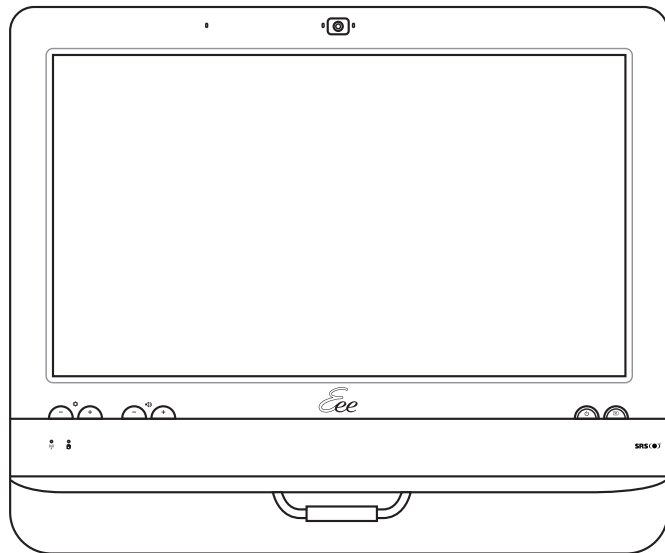


Eee Top
사용자 설명서



ET16 시리즈

K4511

초판 V1

2009년 2월

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어를 포함하여 ASUSTek COMPUTER INC.(이하 ASUS)로부터 서면 동의 없이 보관을 위한 목적의 시스템 저장 외에 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로의 번역, 저장 매체 보관, 복사, 전달, 재구성을 할 수 없습니다.

이 설명서에 기재된 제품명과 회사명은 등록된 상표 또는 저작권일 수도, 아닐 수도 있으며, 식별 또는 설명을 위한 목적으로만 사용되었습니다. 모든 상표는 소유 회사의 재산입니다.

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

목차

목차	3
참고 사항	4
설명서 참고 사항	7
안전 정보	8
환경합니다.	9
패키지 구성	9
Eee Top 기본 구성	10
전면부	10
후면부	12
측면부	14
터치스크린 사용	15
키보드 사용	16
Eee Top 설치	18
탁상에 설치하기	18
벽에 설치하기	18
Eee Top 설정	20
유선 키보드와 마우스 연결하기	20
무선 키보드와 마우스 연결하기	20
시스템 전원 켜기	21
전원 종료	21
화면 칼리브레이션	22
Eee Screen 설정	24
무선 연결 구성	25
유선 연결 구성	26
오디오 출력 구성	30
오디오 출력 설정 구성	31
SRS Premium Sound	32
시스템 복구	33
복구 DVD 사용하기	33
숨겨진 파티션 사용하기	34

참고 사항

미연방 통신 위원회 성명서

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

- 본 장치는 해로운 장해를 일으키지 않습니다.
- 본 장치는 불필요한 작동을 유발하는 장해를 포함하여 모든 장해를 수용합니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트되었으며, B 등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시사항에 따라 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 하지만 지시사항을 따른다고 해서 간섭이 일어나지 않을 거라는 보장은 하지 않습니다. 장치의 전원을 껐다 켜봄으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 아래와 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조정해 봅니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 판매 대리점이나 라디오/TV에 대해 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.

주의: 본사의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우 사용자의 기기 작동 권리가 취소될 수 있습니다.

RF 노출 경고

이 장치는 제공된 지시사항에 따라 설치하고, 사용해야 하며, 이 송수신기의 안테나는 신체에서 최소 20Cm 이상 떨어져서 사용해야 합니다. 또한, 다른 기타 안테나 또는 송수신기와 같은 지역에서 이용하거나 혼용해서는 안 됩니다. 사용자와 설치자는 RF 노출 만족을 위한 기준을 준수하기 위해, 안테나 설치 지시사항 및 송수신기 작동 요건을 반드시 따라야 합니다.

전자파 적합 등록 안내 (Class B)

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

캐나다 통신부 성명서

이 디지털 장치는 캐나다 통신부에서 제정한 전파 간섭 규정 내의 디지털 장치 클래스 B 전파 잡음 방출 제한을 초과하지 않습니다.

이 B 클래스 디지털 장치는 캐나다의 ICES-003 규정을 준수합니다.

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 전송 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 어떤 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

적합성 성명 (R&TTE directive 1999/5/EC)

아래의 항목들은 적합성이 충분히 고려된 후에 발표되었습니다:

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

CE 마크 경고

본 제품은 국내 환경에서 B 등급 제품입니다. 본 제품은 전파 장애를 야기할 수 있으며, 이러한 경우 적절한 조치를 취해 주시기 바랍니다.

도메인 별 무선 작동 채널

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

분해 금지

사용자 임의로 제품을 분해하였을 경우 제품의 품질은 보증되지 않습니다.

리튬 이온 배터리 경고

주의: 배터리를 올바르게 교체하지 않을 경우 폭발의 위험을 지닙니다. 제조회사가 권장하는 방식과 동일하거나, 동일한 배터리와만 교체해 주십시오. 배터리의 폐기는 제조회사의 지시사항에 따라 주십시오.



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

설명서 참고 사항

설명서에는 특정 작업을 안전하고, 완벽하게 실행시키기 위해 사용자가 알아야 할 일부 참고 및 경고 사항이 포함되어 있습니다.



경고: 안전한 작업 수행을 위해 반드시 따라야 하는 중요 정보



중요: 작업을 완료하기 위해 반드시 따라야 하는 지시사항



팁: 작업을 완료하도록 도와주는 유용한 정보와 팁



참고: 특정 상황에 적용되는 추가 정보

본 설명서에 포함된 모든 그림은 사용자의 이해를 돋기 위해 사용되었습니다.
실제 제품의 사양 및 소프트웨어 화면은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 최신 정보는 ASUS 웹사이트 www.asus.com에서 확인이 가능합니다.

안전 정보

본 Eee Top ET16 시리즈는 정보 통신 장치를 위한 최신 안전 표준에 적합하도록 설계되었고, 검사되었습니다. 그러나 사용자의 안전 보장을 위해 아래의 안전 지시사항을 읽고, 따라 주시길 권장합니다.

시스템 설정

- 시스템을 사용하기 전에 문서에 포함된 모든 지시사항을 읽고 시행해 주십시오.
- 제품을 물가 또는 래디에이터와 같이 열을 방출하는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 시스템을 안정된 표면 위에 배치해 주십시오.
- 케이스의 통풍구는 열 배출을 위한 부분입니다. 이 부분을 막거나 덮지 마십시오. 열 배출을 위해 시스템 근처에 충분한 공간을 남겨두었는지 확인하십시오. 어떠한 물체도 열 배출을 위한 부분에 삽입하지 마십시오.
- 0°C~40°C 온도 사이의 환경에서 제품을 사용해 주십시오.
- 멀티 탭을 사용할 경우, 멀티 탭에 연결된 장치의 총 전류 사용량이 멀티 탭의 용량을 초과하지 않는지 확인해 주십시오.

사용시 유의 사항

- 전원 코드 선을 밟거나 위에 다른 물체를 올려두지 마십시오.
- 시스템에 물 또는 다른 기타 액체를 얹지르지 마십시오.
- 시스템이 종료되었다고 하더라도 적은 양의 전류가 여전히 존재합니다. 시스템을 청소하기 전에는 항상 모든 전원 선, 모뎀 및 네트워크 케이블을 전원 콘센트로부터 제거해 주십시오.
- 터치 스크린의 반응 민감도를 최적으로 유지하려면 주기적인 청소가 필요합니다. 화면에 외부 물체가 묻거나, 먼지가 쌓이지 않도록 청결하게 유지해 주십시오. 화면을 청소할 경우 아래 사항들을 유의해 주십시오:
 - 시스템의 전원을 끄고, 모든 전원 코드를 콘센트로부터 제거해 주십시오.
 - 제공된 세정 천에 가정용 유리 세정제를 소량 묻혀 부드럽게 화면을 닦아 주십시오.
 - 화면에 직접 세정제를 뿌리지 마십시오.
 - 화면 청소시 연마용 세정제 또는 거친 천을 사용하지 마십시오.
- 제품에 다음과 같은 기술적 문제가 발생하면, 전원 코드를 전원 콘센트로부터 제거하고 인증된 서비스 기술자 또는 구입처에 문의해 주십시오.
 - 전원 선 또는 플러그가 손상되었을 경우
 - 액체 물질을 시스템에 쏟았을 경우
 - 작동 지시 사항을 따랐음에도 시스템이 올바르게 작동하지 않을 경우
 - 시스템을 바닥에 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우
 - 시스템 성능에 눈에 띠는 변화가 있는 경우

환영합니다

Eee Top ET16 시리즈를 구입해 주셔서 감사합니다. 다음의 그림은 구입하신 패키지에 포함된 구성물들을 보여줍니다. 아래 항목 중에 하나라도 유실되어 있거나, 손상되어 있다면 즉시 구입처에 문의해 주십시오.

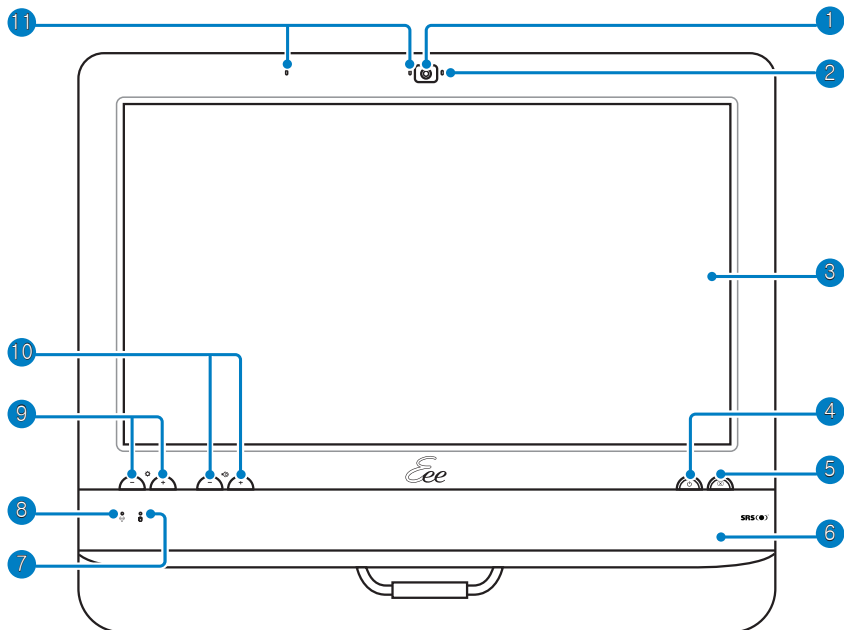
패키지 구성

 Eee Top ET16 시리즈	 키보드 (유선 또는 무선)	 마우스 (유선 또는 무선)
 AC 어댑터	 전원 코드	 벽걸이 패드 (옵션)
 시스템 복구 DVD	 사용 설명서	 빠른 시작 안내 설명서
 세정용 천	 품질 보증 카드	
<p>참고:</p> <ol style="list-style-type: none"> 디스크 수와 디스크에 포함된 내용은 구입한 지역에 따라 다를 수 있습니다. 이 설명서에 사용된 키보드, 마우스, 파워 서플라이의 그림은 사용자의 이해를 돋기 위한 목적으로만 사용되었습니다. 제품의 실제 사양은 구입한 지역에 따라 다를 수 있습니다. 		

Eee Top 기본 구성

전면부

시스템 해당 부분의 구성 요소를 확인하려면 아래 그림을 참고해 주십시오.



① 웹캠

내장 웹캠과 마이크를 이용해 온라인 화상 채팅을 시작할 수 있습니다.

② 웹캠 LED

내장 웹캠이 활성화되었음을 알려줍니다.

③ LCD 디스플레이 (일부 모델의 경우 터치센서 패널)

최적 해상도 1366 x 768를 지원하는 15.6인치 LCD 디스플레이, 손가락의 두드림으로 디지털 세계를 여는 터치 센서 기능 지원

④ ⏪ 전원 스위치

전원 스위치를 통해 시스템의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

⑤ ☰ LCD 디스플레이 스위치

LCD 디스플레이 스위치를 통해 디스플레이의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

6 스테레오 스피커

내장 스테레오 스피커를 통해 고품질의 오디오 출력이 가능합니다.

7 하드디스크 드라이브 LED

하드디스크 드라이브가 동작 중임을 알려줍니다.

8 무선 LAN LED

내장된 무선 LAN이 활성화되었음을 알려줍니다. (무선 LAN을 사용하기 위해서는 Windows® 소프트웨어 설정이 필요합니다.)

9 밝기 제어

화면의 밝기 수준을 조절할 수 있습니다.

10 볼륨 제어

소리 크기를 조절할 수 있습니다.

11 마이크

내장 마이크와 웹캠을 이용해 온라인 화상 채팅을 시작할 수 있습니다.



아래 방법을 이용해 내장 웹캠과 마이크를 활성화할 수 있습니다:

- 제어판 > 스캐너 및 카메라 > USB 비디오 장치 #2로 이동해서 화면의 지시사항에 따라 주십시오.
- 바탕 화면의 CyberLink YouCam 애플리케이션을 실행해 주십시오. 자세한 정보는 소프트웨어 사용자 설명서를 참고해 주십시오.
- Windows® Live Messenger 또는 Skype™를 이용해 화상 채팅을 시작해 주십시오.



Realtek HD Audio Manager에서 마이크 성능을 최적화할 수 있습니다.

- 작업 표시줄의 Realtek 오디오 아



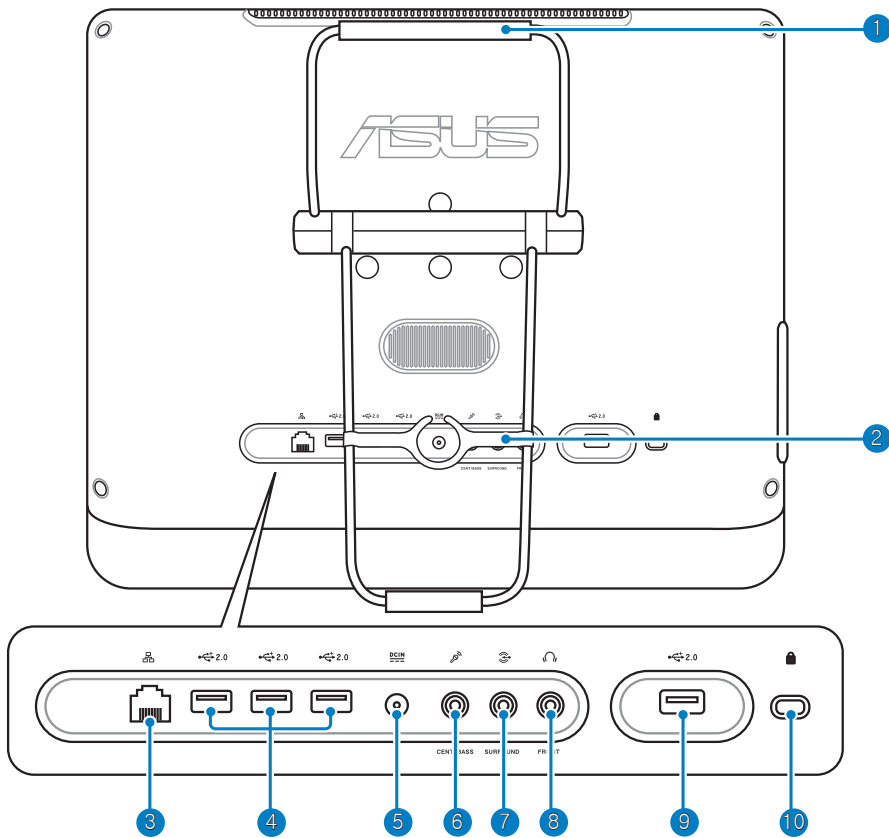
이콘 을 더블 클릭하여 Realtek HD Audio Manager를 실행해 주십시오.

- Microphone 탭을 클릭하고, Realtek HD Audio Input를 Activated Device로 선택해 주십시오.
- 필요에 따라 기타 옵션을 선택하고, OK를 클릭해 주십시오.



후면부

시스템 해당 부분의 구성 요소를 확인하려면 아래 그림을 참고해 주십시오.



1 손잡이

시스템의 운반시 이 부분을 이용해 주십시오.

2 케이블 정리 클립

장치 연결시 정리 클립을 이용해 케이블을 정리하면 케이블이 서로 엉키는 것을 막을 수 있습니다.

3 릴 LAN 포트

8핀 RJ-45 LAN 포트는 로컬 네트워크 연결을 위한 표준 Ethernet 케이블을 지원합니다.

4  USB 포트

USB(Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 마우스 장치, 카메라 및 하드디스크 드라이브와 같은 USB 장치와 호환됩니다.

5  전원 입력 (DC 19V)

제공된 전원 어댑터는 AC 전원을 DC 전원으로 바꿔 출력합니다.

이 잭을 통해 공급 되는 전원은 PC로 입력됩니다. PC의 손상을 막기 위해 제공된 전원 어댑터만을 사용해 주십시오.



사용 중 전원 어댑터가 뜨거워 질 수 있습니다. 전원 어댑터를 기타 물체로 덮지 마시고, 사용 중에는 신체에서 일정한 거리를 유지해 주십시오.

6  마이크 잭

마이크 잭은 화상 회의, 음성 나레이션 및 기타 간단한 오디오 녹음을 위해 사용되는 마이크 연결이 가능합니다.

7  오디오 입력 잭

3.5mm 소형 잭의 오디오 케이블을 연결하여 아날로그 오디오 전송이 가능합니다.

8  헤드폰/오디오 출력 잭

스테레오 헤드폰 잭 (3.5mm)은 시스템의 오디오 출력 신호를 전원이 포함된 스피커 또는 헤드폰으로 전송하기 위해 사용됩니다. 이 잭을 사용하면 내장 스피커를 자동으로 비활성화합니다.

9  USB 포트

USB(Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 마우스 장치, 카메라 및 하드디스크 드라이브와 같은 USB 장치와 호환됩니다. USB TV 튜너(별도) 또는 기타 동글 장치들은 이 포트에 연결하여 컴퓨터 표준과의 충돌을 막아 주십시오.

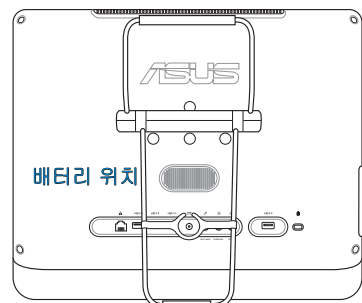
10  Kensington® 잠금 포트

Kensington® 잠금 포트에 Kensington®과 호환되는 보안 장치를 사용하여 컴퓨터를 잠글 수 있습니다. 이 보안 제품은 금속 케이블과 자물쇠로 이루어져 있으며, 컴퓨터가 고정된 물체로부터 벗어나지 못하도록 막아줍니다.



Eee Top ET1603 모델은 UPS(Uninterruptible Power Supply) 기능을 지원하는 배터리를 포함하고 있습니다. 아래 내용을 참고해 주십시오:

- 컴퓨터의 전원을 끈 후에도 AC 전원을 제거하지 마십시오.
- AC 전원을 제거해야 할 필요가 있을 경우 컴퓨터가 절전 모드 상태가 아니며, 완전히 전원이 꺼진 상태인지 확인해 주십시오.
- 전원에 문제가 있는 경우 컴퓨터는 5분안에 절전 모드로 변경됩니다.
- 컴퓨터를 운반할 경우 배터리는 AC 전원이 연결되지 않은 상태에서 5분간 전원을 공급 가능합니다.
- 배터리는 소모성 제품입니다. 배터리를 교체하려면 해당 지역의 기술 지원 서비스 센터에 문의하거나 ASUS 웹사이트 www.asus.com에서 정보를 확인할 수 있습니다.



측면부

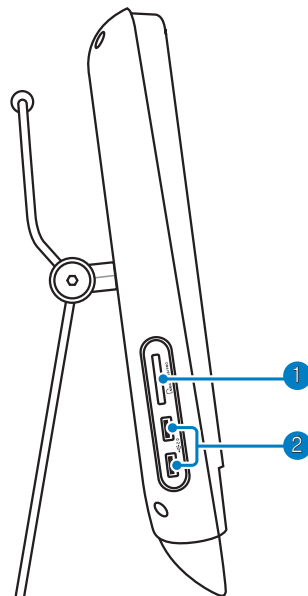
시스템 해당 부분의 구성 요소를 확인하려면 아래 그림을 참고해 주십시오.

① 메모리 카드 리더

내장 메모리 카드 리더는 디지털 카메라, MP3 플레이어, 휴대폰 및 PDA에서 사용되는 MMC/SD/MS/MS Pro 카드를 읽을 수 있습니다.

② USB 포트

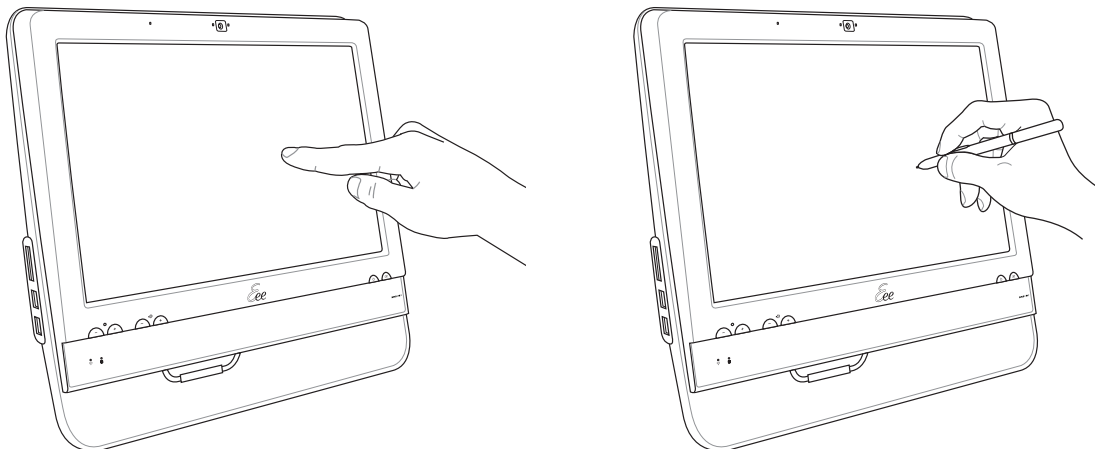
USB(Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 마우스 장치, 카메라 및 하드디스크 드라이브와 같은 USB 장치와 호환됩니다.



터치스크린 사용

Eee Top을 통해 손가락으로 디지털 세계를 열 수 있습니다. 몇 번의 터치와 스타일러스 펜을 이용해 Eee Top에 명령을 내릴 수 있습니다. 터치는 마우스 장치의 클릭과 동일한 기능을 합니다:

- 터치 = 마우스의 왼쪽 버튼 클릭
- 터치한 채로 유지 = 마우스의 오른쪽 버튼 클릭



터치 센서 기능은 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

터치 스크린 청소하기

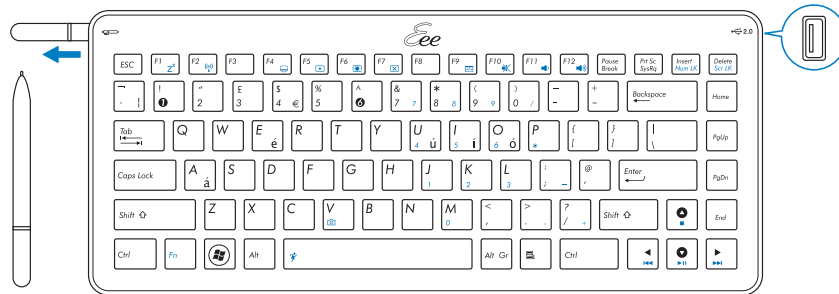
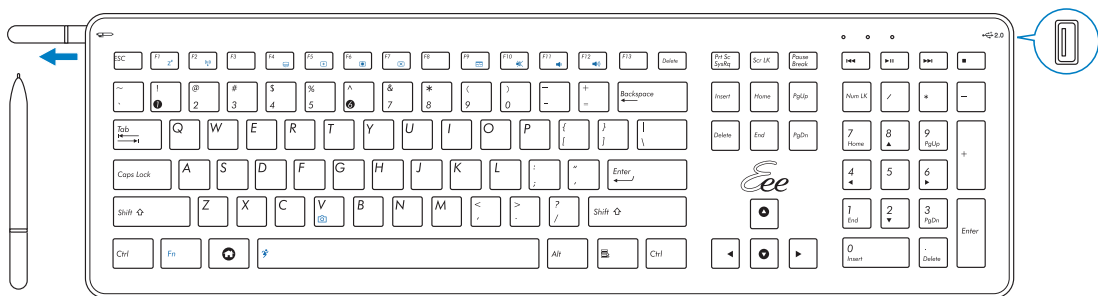
- 터치 스크린의 반응 민감도를 최적으로 유지하려면 주기적인 청소가 필요합니다. 화면에 외부 물체가 묻거나, 먼지가 쌓이지 않도록 청결하게 유지해 주십시오. 화면을 청소할 경우 아래 사항들을 유의해 주십시오:
 - 시스템의 전원을 끄고, 모든 전원 코드를 콘센트로부터 제거해 주십시오.
 - 제공된 세정 천에 가정용 유리 세정제를 소량 묻혀 부드럽게 화면을 문질러 주십시오.
 - 화면에 직접 세정제를 뿌리지 마십시오.
 - 화면 청소시 연마용 세정제 또는 거친 천을 사용하지 마십시오.

키보드 사용

Eee Top은 시스템의 제어를 편리하게 도와주는 유선 또는 무선의 키보드를 포함하고 있습니다. 키보드의 우측은 추가 USB 포트 (무선 모델에 미포함)를 포함하고 있으며, 좌측에는 스타일러스 펜이 보관되어 있습니다. 스타일러스 펜을 누르면 튀어 나오게 됩니다.



아래의 키보드 그림은 사용자의 이해를 돋기 위해 사용되었습니다. 실제 제품의 모습은 지역에 따라 그림과 다를 수 있습니다.



기능 키

아래에서 키보드의 기능 키에 대해 설명합니다. 아래 기능 키는 **Function key(Fn)**를 누른 상태에서 추가로 그림이 그려진 키를 눌렀을 경우에만 동작합니다.



컬러 기능키와 실제 동작은 모델에 따라 달라집니다.



Fn + F1: 시스템을 절전 모드로 전환합니다.



Fn + F2: 내장 무선 LAN의 전원을 켜거나 끕니다. 활성화되면 대응되는 무선 LAN LED에 불빛이 들어옵니다. 무선 LAN을 사용하려면 Windows® 소프트웨어 설정이 필요합니다.



Fn + F4: 전면 LED 불빛의 사용 여부를 선택합니다.



Fn + F5: 디스플레이의 밝기를 감소시킵니다.



Fn + F6: 디스플레이의 밝기를 증가시킵니다.



Fn + F7: LCD 디스플레이의 전원을 켜거나 끕니다.



Fn + F10: 스피커의 사용 여부를 선택합니다. (Windows® OS에서만 사용 가능)



Fn + F11: 스피커 볼륨을 줄입니다. (Windows® OS에서만 사용 가능)



Fn + F12: 스피커 볼륨을 늘립니다. (Windows® OS에서만 사용 가능)



Fn + Space (Super Hybrid Engine key): 기타 절전 모드로 변경합니다. 선택된 모드가 화면에 표시됩니다.

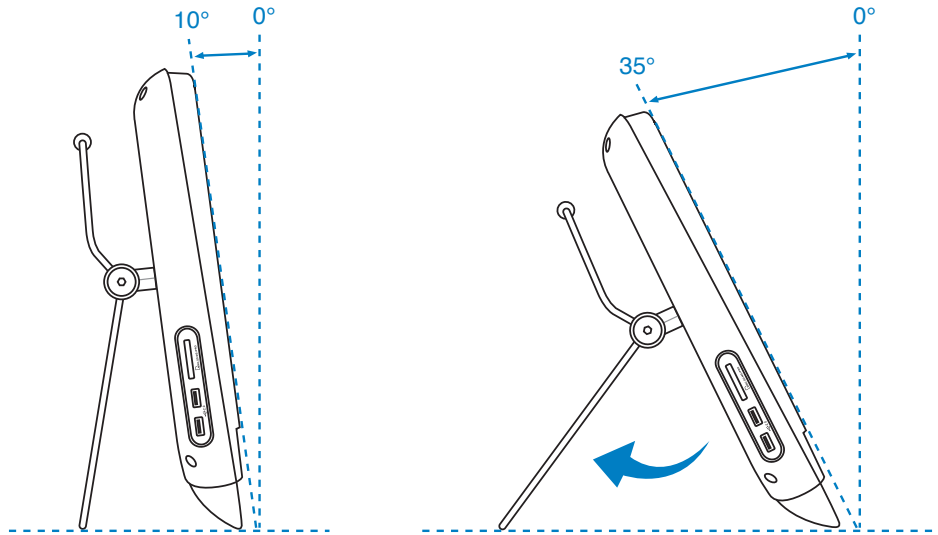


Fn + V: 내장 웹캠의 사용 여부를 선택합니다.

Eee Top 설치

탁상에 설치하기

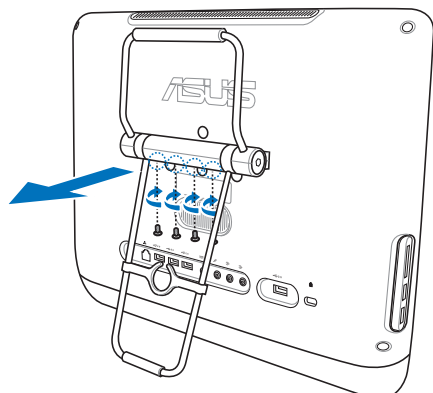
Eee Top이 탁상에 안정되게 설치되었는지 확인하려면 정 위치에 걸릴 때까지 지지대를 뒤로 당기고, 디스플레이 패널을 뒤로 밀어 19~35도 사이의 각도로 기울여 주십시오.



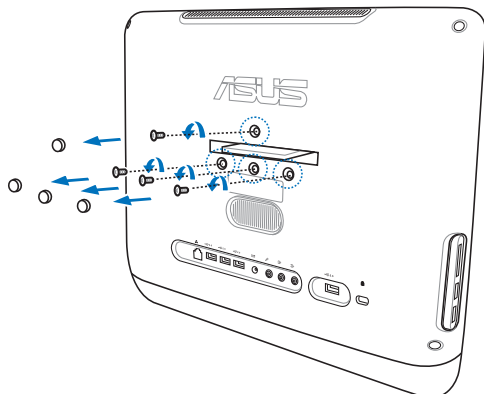
벽에 설치하기

Eee Top을 벽면에 걸으려면 벽면 설치 패드(별도 액세서리; 160mm x 92mm)와 벽면 설치 키드(VESA 75)를 구매해야 합니다. 아래 지시사항에 따라 벽면 설치 패드를 설치해 주십시오.

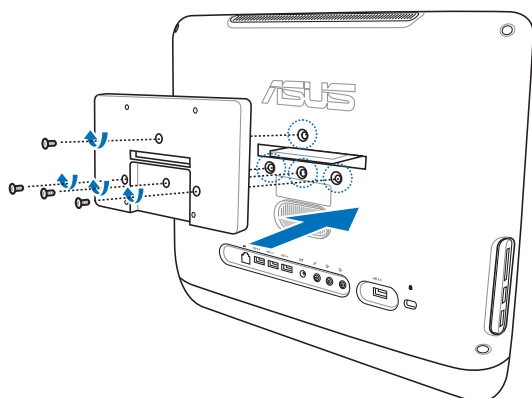
1. 지지대로부터 4개의 나사를 제거해 지지대를 모니터로부터 분리해 주십시오. 지지대를 재설치할 경우를 대비하여 나사를 잘 보관해 주십시오.



- 손가락을 이용해 패널의 구멍으로부터 4개의 고무 마개를 꺼내고, 안쪽의 나사 4개를 제거해 주십시오. 나사를 잘 보관해 주십시오.



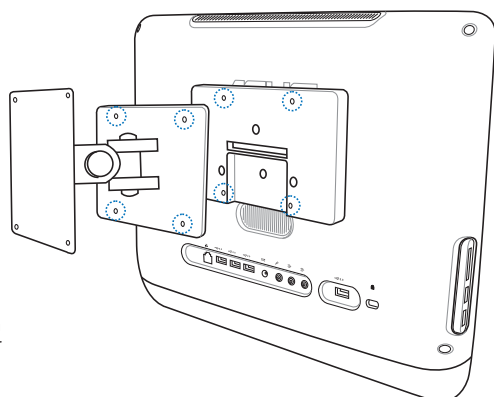
- 벽면 설치 패드를 후면부에 대고 위에서 제거한 나사 4개 (M3 x 8L)를 이용해 올바른 방향에 맞게 패드를 고정해 주십시오.



- 벽면 설치 키트 (VESA75)에 포함된 나사 (M4 x 10L) 4개를 이용해 키트를 벽면 설치 패드에 설치해 주십시오.



이 그림에서의 벽면 설치 키트는 사용자의 이해를 돋기 위한 목적으로만 사용되었습니다.



- 벽면 설치 키트 패키지에 포함된 설치 설명서의 지시사항을 참고하여 키트를 벽면에 고정해 주십시오.

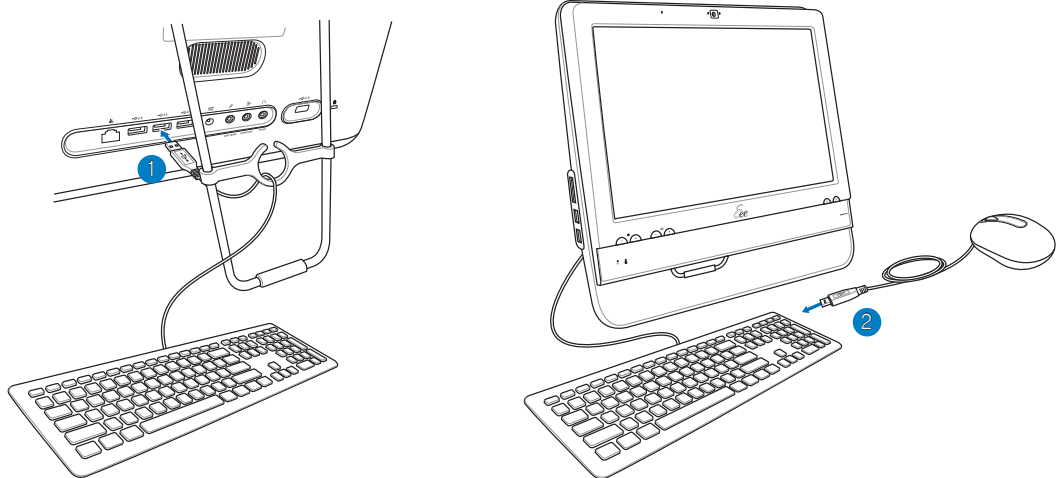


통풍의 이유로 인해 시스템과 벽 사이의 거리가 최소 6Cm 이상 떨어져 있는지 확인해 주십시오.

Eee Top 설정

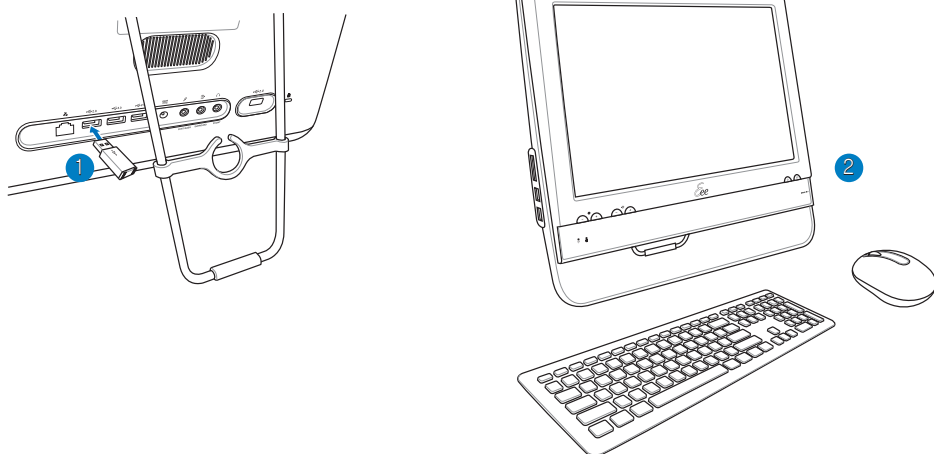
무선 키보드와 마우스 연결하기

키보드를 후면부(1)의 USB 포트에 연결해 주십시오. 케이블의 엉킴을 방지하기 위해 케이블 정리 클립을 이용해 주십시오. 그리고 마우스를 키보드의 USB 포트 (2)에 연결해 주십시오.



무선 키보드와 마우스 연결하기

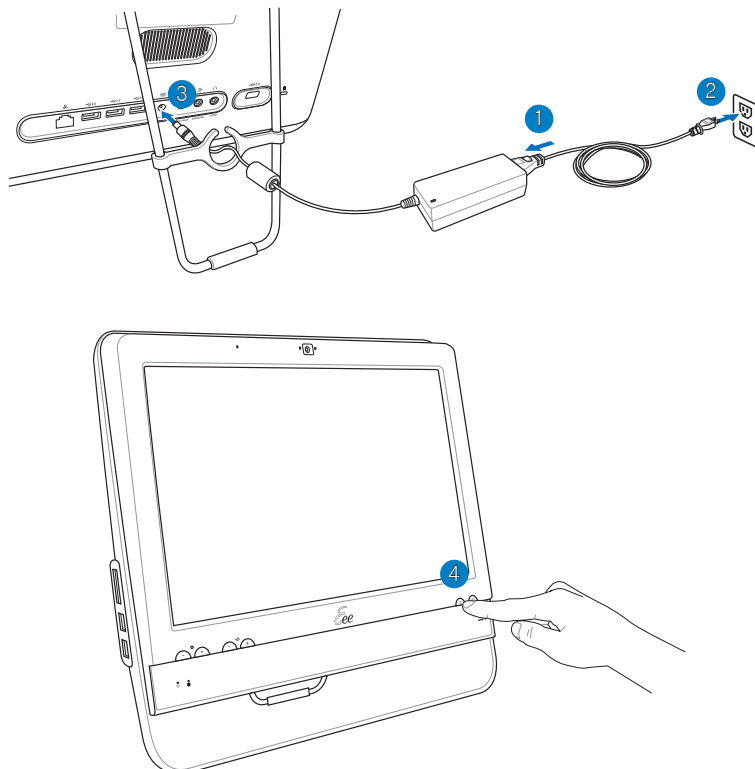
제공된 USB 리시버를 후면부(1)의 USB 포트에 연결하면, 무선 키보드와 마우스(2)의 사용이 가능합니다.



그림은 사용자의 이해를 돋기 위한 목적으로만 사용되었습니다. 키보드 및 마우스의 실제 모습과 사양 (유선 또는 무선)은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

시스템 전원 켜기

제공된 AC 전원 어댑터를 후면부(1 2 3의 순서)의 DC IN 잭에 연결하고, 전면부(4)의 전원 스위치를 눌러 시스템의 전원을 켜 주십시오.



전원 종료

- 전면부의 LCD 디스플레이 스위치 를 누르거나 키보드의 Fn + F7 키  를 눌러 LCD 디스플레이의 전원을 꺼 주십시오. 시스템은 여전히 운행 중입니다.



기능키의 실제 동작은 모델에 따라 달라집니다.

- Windows® 환경에서 전면부의 전원 스위치 를 눌러 시스템을 절전 모드로 전환 가능합니다. 시스템을 OS로 복구 하려면 전원 스위치를 다시 누르거나 마우스, 디스플레이의 터치, 또는 키보드의 아무 키나 눌러 주십시오.
- 시스템을 완전히 종료하려면 정상적인 Windows 종료 과정을 수행하거나 전원 스위치 를 5초 동안 눌러 주십시오.

화면 칼리브레이션

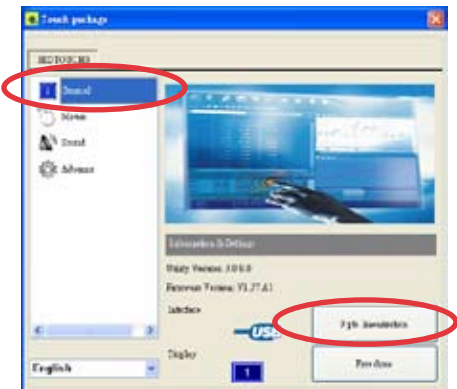
Eee Top은 터치 스크린의 정확도를 조절하는 아래의 두 소프트웨어 도구 중 하나를 포함하고 있습니다. Eee Top에 설치된 소프트웨어는 해당 지역에 따라 다를 수 있습니다.



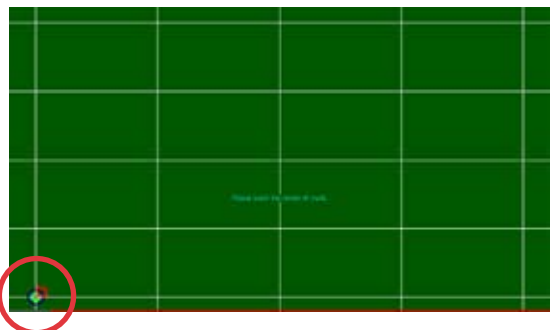
터치 센서 기능은 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

A 방식

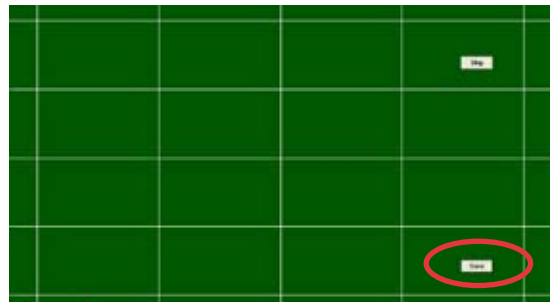
1. Windows® 바탕 화면에서 시작 > 모든 프로그램 > Touch Package > Touch tool을 클릭해 주십시오.



2. General을 클릭하고, 9 pts.
Linearization을 클릭해 주십시오.



3. 화면 상에 나타나는 마크의 중심에 하나씩 순서대로 손가락을 대면 화면은 자동으로 조절됩니다.



키보드의 Esc 키를 눌러 아무 때나 칼리브레이션 절차를 종료할 수 있습니다.

B 방식

1. Windows® 바탕 화면에서 시작 > 모든 프로그램 > CalTouch > CalTouch을 클릭해 주십시오.
2. 4 Points Calibration을 클릭해 주십시오.
3. 화면 상에 나타나는 각 마크의 중심에 하나씩 손가락을 대면 화면은 자동으로 조절됩니다.
4. OK를 클릭하여 결과를 저장해 주십시오.



키보드의 Esc 키를 눌러 아무 때나 칼리브레이션 절차를 종료할 수 있습니다.



Eee Screen 설정

Eee Screen 설정에서 화면 해상도와 DPI(Dots per inch)를 빠르게 설정할 수 있습니다.

프로그램을 실행하려면 시작 > 모든 프로그램 > ASUS > Eee Screen Setting > Eee Screen Setting를 클릭해 주십시오.

간단히 슬라이더를 이동하여 화면 해상도와 DPI를 변경할 수 있습니다. 이전 화면과의 차이를 확인할 수 있습니다. 완료 후, **Apply** 버튼 (녹색)을 클릭해 주십시오.



DPI 설정을 변경할 경우 시스템을 다시 시작해야 합니다.



설정을 저장하려면 **Save** 버튼 (빨간색)을 누르고, “No data” 항목의 01~06 중 하나를 선택해 주십시오. “Save successfully.” 메시지가 나타납니다.



저장된 설정을 불러오려면 **Load** 버튼 (노란색)을 클릭하고, 01~06 중에 불러오려는 설정을 선택해 주십시오. 선택 후, **Apply** 버튼 (녹색)을 클릭해 주십시오.



무선 연결 구성

- Windows® 작업 표시줄의 무선 네트워크 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고, **무선 네트워크 연결 열기**를 선택해 주십시오.
- 목록에서 연결하려는 무선 네트워크를 선택하고, **연결**을 클릭해 주십시오.



연결을 위해 네트워크 보안 키가 필요할 수도 있습니다.



- 연결이 생성되면, **연결됨** 메시지를 확인할 수 있습니다.



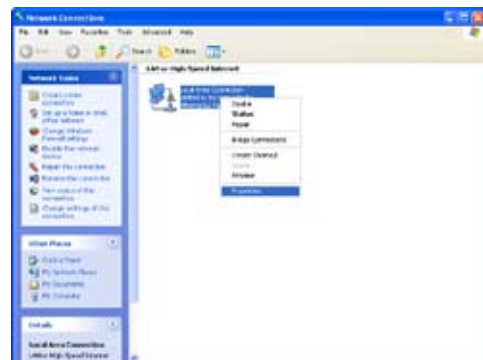
유선 연결 구성하기

고정 IP 사용하기

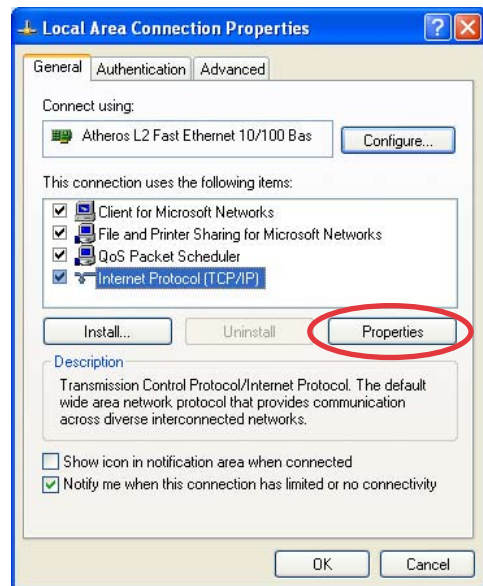
- 작업 표시줄의 네트워크 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **네트워크 연결 열기**를 선택해 주십시오.



- Local Area Connection에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 속성을 선택해 주십시오.



- Internet Protocol (TCP/IP)을 선택하고, 속성을 클릭해 주십시오.



4. 다음 IP 주소 사용을 선택해 주십시오.
5. IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이를 입력해 주십시오.
6. 필요할 경우 기본 설정 DNS 서버 또한 입력해 주십시오.
7. 관련 값을 모두 입력한 후에 확인을 클릭하여 구성을 종료해 주십시오.

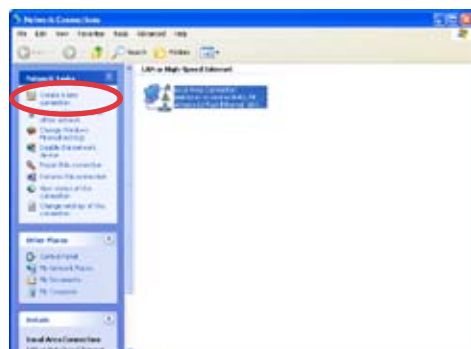


유동 IP 사용하기 (PPPoE 연결)

1. 고정 IP 사용하기 부분의 단계 1-3을 반복해 주십시오.
2. 자동으로 IP 주소 받기를 선택하고 확인을 클릭해 주십시오.



3. 새 연결 만들기를 클릭하여 새 연결 마법사를 시작할 수 있습니다.



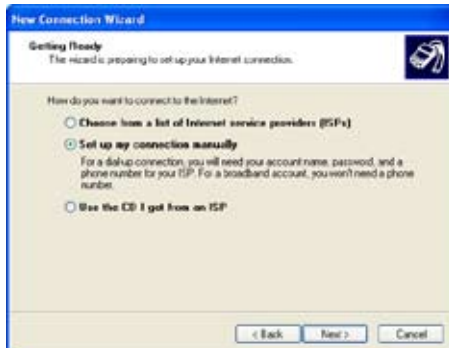
4. 다음을 클릭해 주십시오.



5. 인터넷에 연결을 선택하고 다음을 클릭해 주십시오.



6. 연결을 수동으로 선택 항목을 선택해 주십시오.



7. 연결 형식을 선택하고, 다음을 클릭해 주십시오.



8. ISP 이름을 입력하고, 다음을 클릭해 주십시오.



9. 사용자 이름과 비밀번호를 입력하고, 다음을 클릭해 주십시오.



10. 마침을 클릭하여 구성을 종료해 주십시오.



11. 사용자 이름과 비밀번호를 입력하고, 연결을 클릭해 인터넷에 연결해 주십시오.



네트워크를 연결하는데 문제가 발생하면, 인터넷 서비스 공급자 (ISP)에게 문의해 주십시오.

오디오 출력 구성

Eee Top은 다양한 종류의 오디오 구성을 지원합니다. 사용자는 시스템을 설정하여 스테레오 스피커 및 다채널 오디오 스피커 시스템을 사용할 수 있습니다.

스피커 구성

아래의 스피커 구성을 시스템에 설정할 수 있습니다:

이름	스피커 시스템
2채널 (스테레오)	좌측 스피커x1, 우측 스피커x1
5.1채널	전방 스피커x2, 후방 (서라운드) 스피커x2, 센터 스피커x1, 서브 우퍼x1.

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



스테레오 스피커는 좌-우로 구성되며, 2채널 시피커 시스템입니다. 다채널 오디오 스피커의 경우 좌우측 전방과 좌우측 후방으로 구성되며, 서브우퍼와 센터 스피커를 추가로 포함하고 있을 수도 있습니다. 서브우퍼는 보다 향상된 저음의 사운드를 제공하며, ".1"로 표현하기도 합니다. 예를 들어 5.1채널은 6개 스피커로 구성된 모드를 의미하며, 두 개의 전방 스피커(좌우), 두 개의 후방 (서라운드) 스피커 (좌우), 하나의 센터 스피커 및 하나의 서브우퍼로 구성됩니다.

스피커 연결하기

후면 패널의 오디오 잭과 기능은 아래 표를 참고해 주십시오.

스테레오 스피커 또는 헤드폰

오디오 잭	설명
	스테레오 스피커 또는 헤드폰을 연결해 주십시오.

5.1채널 스피커 시스템

오디오 잭	설명
	FRONT 서브우퍼의 FRONT 잭에 연결해 주십시오.
	SURROUND 서브우퍼의 REAR 잭에 연결해 주십시오.
	CENTER/BASS 서브우퍼의 SUB/CENTER 잭에 연결해 주십시오.

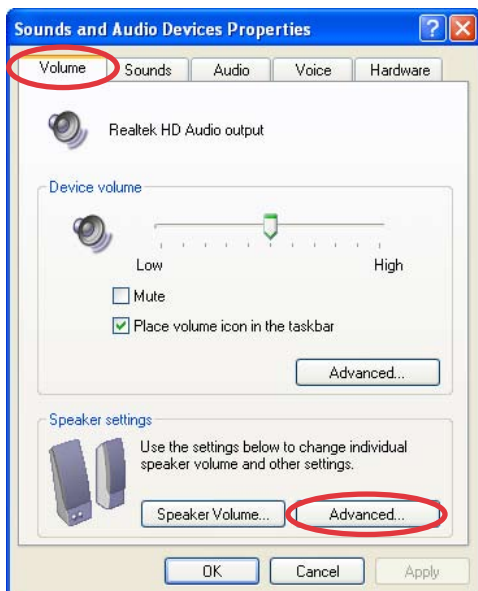
오디오 출력 설정 구성하기

스피커 시스템을 사용자의 Eee Top에 연결한 후에 아래 지시사항에 따라 설정을 구성해 주십시오:

1. Windows® 작업 표시줄의 볼륨 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 오디오 속성 조정을 선택해 주십시오.



2. 볼륨 탭을 클릭하고, 고급을 눌러 스피커 설정을 구성해 주십시오.



3. 스피커 탭을 클릭하고, 드롭다운 목록에서 현재 사용 중인 스피커 구성을 선택하고, 확인을 클릭해 주십시오.



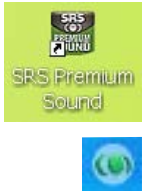
SRS Premium Sound

SRS 오디오 기술은 오디오 컨텐츠와 출력 장치에 따라 오디오 입력을 처리하여 사용자에게 새로운 경험을 체험하게 해 줍니다. 간단한 선택을 통해 음악, 영화 및 게임을 즐기면서도 고품질의 오디오를 동시에 즐길 수 있습니다.

SRS Premium Sound 실행하기

프로그램을 실행하려면 시작 > 모든 프로그램 > SRS Labs > SRS Premium Sound > SRS Premium Sound를 클릭해 주십시오.

SRS Premium Sound 제어판 창과 트레이 아이콘이 나타납니다. 제어판을 닫더라도, 프로그램이 종료되지 않습니다. 작업 표시줄의 트레이 아이콘을 더블 클릭하여 제어판창을 다시 실행할 수 있습니다.



제어판 사용하기

재생하려는 음원에 속하는 **CONTENT**(컨텐츠)를 선택하고, 사용자의 **OUTPUT**(출력)장치를 선택해 주십시오. SRS 기술은 컨텐츠에 따라 오디오 성능을 향상시킵니다.



SRS Premium Sound 효과를 사용하지 않을 경우 오른쪽 그림과 같이 SRS Premium Sound 처리가 오디오 스트림에 더 이상 적용되지 않음을 의미하는 붉은색 슬래시 표시가 아이콘 위에 나타납니다. 사용자는 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, **Enable**를 선택하여 SRS 효과를 사용할 수 있습니다.



시스템 복구

복구 DVD 사용하기

복구 DVD는 공장 출하시 제공되는 기본 운영체제 (OS)를 포함하고 있어 지원 DVD와 함께 편리한 복구를 돕습니다. 시스템을 빠르게 원 상태로 복구하는 동시에 하드디스크의 최적화 기능 또한 제공합니다. 복구 DVD를 사용하기 전에 사용자의 데이터 파일 (Outlook PST 파일 등)을 USB 장치 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 구성 설정 (네트워크 설정 등)을 기록해 주십시오.



복구 DVD 및 지원 DVD를 넣기 전에 사용자의 컴퓨터에 USB 옵티컬 드라이브를 연결해 주십시오.

1. 컴퓨터를 켜고, <ESC>을 눌러 **Please select boot device** 메뉴로 들어가십시오.
2. 복구 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣고 옵티컬 드라이브 ("DVDROM:XXX")를 부팅 장치로 설정하십시오. **Enter**를 누르고 아무 키나 눌러 계속 진행하십시오.
3. **ASUS Recovery System** 창이 나타납니다. 새 시스템을 설치할 경로를 선택해 주시 비오. (최소. 20GB의 이상의 여유 공간이 필요합니다). 옵션은 아래와 같습니다:

Recover Windows to a partition

이 옵션은 선택한 파티션만을 삭제하며, 다른 파티션의 내용을 유지합니다. 새 시스템 파티션을 "C" 드라이브에 생성합니다. 파티션을 선택하고 **NEXT**를 클릭하십시오.

Recover system to entire HD

이 옵션은 하드디스크 드라이브의 모든 파티션을 삭제하고, "C" 드라이브에 새 시스템 파티션을 생성합니다. 이 옵션을 선택하고 **Yes**를 클릭하십시오.

4. 이어지는 화면의 지시에 따라 복구 과정을 완료해 주십시오.



시스템 복구 과정 동안 시스템의 모든 데이터가 손실됩니다. 시스템을 복구하기 전에 중요한 데이터를 백업해 두었는지 확인하십시오.

5. 지원 DVD를 옵티컬 드라이브에 넣도록 요구할 경우 DVD를 넣어 주십시오. 시스템 복구가 완료되면, 컴퓨터를 다시 시작해 주십시오.
6. 시스템을 다시 시작한 후에 Windows®는 시스템 구성과 드라이버 및 유ти리티를 설치합니다.
7. Windows®에서 사용할 OS 언어, 표준 시간대, 키보드, 컴퓨터 이름 및 사용자 이름을 설정해 주십시오.



이 복구 DVD는 Eee Top에서만 사용 가능합니다. 이 복구 DVD를 기타 컴퓨터에서 사용하지 마십시오. 기타 업데이트는 ASUS 웹사이트 www.asus.com에서 사용 가능합니다.

숨겨진 파티션 사용하기

복구 파티션은 공장 출하시 시스템에 설치된 운영체제, 드라이버 및 유ти리티를 포함하고 있습니다. 시스템을 빠르게 원 상태로 복구하는 동시에 하드디스크의 최적화 기능 또한 제공합니다. 복구 DVD를 사용하기 전에 사용자의 데이터 파일(Outlook PST 파일 등)을 USB 장치 또는 네트워크 드라이브에 복사해 두고, 구성 설정(네트워크 설정 등)을 기록해 주십시오.



“RECOVERY.” 이름의 파티션을 삭제하지 마십시오. 복구 파티션은 공장 출하시 생성되며, 삭제할 경우 다시 사용자 임의 복구가 불가능합니다. 복구 과정 중에 문제가 발생 시 시스템을 인증된 ASUS 서비스 센터에 가져가 문의해 주십시오.

1. 부팅 중에 **<F9>**을 눌러 주십시오. (복구 파티션 필요)
2. **ASUS Recovery System** 창이 나타납니다. **Recover Windows to a partition**를 선택해 주십시오.
3. 최소 20GB 이상의 여유 공간을 가진 파티션이 필요합니다. **Next**를 눌러 주십시오.
4. 화면의 지시에 따라 복구 과정을 완료해 주십시오.
5. 시스템 복구 과정이 완료되면, 컴퓨터를 다시 시작해 주십시오.
6. Windows®에서 사용할 OS 언어, 표준 시간대, 키보드, 컴퓨터 이름 및 사용자 이름을 설정해 주십시오.