 포인터가 이동합니다. 사용자는 왼쪽 버튼을 누른 채로 손가락을 터치패드위에서 움직이면 선택한 항목을 드래그할 수 있습니다.
- B. 왼쪽 및 오른쪽 버튼은 일반 마우스의 버튼과 동일한 기능을 합니다.
- C. 터치패드의 오른쪽 부분에서 손가락 댄 채로 위아래로 움직이면 화면을 스크롤할 수 있습니다.

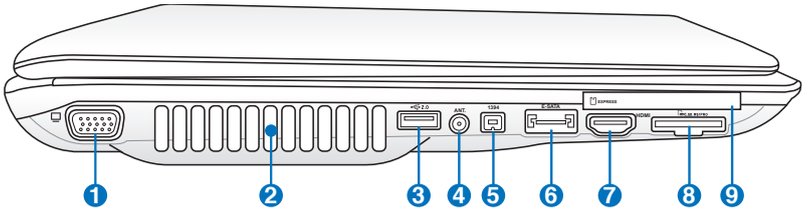
# 노트북 PC 기본 구성

## 우측면



- 1**  **마이크 입력 잭 (Mic In)**  
외장 마이크 연결 또는 외부 오디오 장치의 음원 입력을 위해 모노 마이크 잭을 사용할 수 있습니다
- 2**  **Line 입력 잭**  
이 포트를 통해 테이프, CD, DVD 플레이어 또는 기타 오디오 음원을 노트북과 연결할 수 있습니다.
- 3**  **SPDIF 및 헤드폰 출력 콤보 잭**  
SPDIF (Sony/Philips Digital Interface) 호환 장치와 연결하여 디지털 오디오를 출력할 수 있으며, 또한 스테레오 헤드폰 잭은 노트북 PC의 오디오 신호 출력을 전원이 내장된 스피커 또는 헤드폰으로 전송하는데 사용할 수 있습니다.
- 4**  **USB 2.0 포트**
- 5**  **옵티컬 드라이브**  
각 노트북 PC는 모델에 따라 서로 다른 종류의 옵티컬 드라이브를 포함하고 있습니다. 노트북 PC의 옵티컬 드라이브는 종류에 따라 CD(Compact Disk) 읽기, DVD(Digital Video Disks) 읽기, 기록 (R) 및 재기록 (RW) 기능 중 일부 또는 모두를 지원할 수 있습니다.
- 6**  **옵티컬 드라이브 전자 꺼내기 버튼**  
전자 꺼내기 버튼을 이용해 트레이를 열 수 있습니다.
- 7**  **옵티컬 드라이브 긴급 꺼내기 버튼**  
전자 꺼내기 버튼이 작동하지 않을 경우 이 버튼을 이용해 트레이를 열 수 있습니다. 전자 꺼내기 버튼의 대용으로 이 긴급 꺼내기 버튼을 사용하지 마십시오.

## 좌측면



### 1 디스플레이 (모니터) 출력

15핀 D-sub 모니터 포트는 모니터 또는 프로젝터와 같은 표준 VGA 호환 장치를 지원하여 다른 대형 디스플레이로의 화면 출력이 가능합니다.

### 2 공기 통풍구

통풍구를 통해 노트북 PC 안으로(부터) 차가운 공기를 유입하고, 뜨거운 공기를 배출합니다.

### 3 USB 2.0 포트

### 4 안테나 입력 (일부 모델)

안테나를 연결하여 공중파 TV를 시청하거나, 제공된 디지털 TV 안테나를 연결 또는 유료 TV 서비스를 입력할 수 있습니다.

### 5 IEEE1394 포트 (일부 모델)

IEEE1394는 SCSI와 같은 고속의 시리얼 버스를 제공하며, 간편한 연결 방식으로 USB와 같은 핫플러그 기능을 제공합니다. IEEE1394는 DV (Digital Video) 포트를 제공하는 하이엔드 디지털 장치에서 많이 사용됩니다.

### 6 e-SATA 포트 (일부 모델)

외장 SATA 또는 eSATA는 컴퓨터 내부에서 사용되도록 설계된 SATA 장치의 외장 연결을 가능하게 해 줍니다.

### 7 HDMI 포트 (일부 모델)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)는 압축되지 않은 디지털 오디오/비디오 소스의 인터페이스로서 셋탑 박스, DVD 플레이어 및 A/V 리시버, 오디오/비디오 모니터, DTV 간의 연결을 제공합니다.

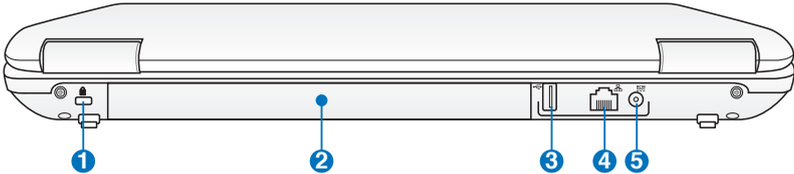
## 8 플래시 메모리 슬롯

노트북 PC에 내장된 고속 메모리 카드 리더를 통해 다양한 종류의 플래시 메모리 카드(에) 읽거나 기록할 수 있습니다.

## 9 ExpressCard 슬롯

하나의 26핀 Express 카드 슬롯에 ExpressCard/34mm 또는 ExpressCard/54mm 중 하나의 확장 카드를 설치해 사용할 수 있습니다.

## 후면부



### 1 Kensington® 잠금 포트

Kensington® 잠금 포트는 노트북 PC를 위한 Kensington® 호환 보안 제품을 통해 PC를 도난으로부터 안전하게 보호합니다.

### 2 배터리 팩

배터리 팩은 AC 전원을 연결할 경우 자동으로 충전이 시작되며, AC 전원 연결을 해제할 경우에도 노트북 PC로의 전원 공급을 계속 유지합니다.

### 3 USB 2.0 포트

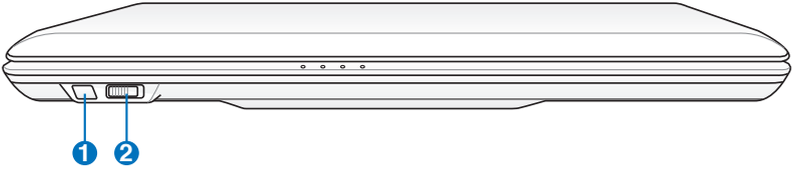
### 4 LAN 포트

RJ-45 LAN 포트는 RJ-45 Ethernet 케이블을 지원합니다.

### 5 전원 (DC) 입력

외부 전원을 이용해 노트북 PC를 사용하려면 전원 어댑터를 이 포트에 연결해 주십시오.

## 전면부



### ① IrDA (Infrared, 적외선 통신) 포트

IrDA 통신 포트를 통해 다른 적외선 장치 장비 또는 적외선 장치 내장 컴퓨터와 무선으로 편리하게 데이터를 송수신할 수 있습니다.

### ② 무선 스위치

이 스위치를 통해 내장 무선 LAN 및 Bluetooth를 켜거나 끌 수 있습니다.

# 노트북 PC 복구하기

## 복구 파티션 사용하기

복구 파티션을 통해 노트북 PC의 소프트웨어를 초기의 작업 상태로 빠르게 복구할 수 있습니다. 복구 파티션을 사용하기 전에 사용자의 데이터 파일(Outlook PST 파일 등)을 플로피 디스크 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 사용자의 구성 설정(네트워크 설정 등)을 기록해 주십시오.

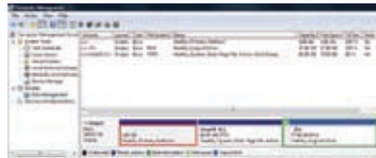
### 복구 파티션 정보

복구 파티션은 공장 출하시 노트북 PC에 설치된 운영체제, 드라이버 및 유틸리티 복구를 위해 하드디스크 드라이브의 특정 공간에 저장되어 있습니다.



중요! “RECOVERY”

의 이름으로 된 파티션을 삭제하지 마십시오. 복구 파티션은 공장 출시 전 생성된 것으로, 한 번 삭제하면 복구가 불가능합니다. 복구 과정에 문제가 발생하면 해당 노트북 PC를 인증된 ASUS 서비스 센터에 문의해 주십시오.



### 복구 파티션 사용하기:

1. 부팅시 [F9] 키를 눌러 주십시오.
2. [Enter]를 눌러 Windows Setup [EMS Enabled]을 선택해 주십시오.
3. **ASUS Preload Wizard**의 내용을 읽고, **Next**를 클릭해 주십시오.
4. 파티션 옵션을 선택하고, **Next**를 클릭해 주십시오. 파티션 옵션은 아래와 같습니다:

#### **Recover Windows to first partition only.**

이 옵션은 첫번째 파티션만을 삭제하고, 다른 파티션을 그대로 유지한 상태에서 “C” 드라이브의 새로운 시스템 파티션을 생성합니다.

**Recover Windows to entire HD.**

이 옵션은 하드디스크 드라이브 내의 모든 파티션을 제거하고, “C” 드라이브의 새로운 시스템 파티션을 생성합니다.

**Recover Windows to entire HD with 2 partition.**

이 옵션은 하드디스크 드라이브 내의 모든 파티션을 삭제하고, “C” (60%) 파티션과 “D” (40%) 파티션을 생성합니다.

5. 화면의 지시에 따라 복구 절차를 완료해 주십시오.



드라이버 및 유틸리티 업데이트 정보는 ASUS 웹페이지 [www.asus.com](http://www.asus.com)에서 확인이 가능합니다.

---

## 복구 DVD 사용 (일부 모델)



중요! 노트북 PC에서 시스템 복구를 실행하기 전에 추가 보조 하드디스크 드라이브를 제거해 주십시오. Microsoft에 따르면, Windows Vista를 올바르게 설치하지 않은 디스크 드라이브에 설치하거나, 올바르게 설치하지 않은 드라이브 파티션을 포맷할 경우 중요한 데이터를 잃게 됩니다. 자세한 사항은 <http://support.microsoft.com/kb/937251/en-us>를 참고해 주십시오.

### 복구 DVD 사용하기:

1. 옵티컬 드라이브에 Recovery(복구) DVD를 넣어 주십시오. (노트북 PC의 전원이 켜져 있어야 합니다).
2. 노트북 PC를 다시 시작하고 부팅 시, <ESC>를 눌러 주십시오. 아래 방향의 화살표를 사용하여 옵티컬 드라이브 (“CD/DVD”로 쓰여 있을 수 있음)를 선택한 후, <ENTER> 버튼을 눌러 Recovery DVD로 부팅해 주십시오.
3. 파티션 옵션을 선택한 후, **Next** 버튼을 눌러 주십시오.  
파티션 옵션:

#### Recover Windows to first partition only.

이 옵션은 첫번째 파티션만 삭제하고 다른 파티션은 그대로 둔 상태에서, “C” 드라이브의 새로운 시스템 파티션을 생성합니다.

#### Recover Windows to entire HD.

이 옵션은 하드 디스크 드라이브 내의 모든 파티션을 제거하고, “C” 드라이브의 새로운 시스템 파티션을 생성합니다.

#### Recover Windows to entire HD with 2 partition.

이 옵션은 하드 디스크 드라이브 내의 모든 파티션을 제거하고, “C” 드라이브(60%) 파티션과 “D” 드라이브 (40%) 파티션을 생성합니다.

4. 이어지는 화면의 지시에 따라 복구 절차를 완료해 주십시오.



경고: 복구 도중 디스크를 꺼내게 되면 파티션을 사용할 수 없게 됩니다. (지시사항이 있을 경우에는 무방합니다.)



드라이버 및 유틸리티 업데이트 정보는 ASUS 웹페이지 [www.asus.com](http://www.asus.com)에서 확인이 가능합니다.

# 성명서 및 안전 정보

## 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 켜므로써, 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.



---

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.)Government Printing Office.)

## FCC RF (Radio Frequency) 노출 지침 사항



승인되지 않은 어떠한 변경이나 개조는 이 장치를 사용하는 사용자의 권리를 박탈당할 수 있습니다. "제조업체는 미국에서 조절하는 특정 펄웨어에 의해 2.4GHz 대역폭에서 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 전송 중에 안테나에 직접적인 신체 접촉을 피하십시오.

## 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 일으킬 수 있으며 이 경우에 사용자는 적당한 조치를 취해야 할 수 있습니다.

## 전자파 적합 등록 안내 (Class B)

이 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거 지역은 물론 모든 지역에서 사용할 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.

라이선스된 서비스(예. 동일 채널의 모바일 위성 시스템)로의 라디오 간섭을 방지하기 위해 이 장치는 실내에서만 사용해야 하며, 최대의 보호력을 제공하는 창에서 떨어져서 사용해야 합니다. 실외에 설치된 장치 (또는 장치의 수신 안테나)는 라이선스에 따라야 합니다.

## 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 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](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 배터리 들은 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.

## 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>.



X 표시가 되어 있는 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기, 전자 제품 또는 수은을 포함하는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 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)

ADVARSELI! 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 suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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)

## EU(유럽 연합) 에코 라벨(Eco-label)

본 노트북 PC는 노트북이 다음의 성격을 가짐을 의미하는 EU 플라워 등급의 라벨을 수상했습니다:

1. 사용 시 또는 대기 모드에서 에너지의 소비 감소
2. 유해한 중금속의 사용 제한
3. 환경과 건강에 해로운 물질의 사용 제한
4. 재활용을 장려함으로써 자연 자원 사용의 감소\*
5. 간편한 업그레이드와 보다 추가 부품의 길어진 유효 기간을 통해 제품 수명의 연장.
6. 수거 정책을 통한 고체 및 고형 쓰레기의 감소\*

EU 플라워 라벨에 관한 추가 정보는 EU Eco-label 홈페이지: <http://europa.eu.int/ecolabel>에서 확인이 가능합니다.

## 수거 및 재활용

오래된 컴퓨터, 노트북 컴퓨터 및 기타 전자 장치는 일반 쓰레기와 함께 매립지에 폐기될 시 해가 되는 해로운 화학 물질을 포함하고 있습니다. 오래된 컴퓨터에서 발견할 수 있는 금속, 플라스틱 및 구성 요소를 분해하여 재활용하여 새 제품을 만드는데 사용될 수 있습니다. 또한 해로운 화학 물질의 노출을 통제하여 환경 보호에 일조할 수도 있습니다.

ASUS는 환경을 보호 하고 근로자의 안전을 보장하며 글로벌 환경 법규에 부합하기 위한 최고 수준의 표준을 만족하는 재활용 업체들과 함께 합니다. 오래된 장치의 재활용은 환경 보호를 위한 본사의 여러 노력 중의 하나이며, 이는 본사의 의무입니다.

ASUS 제품 재활용 및 연락처에 대한 추가 정보는 GreenASUS Takeback and Recycling 페이지 (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)에서 확인할 수 있습니다.

**이 제품은 아래 중 하나 또는 하나 이상의 U.S. 특허에 의해 보호됩니다:**

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855;  
7,403,378; 7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968;  
7,388,754; 7,388,752; 7,388,743; 7,382,605; 7,382,314;  
7,375,952; 7,374,433; 7,373,493; 7,369,402; 7,369,064;  
7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034; 7,359,209;  
7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645;  
7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568;  
7,325,241; 7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479;  
7,294,021; 7,294,011; 7,293,890; 7,293,273; 7,276,660;  
7,267,566; 7,261,579; 7,261,573; 7,261,331; 7,259,342;  
7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971; 7,233,555;  
7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096;  
7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537;  
7,185,297; 7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911;  
7,148,418; 7,137,837; 7,133,279; 7,130,994; 7,125,282;  
7,120,018; 7,111,953; 7,103,765; 7,100,087; 7,091,735;  
7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130; 7,078,882;  
7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541;  
7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159;  
6,969,266; 6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382;  
6,873,064; 6,870,513; 6,843,407; 6,842,150; 6,827,589;  
6,819,564; 6,817,510; 6,788,944; 6,783,373; 6,782,451;  
6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693; 6,732,903;  
6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016;  
6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548;  
6,639,806; 6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708;  
6,561,852; 6,515,663; 6,509,754; 6,500,024; 6,491,359;  
6,456,580; 6,456,492; 6,449,224; 6,449,144; 6,430,060;  
6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419; 6,396,409;  
6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596;  
6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409;  
6,094,367; 6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

U.S. Patent Design D563,594; D557,695; D545,803;  
D542,256; D538,276; D534,889; D518,041; D510,325;  
D510,324; D509,194; Patents Pending.

## 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 © 2009 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 내용하에 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://support.asus.com>)에서 최신 정보 및 기타 지원을 받을 수 있습니다.