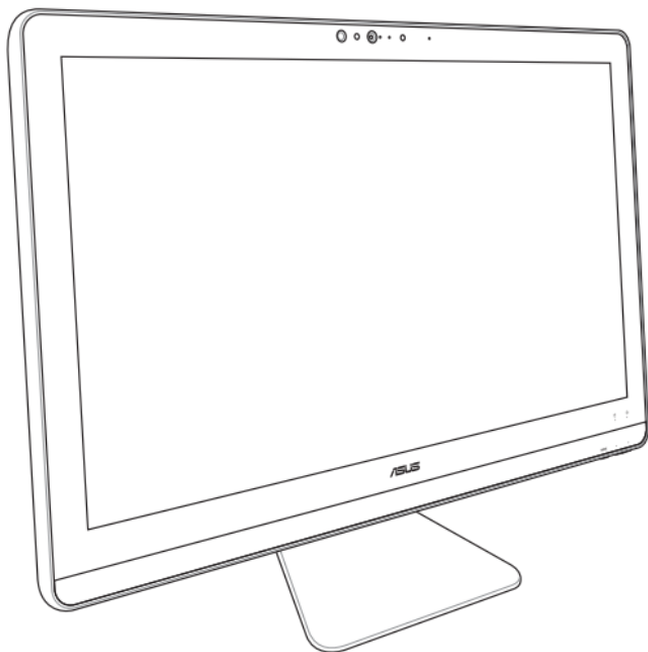


# ASUS Zen AiO™ Pro

## 사용 설명서



Z240IE

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

K12256

초판

12월 2016

## 저작권 정보

본 설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보안을 목적으로 보관되는 경우를 제외하고는 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 "ASUS")로부터의 서면 동의 없이 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로 번역, 저장매체로 보관, 복사, 전달, 재구성 할 수 없습니다.

ASUS는 본 설명서에 대해 그 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 내부, 직원, 그밖의 고용인 및 대리인으로부터의 보증에 관련된, 가접적이거나 특별한 경우 혹은 우연히, 필연적으로 발생하는 손상(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용 시 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다. ASUS는 설명서 및 제품에 이러한 결점 및 오류에 의한 피해의 가능성에 대해서 언급하고 있습니다.

본 설명서 안에 표시되거나 기재된 제품에 대한 정보, 회사의 명칭 및 그들 회사의 고유마크와 상표권은 해당 회사들의 소유이며, 이는 해당 회사들의 권익을 해치려는 의도가 아닌 오직 증명 또는 설명을 위해 사용되었음을 명시합니다.

본 설명서 안에 기입되어 있는 각종 정보 및 사양은 제품 사용시 필요한 정보만을 제공하고 있으며, 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있습니다. 본 설명서 안에 기입되어 있는 제품 및 기타 소프트웨어에 대한 기입상의 오타나 부정확한 부분에 대해서는 ASUS 본사 혹은 서비스 센터로 신고하여 주시면 즉시 보완 조치할 것을 약속 드립니다.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

## 책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 시체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 책임과 의무가 있으며, 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 및 의무 수행을 성실히 이행하지 않거나 태만에 의한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다. 또한 ASUS는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수행하게 됩니다.

ASUS는 본 보증서에서 불법 행위 또는 권리 침해, 약정의 불이행으로 인한 손실, 손해 또는 청구에 대한 책임을 다할 것이며, 이에 대한 적용 범위는 ASUS제품의 공급자 및 판매자에게도 적용됩니다.

단, ASUS는 아래의 내용에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

- (1) A/S 대행사가 소비자에게 손해 배상을 요구할 경우, (2)소비자의 데이터에 관련한 손해와 분실
- (3)ASUS 제품 공급자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사고, 또는 간접적 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

## 서비스 및 지원

다국어 지원은 <https://www.asus.com/support/>을 방문하십시오.

# 목차

설명서에 대한 소개.....	6
이 설명서에 사용된 규칙.....	7
글씨체.....	7
아이콘.....	8
안전 정보.....	9
시스템 설정하기.....	9
사용 중의 주의사항.....	9
음압 경고.....	11
DC 팬 경고.....	11
패키지 내용물.....	12
<b>1 장 : 하드웨어 설치</b>	
ASUS Zen AiO PC.....	13
정면도.....	13
후면도.....	16
<b>2 장 : ASUS All-in-One PC 사용법</b>	
ASUS All-in-One PC 배치하기.....	19
ASUS All-in-One PC 설정하기.....	20
유선 키보드 및 마우스 연결하기.....	20
무선 키보드 및 마우스 연결하기 (특정 모델에만 해당).....	21
시스템 켜기.....	22
터치 스크린 사용법 (특정 모델에만 해당).....	24
터치 스크린 패널 제스처 사용법 (특정 모델에만 해당).....	25

### 3 장 : Windows® 10 에서 작업하기

처음 시작하는 경우.....	29
시작 메뉴.....	30
Windows® 앱.....	32
Windows® 앱에서 작업하기.....	33
Windows® 앱 사용자 지정하기.....	33
작업 보기.....	36
스냅 기능.....	37
스냅 핫스팟.....	37
동작 센터.....	39
기타 키보드 바로가기.....	40
무선 네트워크에 연결하기.....	42
Wi-Fi 연결.....	42
블루투스.....	43
유선 네트워크에 연결하기.....	44
ASUS All-in-One PC 끄기.....	46
ASUS All-in-One PC 를 대기 모드로 전환하기.....	47

### 4 장 : 시스템 복구하기

BIOS 셋업 시작하기.....	49
BIOS 를 빠르게 시작하기.....	49
시스템 복구하기.....	50
복구 옵션 수행하기.....	51

## 부록

주의사항.....	53
미연방 통신 위원회 성명서.....	53
RF 노출 관련 경고사항.....	54
적합성 성명 (R&TTE directive 1999/5/EC)*.....	55
도메인 별 무선 작동 채널.....	55
프랑스 제한 주파수 대역.....	56
CE 마크.....	58
무선 LAN/Bluetooth 를 포함하지 않는 장치를 위한 CE 마크.....	58
무선 LAN/Bluetooth 를 포함하는 장치를 위한 CE 마크.....	58
글로벌 환경 법규 적합성 및 성명.....	60
ASUS 재활용 / 수거 서비스.....	60
코팅 주의사항.....	61
청력 손상 예방.....	61
ENERGY STAR 준수 제품.....	62

## 설명서에 대한 소개

이 설명서는 ASUS All-in-One PC 의 하드웨어 및 소프트웨어에 관한 정보를 제공하며 다음과 같은 장으로 구성되었습니다 .

### 1장: 하드웨어 설치

이 장에서는 ASUS All-in-One PC 의 하드웨어 구성요소에 대해서 자세히 설명합니다 .

### 2장: ASUS All-in-One PC 사용법

이 장에서는 ASUS All-in-One PC 를 사용하는 방법에 대해서 설명합니다 .

### 3장: Windows® 10에서 작업하기

이 장에서는 ASUS All-in-One PC 에서 Windows® 10 을 사용하는 방법을 개괄합니다 .

### 4장: 시스템 복구하기

이 장에서는 ASUS All-in-One PC 복구 옵션을 제공합니다 .

### 부록

이 절에는 ASUS All-in-One PC 사용 시의 주의사항과 안전지침이 들어 있습니다 .

## 이 설명서에 사용된 규칙

이 설명서에서는 주요 정보를 강조하기 위해 다음과 같은 메시지를 사용합니다:

---

**중요 사항!** 이 메시지에는 작업을 완료하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 들어있습니다.

---

---

**참고:** 이 메시지에는 작업을 완료하는 데 도움이 되는 추가 정보와 팁이 들어있습니다.

---

---

**경고!** 이 메시지에는 특정 작업을 수행하는 동안 안전을 유지하고 장치의 데이터와 구성요소의 손상을 방지하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 들어있습니다.

---

## 글씨체

**굵은체** = 이 글씨체는 메뉴 또는 선택해야 하는 항목을 표시합니다.

*기울임체* = 이는 이 설명서에서 참조할 수 있는 절들을 가리킵니다.

## 아이콘

아래 아이콘은 ASUS All-in-One PC 에서 일련의 작업이나 절차를 완료하기 위해 어떤 장치를 사용할 수 있는지를 알려줍니다.



= 터치 스크린 패널을 사용합니다 (특정 모델에만 해당).



= 마우스를 사용합니다.



= 키보드를 사용합니다

이 설명서에 나와있는 모든 그림과 스크린샷은 참조용으로만 사용하십시오. 실제 제품 사양과 소프트웨어 화면 이미지는 지역에 따라 차이가 날 수 있습니다. 최신 정보는 ASUS 웹사이트 [www.asus.com](http://www.asus.com)을 참조하십시오.

## 안전 정보

이 ASUS All-in-One PC 는 정보 기술 장비에 대한 최신 안전 기준에 부합하도록 고안되고 테스트를 거쳤습니다 . 그럼에도 불구하고 안전을 위해 다음 안전 지침을 반드시 읽어주시기 바랍니다 .

## 시스템 설정하기

- 시스템을 조작하기 전에 문서에 있는 지시사항을 빠짐 없이 읽고 이를 준수하십시오 .
- 이 제품을 물 근처나 라디에이터 등의 열원 근처에서 사용하지 마십시오 .
- 시스템을 안정된 표면에 설치하십시오 .
- 새시에 있는 구멍은 환기용입니다 . 이 구멍을 막거나 덮지 마십시오 . 환기가 잘 되도록 시스템 주변에 충분한 공간을 남겨 두십시오 . 환기 구멍으로 어떤 종류의 물체도 집어넣지 마십시오 .
- 이 제품을 주변 온도가 0°C ~ 40°C 인 환경에서 사용하십시오 .
- 연장 코드를 사용할 경우 연장 코드에 연결된 장치의 총 전류 정격이 해당 전류 정격을 초과하지 않도록 하십시오 .

## 사용 중의 주의사항

- 전원 코드를 밟거나 코드 위에 물건을 올려놓지 마십시오 .
- 시스템에 물이나 그밖의 액체를 쏟지 마십시오 .
- 시스템이 꺼져도 소량의 전류가 아직 제품에 남아 있습니다 . 시스템을 청소하기 전에 반드시 모든 전원 / 모뎀 / 네트워크 케이블을 전기 콘센트에서 분리하십시오 .

- 터치 스크린의 터치 감도를 최적화하려면 터치 스크린을 정기적으로 청소해야 합니다. 이물질이나 먼지나 지나치게 쌓이지 않도록 스크린을 깨끗한 상태로 유지하십시오. 스크린을 청소하려면 :
  - 시스템을 끄고 벽에서 전원 코드를 뽑습니다.
  - 가정용 유리 세정제를 소량 뿌린 깨끗한 천으로 스크린 표면을 살살 닦아줍니다.
  - 세정제를 스크린에 직접 뿌리지 마십시오.
- 스크린을 닦을 때 연마성 세정제나 거친 천을 사용하지 마십시오.
- 제품을 사용하면서 다음과 같은 기술적 문제가 발생할 경우 전원 코드를 뽑고 전문 기술자나 제품을 구매한 대리점에 연락하십시오.
  - 전원 코드나 플러그가 손상된 경우.
  - 시스템에 액체를 쏟은 경우.
  - 작동 지침을 준수했는데도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 경우.
  - 시스템을 떨어뜨리거나 캐비닛이 손상된 경우.
  - 시스템 성능이 저하된 경우.

## 음압 경고

이어폰 또는 헤드폰의 음압이 과도하면 청력이 떨어지거나 영구적인 손상을 입을 수 있습니다. 볼륨과 이퀄라이저를 기본 레벨 이상으로 증가하면 출력 전압과 이어폰 또는 헤드폰에서 만들어지는 음압이 증가합니다.

## DC 팬 경고

DC 팬은 움직이는 부품으로서 잘못 사용하면 해로운 결과를 유발할 수 있습니다. 제품 사용 시 팬에서 멀리 떨어지십시오.

## 패키지 내용물



ASUS Zen AiO PC



전원 코드



AC 전원 어댑터



키보드(옵션)



마우스(옵션)



KBM USB 수신기  
동글 (무선 KBM에만  
해당)



보증서

---

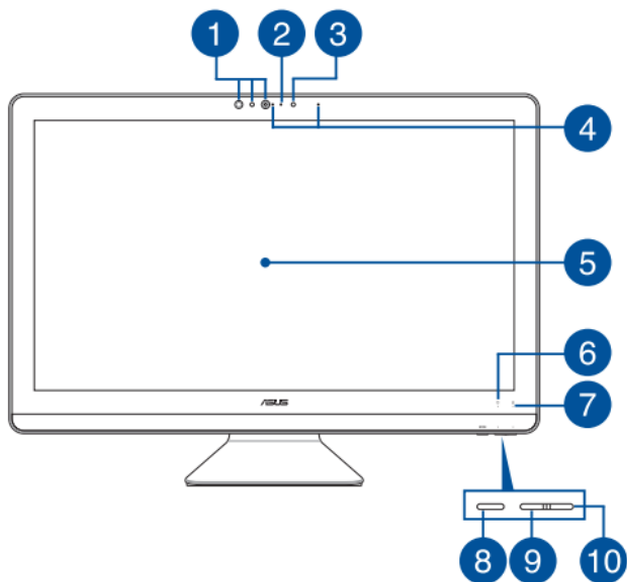
### 참고 :

- 손상되었거나 누락된 품목이 있을 경우, 제품을 구매한 소매점에 연락하십시오.
- ASUS All-in-One PC 그림은 참조용으로만 사용하십시오. 실제 제품의 사양은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- 키보드, 마우스, 전원 공급 그림은 참조용으로만 사용하십시오. 실제 제품의 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

# 1 장 : 하드웨어 설치

## ASUS Zen AiO PC

### 정면도



1

## IR 카메라 (특정 모델에만 해당)

내장 카메라는 Windows Hello 사용 시 얼굴 인식을 지원합니다.

---

### 참고:

- Windows Hello 으로 로그인하면, 설치 화면이 흑백으로 표시됩니다.
  - Windows Hello 안면 인식으로 로그인할 때 데이터를 읽는 동안 빨간색 IR LED 가 깜박입니다.
- 

2

## 카메라 표시등

내장 카메라가 사용 중이면 카메라 표시등이 켜집니다.

3

## 카메라

내장 카메라를 사용하면 ASUS All-in-One PC 로 사진을 촬영하거나 동영상을 녹화할 수 있습니다.

4

## 어레이 마이크

어레이 마이크는 에코 제거, 소음 저감, 빔 포밍 기능으로 음성 인식 및 오디오 녹음을 개선했습니다.

5

## LCD 디스플레이

LCD 디스플레이 패널은 사진, 동영상 및 기타 멀티미디어 파일 등을 볼 수 있는 탁월한 기능을 갖추고 있습니다.

선택한 모델의 경우 멀티 터치 기능이 지원됩니다. 터치 제스처를 사용하여 ASUS All-in-One PC 를 조작할 수 있습니다.

6

## 드라이브 활동 표시등

ASUS All-in-One PC 가 내부 저장소 드라이브에 액세스하면 이 표시등이 켜집니다.

7

### 전원 표시등

ASUS All-in-One PC가 켜져 있는 경우 이 LED 전원 표시등이 켜집니다.

8

### 모드 버튼 (특정 모델에만 해당)

이 버튼을 터치하면 디스플레이 신호 소스 간 전환이 가능합니다. HDMI-in으로 전환하면 All-in-One PC를 기본 데스크탑 LCD 모니터로 사용할 수 있습니다.

9

### 모드 아래로 버튼 (특정 모델에만 해당)

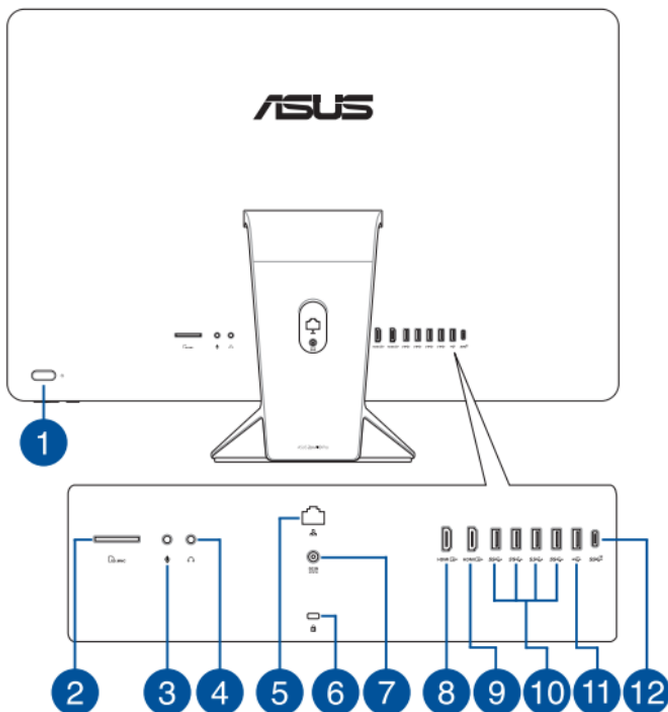
이 버튼을 사용하여 HDMI 입력 모드에서 밝기 값을 낮추거나, All-in-One PC로서 사용할 때 볼륨을 낮출 수 있습니다.

10

### 모드 위로 버튼 (특정 모델에만 해당)

이 버튼을 사용하여 HDMI 입력 모드에서 밝기 값을 높이거나, All-in-One PC로서 사용할 때 볼륨을 높일 수 있습니다.

## 후면도



1

### Power( 전원 ) 버튼

이 버튼을 누르면 ASUS All-in-One PC 에서 전원이 켜집니다.

2

### MicroSD 카드 슬롯

이 내장 메모리 카드 리더 슬롯은 SD 및 MMC 카드 포맷을 지원합니다.

3

### 마이크 잭

마이크 잭은 화상 회의, 음성 내레이션 또는 단순한 오디오 녹음에 사용되는 마이크를 연결하는 데도 사용됩니다.

4

### 헤드폰 잭

이 포트에서 증폭 스피커 또는 헤드폰을 연결할 수 있습니다.

5

### LAN 포트

8 핀 RJ-45 LAN 포트는 로컬 네트워크에 연결할 표준 이더넷 케이블을 지원합니다.

6

### Kensington® 보안 슬롯

Kensington® 보안 슬롯은 Kensington® 과 호환되는 보안 제품을 사용하는 ASUS All-in-One PC 를 안전하게 지키도록 해줍니다.

7

### 전원 입력

함께 제공된 전원 어댑터는 이 잭과 함께 사용할 수 있도록 AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다. 이 잭을 통해 공급되는 전원이 ASUS All-in-One PC에 전원을 공급합니다. ASUS All-in-One PC 손상을 방지하려면 반드시 함께 제공된 전원 어댑터를 사용하십시오.

---

**경고!** 전원 어댑터는 사용 중에 뜨거워질 수 있습니다. 어댑터를 덮지 말고 몸에서 멀리하십시오.

---

8

### HDMI 입력 포트

이 포트는 고해상도 멀티미디어 인터페이스(HDMI) 커넥터용으로 HD DVD, 블루-레이 및 기타 보호된 콘텐츠 재생을 위해 HDCP를 준수합니다.

### HDMI 출력 포트

이 포트를 이용해서 ASUS All-in-One PC를 다른 HDMI 호환 장치에 연결하면 파일을 공유하거나 디스플레이 모니터를 확장할 수 있습니다.

---

**참고:** 이 포트는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

---

9

### HDMI 출력 포트

이 포트를 이용해서 ASUS All-in-One PC를 다른 HDMI 호환 장치에 연결하면 파일을 공유하거나 디스플레이 모니터를 확장할 수 있습니다.

10

### USB 3.1 Gen1 포트

이 USB 3.1 Gen1(유니버설 시리얼 버스 3.0) 포트는 최대 5 Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다.

11

### USB 2.0 포트

이 USB(유니버설 시리얼 버스) 포트는 키보드, 포인팅 장치, 플래시 디스크 드라이브, 외장 HDD, 스피커, 카메라 및 프린터와 같은 USB 2.0 또는 USB 1.1 장치와 호환됩니다.

12

### USB 3.1 Gen2 타입 C 포트

이 USB 3.0 타입 C(유니버설 시리얼 버스 타입 C) 포트는 최대 10 Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다.

---

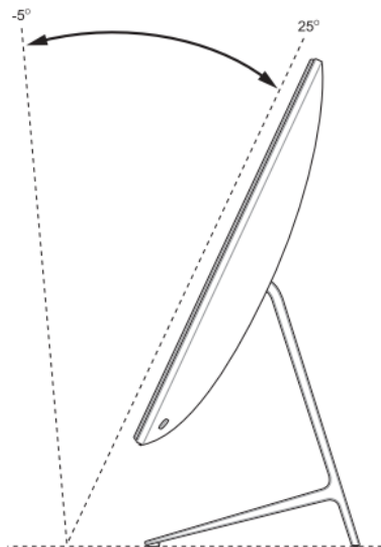
**참고:** USB 3.1 Gen2 타입 C에는 Type C 리버시블 플러그형 커넥터가 있습니다.

---

# 2 장 :

## ASUS All-in-One PC 사용법

### ASUS All-in-One PC 배치하기



1. ASUS All-in-One PC 를 테이블 또는 책상과 같이 평평한 표면에 올려놓습니다 .
2. 디스플레이를  $-5^{\circ}$  ~  $25^{\circ}$  범위에서 기울입니다 .

---

#### 중요 사항!

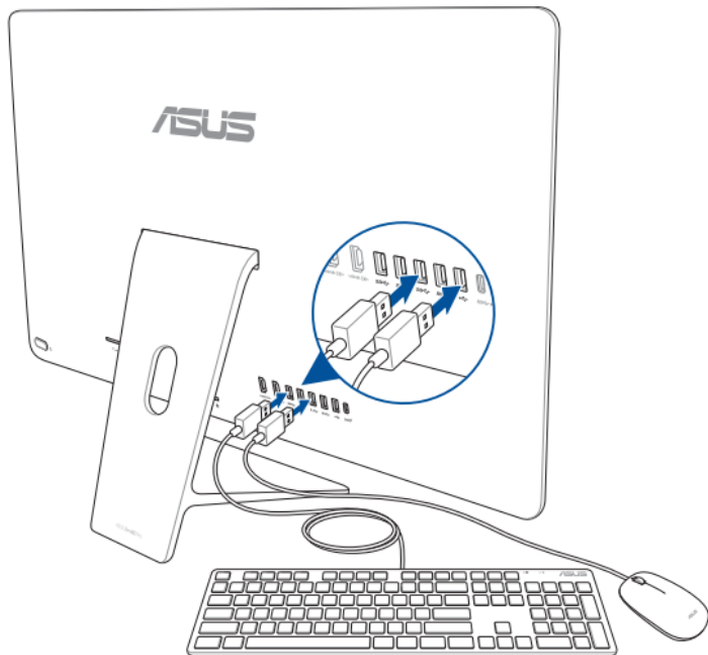
- ASUS All-in-One PC 를 설치할 때 양손을 사용하십시오 .
- 권장 값을 초과하는 각도로 디스플레이를 조정하지 마십시오 .  
그럴 경우 사용자의 ASUS All-in-One PC 가 손상될 수 있습니다 .

# ASUS All-in-One PC 설정하기

**참고:** 이 절의 그림은 참조용으로만 사용하십시오. 모델에 따라 ASUS All-in-One PC의 외관이 다를 수 있습니다.

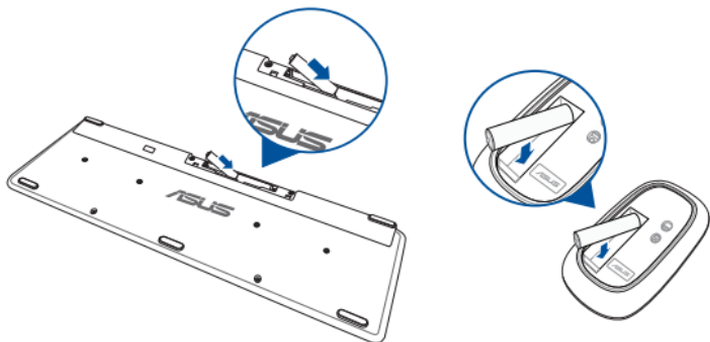
## 유선 키보드 및 마우스 연결하기

키보드와 마우스를 후면 패널의 USB 포트에 연결하십시오.

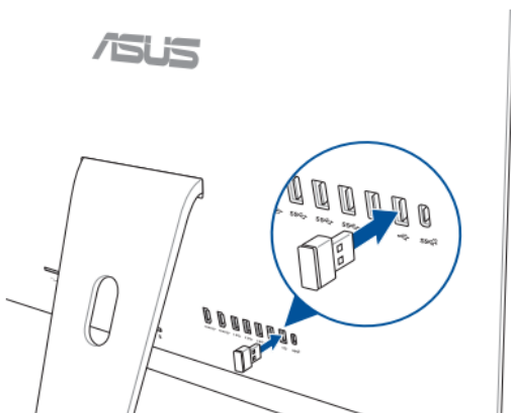


## 무선 키보드 및 마우스 연결하기 (특정 모델에만 해당)

1. 배터리를 무선 키보드 및 마우스에 연결합니다.



2. 2 개의 장치를 ASUS All-in-One PC 에 페어링하기 위해 키보드와 마우스용 무선 동글을 USB 2.0 포트에 연결합니다.

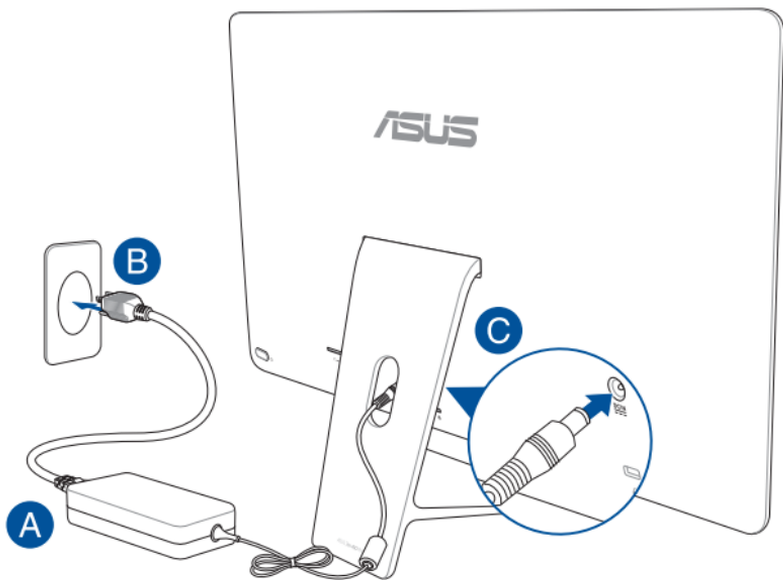


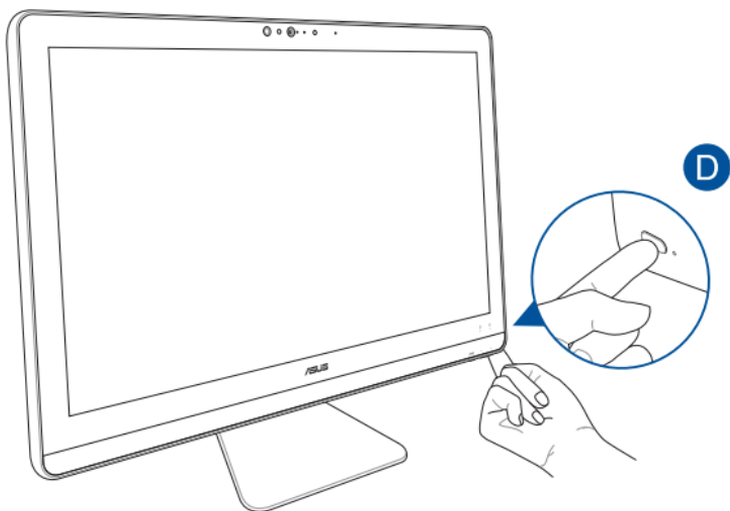
3. 무선 키보드 및 마우스 사용을 시작할 수 있습니다.

## 시스템 켜기

**경고!** DC 플러그를 시스템에 연결하기 전에 AC 전원 코드를 AC 콘센트에 연결하지 마십시오. 그럴 경우 AC-DC 어댑터가 손상될 수 있습니다.

- AC 전원 코드를 AC/DC 어댑터에 연결합니다.
- AC 전원 어댑터를 100V~240V 전원에 연결합니다.
- DC 전원 커넥터를 ASUS All-in-One PC의 전원 (DC) 입력 포트에 연결합니다.
- 전원 버튼을 누릅니다.





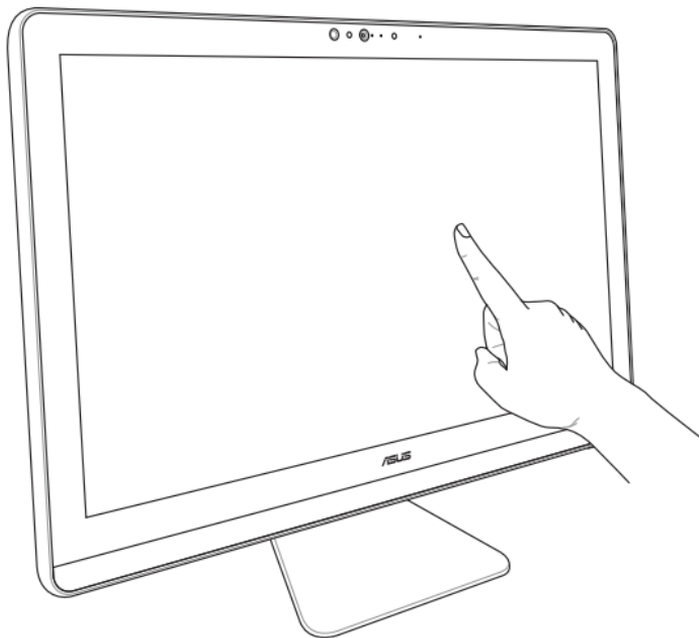
---

**참고 :** ASUS All-in-One PC 를 끄는 방법에 대한 자세한 내용은 *Windows®10* 에서 작업하기의 *ASUS All-in-One PC* 끄기를 참조하십시오 .

---

## 터치 스크린 사용법 (특정 모델에만 해당)

ASUS All-in-One PC의 LCD 스크린 패널은 PC에서 사진, 동영상 및 멀티미디어 파일에 대한 탁월한 보기 기능을 제공합니다.



---

**참고:** 위의 그림은 참조용으로만 사용하십시오. 모델에 따라 ASUS All-in-One PC의 외관이 다를 수 있습니다.

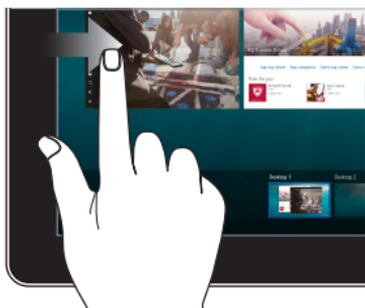
---

## 터치 스크린 패널 제스처 사용법 (특정 모델에만 해당)

**참고:** 다음 스크린샷은 참조용으로만 사용하십시오. 모델에 따라 터치 스크린 패널의 외양이 다를 수 있습니다.

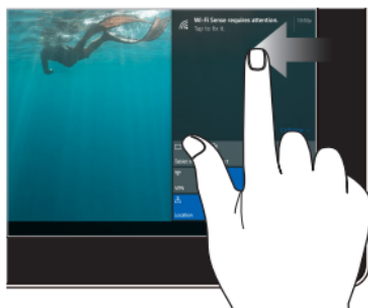
각종 제스처로 프로그램을 시작하거나 ASUS All-in-One PC의 설정에 액세스할 수 있습니다. ASUS All-in-One PC의 터치 스크린 패널에 핸드 제스처를 사용하여 기능을 활성화할 수 있습니다.

### 왼쪽 가장자리 스와이프



화면의 왼쪽 가장자리에서 스와이프하여 **Task view(작업 보기)**를 시작합니다.

### 오른쪽 가장자리 스와이프



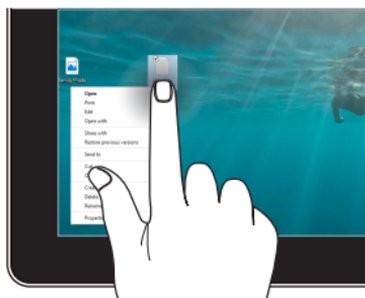
화면의 오른쪽 가장자리에서 스와이프하여 **Action Center(동작 센터)**를 시작합니다.

## 탭 / 더블 탭



- 앱을 탭핑하여 이를 선택합니다.
- 앱을 두 번 탭핑하여 이를 시작합니다.

## 누르고 있기



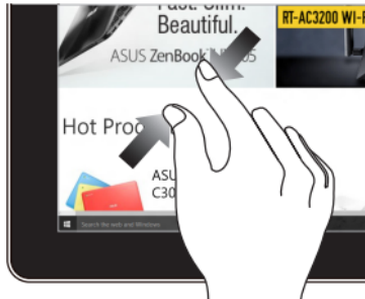
누르고 있으면 오른쪽 클릭 메뉴가 열립니다.

## 확대



터치 스크린 패널에서 두 손가락을 펼칩니다.

## 축소



터치 스크린 패널에서 두 손가락을 모읍니다.

## 손가락 슬라이드



손가락을 슬라이드하여 위 / 아래로 스크롤하고, 화면을 좌우로 회전합니다.

## 끌기



- 끌면 여러 항목 주위에 선택란을 만들 수 있습니다.
- 항목을 끌어서 놓으면 이를 새 위치로 이동할 수 있습니다.



# 3 장 : Windows® 10 에서 작업하기

## 처음 시작하는 경우

ASUS All-in-One PC 를 처음 시작하는 경우 Windows® 10 운영 체제 구성을 도와줄 화면 몇 개가 나타납니다.

처음 ASUS All-in-One PC 를 시작하는 방법 :

1. ASUS All-in-One PC 에서 전원 버튼을 누릅니다. 설정 화면이 표시될 때까지 몇 분을 기다립니다.
2. 설정 화면에서 사용자의 지역과 ASUS All-in-One PC 에서 사용할 언어를 선택합니다.
3. 라이선스 약관을 주의깊게 읽습니다. **I accept (수락)** 선택합니다.
4. 화면 지시에 따라 다음 기본 항목을 구성합니다.
  - 기본 설정
  - 온라인 접속
  - 설정
  - 사용자 계정
5. 기본 항목을 구성하면 Windows® 10 에서 앱 설치와 기본 설정이 진행됩니다. 설치 과정이 진행되는 동안 ASUS All-in-One PC 의 전원 공급이 끊기지 않도록 하십시오.
6. 설치 과정이 완료되면 바탕화면이 표시됩니다.

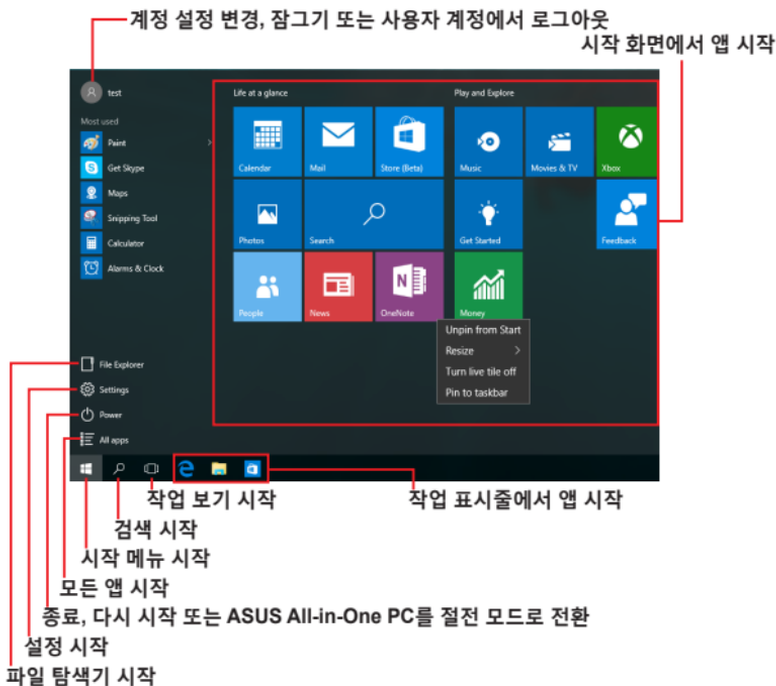
---

**참고 :** 이 절의 스크린샷은 참조용으로만 사용하십시오.

---

# 시작 메뉴

시작 메뉴는 ASUS All-in-One PC 의 프로그램 , Windows® 앱 , 폴더 및 설정으로 들어가는 주요 관문입니다 .



시작 메뉴를 사용하여 다음과 같은 일반적인 작업을 할 수 있습니다 :

- 프로그램 또는 Windows® 앱 시작하기
- 일반적으로 사용되는 프로그램 또는 Windows® 앱 열기
- ASUS All-in-One PC 설정 조정하기
- Windows 운영 체제에서 도움말 보기
- ASUS All-in-One PC 끄기
- Windows 에서 로그오프하거나 다른 사용자 계정으로 전환하기

## 시작 메뉴 시작하기



바탕화면의 왼쪽 하단 모서리에 있는 시작 버튼  을 탭핑합니다.



마우스 포인터를 바탕화면의 왼쪽 하단 모서리에 있는 시작 버튼  에 올려놓은 후 이를 클릭합니다.



키보드에서 Windows 로고 키  를 누릅니다.

## 시작 메뉴에서 프로그램 열기

시작 메뉴에서 가장 흔히 쓰이는 것은 바로 ASUS All-in-One PC 에 설치된 프로그램을 여는 것입니다.



프로그램을 탭핑하여 이를 시작합니다.



마우스 포인터를 프로그램 위에 올려놓고 클릭하여 이를 시작합니다.



화살표 키를 사용하여 프로그램을 탐색합니다.



을 눌러 이를 시작합니다.

---

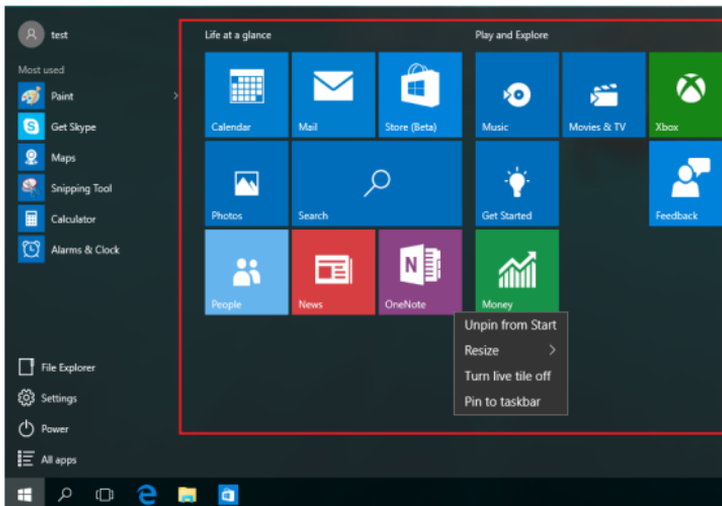
**참고 :** ASUS All-in-One PC 의 프로그램 및 폴더의 전체 목록이 영문자 순서로 화면에 표시되도록 하려면 왼쪽 창 하단에 있는 **All apps( 모든 앱 )** 를 선택하십시오.

---

# Windows® 앱

이들은 시작 화면의 오른쪽 창에 고정되어 바둑판 형식으로 표시되어 쉽게 액세스할 수 있습니다.

**참고:** 일부 Windows® 앱의 경우 기능을 빠짐없이 사용하려면 Microsoft 계정으로 로그인해야 합니다.



## Windows® 앱에서 작업하기

ASUS All-in-One PC의 터치 스크린 패널, 마우스 또는 키보드를 사용하여 앱을 시작하거나 사용자 지정하거나 닫을 수 있습니다.



앱을 탭핑하여 이를 시작합니다.



마우스 포인터를 앱 위에 올려놓고 클릭하여 이를 시작합니다.



화살표 키를 사용하여 앱을 탐색합니다.  
을 눌러 앱을 시작합니다.



## Windows® 앱 사용자 지정하기

다음 단계를 수행하여 시작 화면에서 앱을 이동하거나 크기를 조절하거나 작업 표시줄에 고정할 수 있습니다.



앱을 길게 누른 후 이를 새 위치로 끌어서 놓습니다.



마우스 포인터를 앱 위에 올려놓은 후 새 위치로 끌어서 놓습니다.

## 앱의 크기 조절하기



앱을 길게 누른 후  을 탭핑하고 앱 타일 크기를 선택합니다.



마우스 포인터를 앱 위에 올려놓고 오른쪽 클릭한 후 **Resize( 크기 조절 )** 를 클릭하고 앱 타일 크기를 선택합니다.



화살표 키를 사용하여 앱을 탐색합니다.  을 누른 후 **Resize( 크기 조절 )** 를 선택하고 앱 타일 크기를 선택합니다.

## 앱의 고정 해제하기



앱을 길게 누른 후  아이콘을 탭핑합니다.



마우스 포인터를 앱 위에 올려놓고 오른쪽 클릭한 후 **Unpin from Start( 시작 화면에서 제거 )** 를 클릭합니다.



화살표 키를 사용하여 앱을 탐색합니다.  을 누른 후 **Unpin from Start( 시작 화면에서 제거 )** 를 선택합니다.

## 작업 표시줄에 앱 고정하기



앱을 길게 누른 후 **Pin to taskbar(작업 표시줄에 고정)**를 탭핑합니다.



마우스 포인터를 앱 위에 올려놓고 오른쪽 클릭한 후 **Pin to taskbar(작업 표시줄에 고정)**를 클릭합니다.



화살표 키를 사용하여 앱을 탐색합니다.  을 누른 후 **Pin to taskbar(작업 표시줄에 고정)**를 선택합니다.

## 시작 메뉴에서 여러 앱 고정하기



**All apps(모든 앱)**에서 시작 메뉴에 추가하려는 앱을 길게 누른 후 **Pin to Start(시작 화면에 고정)**를 탭핑합니다.



**All apps(모든 앱)**에서 마우스 포인터를 시작 메뉴에 추가하려는 앱 위에 올려놓고 오른쪽 클릭한 후 **Pin to Start(시작 화면에 고정)**를 클릭합니다.



**All apps(모든 앱)**에서 시작 메뉴에 추가하려는 앱에서  을 누른 후 **Pin to Start(시작 화면에 고정)**를 선택합니다.

## 작업 보기

작업 보기 기능을 사용하여 열린 앱과 프로그램 간을 빠르게 전환하고, 또한 작업 보기를 사용하여 바탕화면 간을 전환할 수 있습니다.



### 작업 보기 시작하기



작업 표시줄에서  아이콘을 탭핑하거나 화면의 왼쪽 가장자리에서 스와이프합니다.



마우스 포인터를 작업 표시줄에 있는  아이콘 위에 올려놓고 이를 클릭합니다.



키보드에서  +  을 누릅니다.

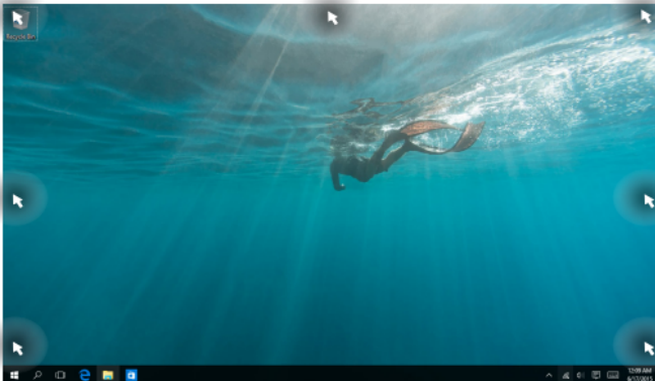
## 스냅 기능

스냅 기능은 앱을 나란히 표시하여 작업하거나 전환할 수 있습니다.



## 스냅 핫스팟

앱을 이 핫스팟으로 끌어서 놓아 이를 제자리에 스냅할 수 있습니다.



## 스냅 사용하기



또는



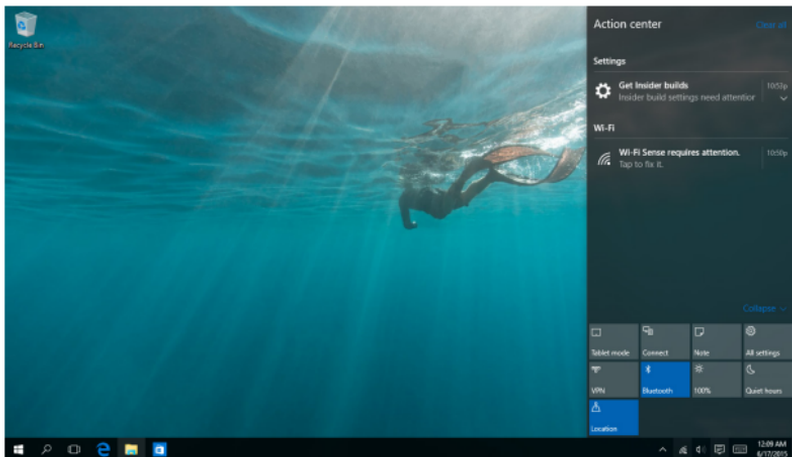
1. 스냅하려는 앱을 시작합니다 .
2. 앱의 제목 표시줄을 끌어서 앱을 화면의 가장자리에 놓아 스냅합니다 .
3. 또 다른 앱을 시작하고 위의 단계를 반복하여 또 다른 앱을 스냅합니다 .



1. 스냅하려는 앱을 시작합니다 .
2.  키를 길게 누른 후 화살표 키를 사용하여 앱을 스냅합니다 .
3. 또 다른 앱을 시작하고 위의 단계를 반복하여 또 다른 앱을 스냅합니다 .

## 동작 센터

Action Center( 동작 센터 ) 는 앱의 알림을 통합하고 사용자가 이와 상호 작용할 수 있는 단일 장소를 표시합니다. 이에는 또한 하단에 실제로 유용한 Quick Actions( 빠른 동작 ) 섹션이 있습니다 .



### Action Center( 동작 센터 ) 시작하기



작업 표시줄에서  아이콘을 클릭하거나 화면의 오른쪽 가장자리에서 스와이프합니다 .



마우스 포인터를 작업 표시줄에 있는  아이콘 위에 올려놓고 이를 클릭합니다 .



키보드에서  +  을 누릅니다 .

## 기타 키보드 바로가기

키보드에서 다음 바로가기를 사용하면 애플리케이션을 빠르게 시작하고 Windows® 10을 탐색할 수 있습니다.



**Start menu( 시작 메뉴 )** 를 시작합니다 .



**Action Center( 동작 센터 )** 를 시작합니다 .



데스크톱을 시작합니다



**File Explorer( 파일 탐색기 )** 를 시작합니다 .



**Share( 공유 )** 패널을 엽니다 .



**Settings( 설정 )** 을 시작합니다 .



**Connect( 연결 )** 패널을 시작합니다 .



잠금 화면을 활성화합니다



현재 활성 창을 최대화합니다



**Search( 검색 )** 를 시작합니다 .



**Project( 프로젝트 )** 패널을 시작합니다 .



**실행 창**을 엽니다



**용이한 액세스 센터**를 엽니다



시작 버튼의 상황에 맞는 메뉴를 엽니다



확대경 아이콘을 시작하고 화면을 확대합니다



화면을 축소합니다



**나레이터 설정**을 엽니다

# 무선 네트워크에 연결하기

## Wi-Fi 연결

ASUS All-in-One PC의 Wi-Fi 연결을 사용하여 소셜 네트워킹 사이트를 통해 이메일에 액세스하거나 인터넷을 서핑하거나 애플리케이션을 공유할 수 있습니다.

## Wi-Fi 연결하기

다음 단계에 따라 ASUS All-in-One PC를 Wi-Fi 네트워크에 연결하십시오.



또는



1. 작업 표시줄에서  아이콘을 선택합니다.
2.  아이콘을 선택하여 Wi-Fi를 활성화합니다.
3. 사용 가능한 Wi-Fi 연결 목록에서 액세스 지점을 선택합니다.
4. **Connect(연결)**를 선택하여 네트워크 연결을 시작합니다.

---

**참고:** Wi-Fi 연결을 활성화하기 위해 보안 키를 입력하라는 요청을 받을 수 있습니다.

---

## 블루투스

블루투스를 사용하여 다른 블루투스 사용 가능 장치와 무선 데이터를 용이하게 전송합니다.

### 다른 블루투스 사용 가능 장치와 페어링하기

데이터 전송을 활성화하려면 ASUS All-in-One PC 를 다른 블루투스 성능 장치와 페어링해야 합니다. 다음 단계에 따라 장치를 연결하십시오.



또는



1. 시작 메뉴에서 **Settings(설정)** 를 시작합니다.
2. **Devices(장치)** 를 선택한 후, **Bluetooth(블루투스)** 를 선택하여 블루투스 사용 가능 장치를 검색합니다.
3. 목록에서 장치를 선택합니다. ASUS All-in-One PC 의 패스 코드를 사용자가 선택한 장치로 보낸 패스 코드와 비교합니다. 두 코드가 동일한 경우, **Yes(예)** 를 선택하면 ASUS All-in-One PC 와 장치가 페어링됩니다.

---

**참고:** 일부 블루투스 성능 장치의 경우 ASUS All-in-One PC 의 패스 코드를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

---

## 유선 네트워크에 연결하기

ASUS All-in-One PC 의 LAN 포트를 사용하여 근거리 통신망과 광대역 인터넷 연결과 같은 유선 네트워크에도 연결할 수 있습니다 .

**참고 :** 자세한 내용은 인터넷 서비스 제공업체 (ISP) 에 문의하거나 인터넷 연결 설정 시 네트워크 관리자에게 도움을 받으십시오 .

설정을 구성하려면 다음 절차를 참조하십시오 .

**중요 사항 !** 다음 동작을 수행하기 전에 네트워크 케이블이 ASUS All-in-One PC 의 LAN 포트와 근거리 통신망 사이에 연결되어 있어야 합니다 .

### 동적 IP/PPPoE 네트워크 연결 구성하기



또는



1. **Settings ( 설정 )** 를 시작합니다 .
2. **Network & Internet ( 네트워크 및 인터넷 )** 을 선택합니다 .
3. **Ethernet ( 이더넷 ) > Network and Sharing Center ( 네트워크 및 공유 센터 )** 를 선택합니다 .
4. LAN 을 선택한 후 **Properties ( 속성 )** 를 선택합니다 .
5. **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)( 인터넷 프로토콜 버전 4 (TCP/IPv4))** 를 선택한 후 **Properties ( 속성 )** 를 선택합니다 .
6. **Obtain an IP address automatically (IP 주소 자동 획득 )** 를 선택한 후 **OK ( 확인 )** 를 선택합니다 .

**참고 :** PPPoE 연결을 사용하는 경우 다음 단계로 진행하십시오 .

7. **Network and Sharing Center ( 네트워크 및 공유 센터 )** 창으로 돌아간 후 **Set up a new connection or network ( 새 연결 또는 네트워크 설정 )** 를 선택합니다 .
8. **Connect to the Internet ( 인터넷에 연결 )** 을 선택한 후 **Next ( 다음 )** 를 선택합니다 .
9. **Broadband (PPPoE)( 광대역 (PPPoE))** 를 선택합니다 .
10. 사용자 이름, 암호, 연결 이름을 입력한 후 **Connect ( 연결 )** 를 선택합니다 .
11. **Close ( 닫기 )** 를 선택하여 구성을 마칩니다 .
12. 작업 표시줄의  을 선택한 후 방금 만든 연결을 선택합니다 .
13. 사용자 이름, 암호를 입력한 후 **Connect ( 연결 )** 를 선택하여 인터넷에 연결을 시작합니다 .

## 정적 IP 네트워크 연결 구성하기



1. *동적 IP/PPPoE 네트워크 연결 구성하기* '의 단계 1 - 5 를 반복합니다 .
2. **Use the following IP address ( 다음 IP 주소 사용 )** 를 선택합니다 .
3. 서비스 제공업체의 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이를 입력합니다 .
4. 필요한 경우, 기본 DNS 서버 주소 및 대체 DNS 서버 주소를 입력한 후 **OK ( 확인 )** 를 선택할 수도 있습니다 .

## ASUS All-in-One PC 끄기

다음 중 한가지를 수행해서 ASUS All-in-One PC 를 끌 수 있습니다.



또는



- 시작 메뉴를 시작한 후  Power > **Shut down(시스템 종료)** 을 선택하여 정상적인 시스템 종료를 수행합니다.
- 로그인 화면에서  > **Shut down(시스템 종료)** 을 선택합니다.
-  +  을 눌러 Windows 시스템 종료를 시작합니다. 드롭다운 목록에서 **Shut Down(시스템 종료)** 을 선택한 후 **OK(확인)** 을 선택합니다.
- ASUS All-in-One PC 가 응답하지 않으면, ASUS All-in-One PC 가 꺼질 때까지 전원 버튼을 최소 4 초 동안 누르고 있습니다.

# ASUS All-in-One PC 를 대기 모드로 전환하기

ASUS All-in-One PC 를 대기 모드로 전환하려면 :



또는



- 시작 메뉴를 시작한 후  Power > **Sleep(절전)** 을 선택하여 ASUS All-in-One PC 를 절전 모드로 전환합니다.
- 로그인 화면에서  > **Sleep(절전)** 을 선택합니다.



-  +  을 눌러 Windows 시스템 종료로 시작합니다. 드롭다운 목록에서 **Sleep(절전)** 을 선택한 후 **OK(확인)** 를 선택합니다.

---

**참고:** 전원 버튼을 한 번 눌러서 ASUS All-in-One PC 를 절전 모드로 전환할 수도 있습니다.

---



# 4 장 : 시스템 복구하기

## BIOS 셋업 시작하기

BIOS( 기본 입출력 시스템 ) 은 ASUS All-in-One PC 에서 시스템을 시작하는 데 필요한 시스템 하드웨어 설정을 저장합니다 .

일반적인 환경에서 기본 BIOS 설정은 대부분의 조건에 적용되어 최적의 성능을 얻을 수 있습니다 . 다음 상황을 제외하고 기본 BIOS 설정을 변경하지 마십시오 .

- 시스템 부팅 시 화면에 오류 메시지가 표시되어 BIOS 셋업을 실행하라고 요청하는 경우 .
- 추가적인 BIOS 설정 또는 업데이트가 필요한 새로운 시스템 구성요소를 설치한 경우 .

---

**경고!** 부적합하게 BIOS 를 설정하면 시스템이 불안정해지거나 부팅이 되지 않습니다 . BIOS 설정 변경은 교육 받은 전문 기술자의 도움을 받아 수행할 것을 권장합니다 .

---

## BIOS 를 빠르게 시작하기

BIOS 에 액세스하는 방법 :

- ASUS All-in-One PC 가 꺼진 경우 최소 4 초 동안 전원 버튼을 눌러 BIOS 에 직접 액세스하십시오 .
- 전원 버튼을 눌러 ASUS All-in-One PC 를 켜 후 POST 동안 <F2> 또는 <Del> 을 누르십시오 .

---

**참고 :** POST( 전원 자체 테스트 ) 는 ASUS All-in-One PC 를 켜 때 실행되는 일련의 소프트웨어 제어방식의 진단 테스트입니다 .

---

## 시스템 복구하기

ASUS All-in-One PC 의 복구 옵션을 이용해서 시스템을 원래 상태로 복구할 수 있으며 성능 향상에 도움이 되도록 설정 내용을 새로 고칠 수도 있습니다.

---

### 중요 사항!

- ASUS All-in-One PC 에서 복구 옵션을 사용하기 전에 모든 데이터 파일을 백업하십시오.
- 데이터 분실을 피하려면 네트워크 설정, 사용자 이름, 비밀번호와 같은 사용자 정의된 중요한 설정 내용을 기록해 두십시오.
- 시스템을 초기화하려면 ASUS All-in-One PC 의 플러그가 전원에 연결되어 있어야 합니다.

---

Windows® 10 에서는 다음 복구 옵션 중 어느 것이건 수행할 수 있습니다.

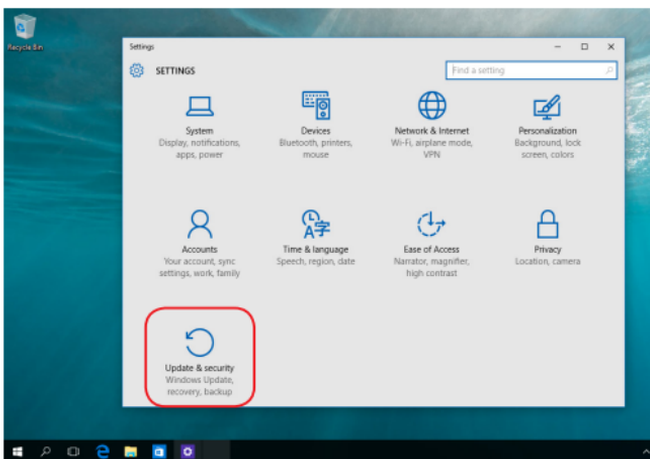
- **Keep my files(내 파일 보관)** - 이 옵션에서는 개인 파일 (사진, 음악, 비디오, 문서) 에 영향을 미치지 않고 ASUS All-in-One PC 를 새로 고칠 수 있습니다.  
이 옵션을 이용해서 ASUS All-in-One PC 를 기본 설정으로 복원하거나 설치되어 있는 다른 앱을 삭제할 수 있습니다.
- **Remove everything(모두 제거)** - 이 옵션을 이용해서 ASUS All-in-One PC 를 공장 기본 설정으로 초기화할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하기 전에 데이터를 백업해야 합니다.

- **Go back to an earlier build( 이전 빌드로 돌아가기 )** - 이 옵션을 선택하면 이전 빌드로 돌아갈 수 있습니다. 이 빌드가 작동하지 않을 경우 이 옵션을 사용하십시오.
- **Advanced startup( 고급 설정 )** - 이 옵션을 선택하면 ASUS All-in-One PC 에서 다음과 같은 여러 고급 복구 옵션을 수행할 수 있습니다.
  - USB 드라이브, 네트워크 연결 또는 Windows 복구 DVD 를 사용해서 ASUS All-in-One PC 시작하기 .
  - **Troubleshoot( 문제 해결 )** 를 사용해서 이 고급 복구 옵션 활성화하기 : 시스템 복원, 시스템 이미지 복구, 시작 복구, 명령 프롬프트, UEFI 펌웨어 설정, 시작 설정.

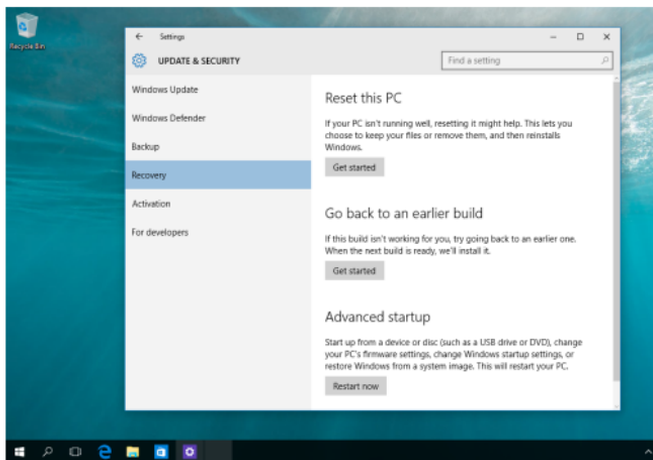
## 복구 옵션 수행하기

ASUS All-in-One PC 에서 사용 가능한 복구 옵션에 액세스해서 사용하려면 다음 순서를 따르십시오 ..

1. **Settings( 설정 )** 를 시작하고 **Update and security( 업데이트 및 보안 )** 를 선택합니다 .



2. **Update and security (업데이트 및 보안)** 옵션에서 **Recovery (복구)** 를 선택한 후 수행하려는 복구 옵션을 선택합니다 .



# 부록

## 주의사항

### 미연방 통신 위원회 성명서

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B 등급 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 공지사항 : 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조를 할 경우 사용자가 이 장비를 작동할 수 있는 권리가 무효화됩니다.

이 장치는 FCC 규정의 제 15 조를 준수합니다. 이 장치는 작동 시 다음 두 조건을 만족시켜야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 발생시키지 않으며 (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발시킬 수 있는 간섭을 포함하여 어떠한 간섭을 받더라도 이를 견딜 수 있어야 합니다.

이 장치를 5.15 - 5.25 GHz 주파수 범위에서 작동할 때는 반드시 실내에서 사용해야 합니다.

이 장치는 캐나다 산업 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 이 장치는 작동 시 다음 두 조건을 만족시켜야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 장애를 발생시키지 않으며 (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발시킬 수 있는 장애를 포함하여 어떠한 장애를 받더라도 이를 견딜 수 있어야 합니다.

## RF 노출 관련 경고사항

제공된 지침에 따라 이 장치를 설치하고 작동해야 하고, 사람으로부터 최소 20 cm 의 거리를 두고 이 송신기에 사용되는 안테나를 설치해야 하고, 다른 안테나 또는 송신기와 같은 위치를 설치하거나 이와 함께 작동해서는 안 됩니다. 최종 사용자와 설치자는 RF 를 충족하기 위해 안테나 설치 지침과 송신기 작동 조건을 준수해야 합니다.

---

**중요 사항!** 옥외에서는 5.15~5.25 GHz 의 대역을 사용할 수 없습니다. 이 장치에는 5250~5350 및 5470~5725 MHz 에 대한 애드혹 성능이 없습니다.

---

**주의:** 이 장치 보증자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조를 할 경우 사용자가 이 장비를 작동할 수 있는 권리가 무효화됩니다.

---

## 적합성 성명 (R&TTE directive 1999/5/EC)\*

\* 2017 년 RED 2014/53/EU 로 대체됨

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

## 도메인 별 무선 작동 채널

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

5 150-5 350 MHz 의 주파수 대역에서 , WAS/RLAN 은 실내용으로 제약되어야 합니다 .

## 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

---

**참고:** 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

실내에서 100mW 미만의 EIRP 로, 옥외에서 10mW 미만의 EIRP 로 2400-2483.5 MHz 대역의 사용이 허용되는 부서 :

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 시간에 흐름에 따라 변경될 것으로 보이며, 따라서 프랑스의 더 많은 지역에서 무선 LAN 카드를 사용할 수 있습니다 . ART 에서 최신 정보를 확인하십시오 ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**참고 :** WLAN 카드는 100mW 미만을, 그러나 10mW 이상을 전송합니다 .

---

## CE 마크

이 장치는 가정용 클래스 B 제품으로서 사용자가 적절한 조치를 취해야 할 수도 있는 무선 전파 장애를 일으킬 수 있습니다.



## 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.

 은 클래스 II 장치용입니다.

## 분해 금지

사용자에 의해 분해된 제품에는 보증이 적용되지 않습니다.

## 리튬 이온 배터리에 관한 경고사항

**주의** : 맞지 않는 배터리로 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다. 반드시 제조업체가 권장하는 동일한 유형이나 이에 상응하는 유형의 배터리로 교체하십시오. 다 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

## 액체에의 노출 금지

제품이 액체나 비 또는 습기에 노출되거나 그 부근에서 사용하지 **않도록** 하십시오. 이 제품은 방수성이나 방유성 제품이 아닙니다.



바퀴 달린 쓰레기통 위에 X 표시가 된 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됨을 의미합니다.

## REACH

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.

## 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

## 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.

## 코팅 주의사항

---

**중요 사항** 절연을 통해 전기 안전을 유지하려면, IO 포트가 있는 면을 제외하고 노트북 PC의 본체를 코팅 처리하여 절연해야 합니다.

---

## 청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

## 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 10분과 30분을 초과하면 자동적으로 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.energystar.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.

---



제조업체	ASUSTek COMPUTER INC.
주소, 시	4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
전화번호	+886-2-2894-3447
유럽 공인 대리점	ASUS COMPUTER GmbH
주소, 시	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
국가	GERMANY