

# ASUS ZenWatch<sup>TM</sup> 3

WI503Q  
e-매뉴얼



**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.

다음의 경우 제품 보증이나 서비스 기간이 연장되지 않습니다. (1) ASUS 가 서면으로 승인하지 않은 제품 수리, 개조 또는 변경 또는 (2) 제품 번호가 훼손되거나 누락된 경우.

ASUS 는 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 ASUS 는 간부, 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. ASUS 는 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 ASUS 의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS 에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS 는 사망을 포함한 신체적 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 ASUS 는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수행하게 됩니다.

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

단, ASUS 는 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 ASUS 는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

**서비스 및 지원**

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

# 목차

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 이 설명서 소개.....                      | 6  |
| 이 설명서에 사용된 규칙.....                 | 7  |
| 글씨체.....                           | 7  |
| 입력 모드.....                         | 7  |
| <b>1 장 : 부품 및 기능</b>               |    |
| 알아보기 ASUS ZenWatch.....            | 10 |
| <b>2 장 : ASUS ZenWatch 사용법</b>     |    |
| 스트랩 교체하기.....                      | 14 |
| ASUS ZenWatch 충전하기.....            | 15 |
| 전원 켜기.....                         | 17 |
| ASUS ZenWatch 다시 시작하기.....         | 17 |
| 다른 장치와 페어링하기.....                  | 18 |
| 여러 ASUS ZenWatch 장치와 페어링하기.....    | 18 |
| 전원 끄기.....                         | 19 |
| ASUS ZenWatch 초기화하기.....           | 19 |
| <b>3 장 : Android Wear 에서 사용하기</b>  |    |
| 휴대폰에서 Android Wear 앱 설치하기.....     | 22 |
| 처음 페어링하는 경우.....                   | 23 |
| ASUS ZenWatch 탐색하기.....            | 26 |
| 시계면.....                           | 27 |
| 알림 음소거 및 배터리충전 잔여량 ( 퍼센트 ) 보기..... | 28 |
| 시계면 변경하기.....                      | 29 |
| 화면 디밍하기.....                       | 29 |
| 음성 동작 사용법.....                     | 30 |
| 카드.....                            | 32 |
| 앱 보기 및 시작하기.....                   | 33 |
| 휴대폰 오디오.....                       | 34 |
| ASUS ZenWatch 업데이트하기.....          | 35 |

## 4 장 : 주요한 ASUS ZenWatch 휴대폰 앱

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| ASUS ZenWatch 앱을 다운로드하는 사이트 .....  | 38 |
| ASUS ZenWatch Manager 앱 .....      | 39 |
| ASUS ZenWatch Manager 홈 화면 .....   | 39 |
| 시계면 .....                          | 40 |
| ASUS ZenWatch Manager 도구 화면 .....  | 41 |
| 개요 .....                           | 42 |
| FoneHelper .....                   | 42 |
| 기타 .....                           | 42 |
| ASUS ZenFit .....                  | 43 |
| 활동 목적 설정하기 .....                   | 44 |
| ASUS Remote Camera 앱 .....         | 45 |
| Remote Camera 홈 화면 .....           | 46 |
| ASUS Zenwatch FaceDesigner 앱 ..... | 47 |
| 시계면 편집하기 .....                     | 48 |
| ZenTalk Fans 포럼 .....              | 48 |

## 부록

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 안전 주의사항 .....             | 50 |
| 배터리 사용 시 주의사항 .....       | 51 |
| 규제 정보 .....               | 51 |
| 장시간 장치 보관하기 .....         | 52 |
| 미연방 통신 위원회 성명서 .....      | 53 |
| RF 노출 관련 경고사항 .....       | 54 |
| RF 노출 정보 (SAR) - CE ..... | 55 |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| CE 마크 경고 .....                  | 55 |
| 글로벌 환경 법규 적합성 및 성명 .....        | 56 |
| ASUS 재활용 / 수거 서비스.....          | 56 |
| 올바른 폐기 .....                    | 57 |
| 청력 손상 예방.....                   | 57 |
| 북유럽 국가 경고 사항 ( 리튬 이온 배터리 )..... | 58 |

## 이 설명서 소개

이 매뉴얼은 ASUS ZenWatch 의 하드웨어 및 소프트웨어에 관한 정보를 제공하며 다음과 같은 장으로 구성되었습니다 .

### 1 장 : 부품 및 기능

이 장에서는 ASUS ZenWatch 의 하드웨어 구성요소에 대해서 자세히 설명합니다 .

### 2 장 : ASUS ZenWatch 사용법

이 장에서는 ASUS ZenWatch 의 각기 다른 부분들을 사용하는 방법을 알려줍니다 .

### 3 장 : Android Wear 에서 사용하기

이 장에서는 ASUS ZenWatch 에서 Android Wear 를 사용하는 방법을 개괄합니다 .

### 4 장 : 주요한 ASUS ZenWatch 휴대폰 앱

이 장에서는 페어링된 휴대폰에서 다운로드하여 사용할 수 있는 주요한 ASUS ZenWatch 앱의 일부 기능에 관한 정보를 제공합니다 .

### 부록

이 절에는 ASUS ZenWatch 의 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 ASUS ZenWatch의 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.

## 입력 모드

아래의 아이콘은 ASUS ZenWatch에서 일련의 작업이나 절차를 완료하기 위해 어떤 입력 기능을 사용할 수 있는지 알려줍니다.



= 제스처 사용.



= 음성 명령 사용.

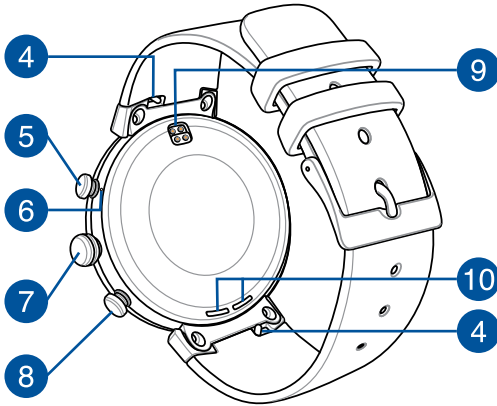
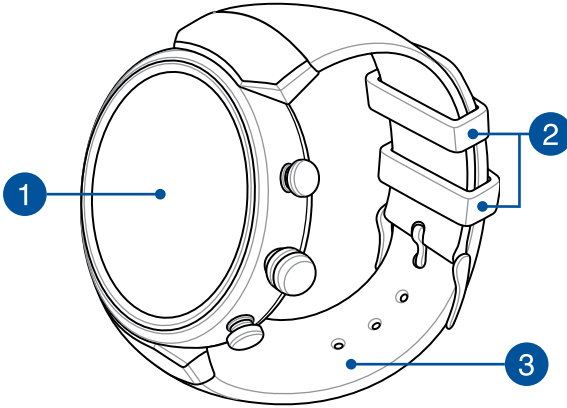
Lined area for user input or notes, consisting of 25 horizontal lines.



1

부품 및 기능

# 알아보기 ASUS ZenWatch



**참고:** 스피커 또는 마이크 구멍에 이물질을 삽입하지 마십시오.

## 1 터치 스크린 디스플레이 패널

터치 스크린 디스플레이 패널에서 터치 동작을 사용하여 ASUS ZenWatch 를 작동할 수 있습니다 .

---

**참고 :** 자세한 내용은 이 e- 매뉴얼의 *ASUS ZenWatch* 탐색하기 절을 참조하십시오 .

---

## 2 루프

이 루프를 사용하면 ASUS ZenWatch 의 과도한 스트랩을 정리할 수 있습니다 .

## 3 스트랩

이 스트랩을 사용하여 ASUS ZenWatch 를 손목에 착용할 수 있습니다 .

---

**참고 :** 시계 스트랩 및 버클 / 걸쇠는 모델에 따라 다릅니다 .

---

## 4 스프링 바

이 스프링 바의 핀을 누르면 ASUS ZenWatch 의 현재 스트랩을 분리할 수 있습니다 .

---

**참고 :** ASUS ZenWatch 의 현재 스트랩을 교체하려면 이 e- 매뉴얼의 *스트랩 교체하기* 절을 참조하십시오 .

---

## 5 바로가기 버튼

이 버튼을 누르면 ASUS ZenWatch 에서 바로가기에 액세스할 수 있습니다 . ASUS ZenWatch 에서 **버튼 설정** 앱을 통해 바로가기를 구성할 수 있습니다 .

## 6 마이크

내장 마이크에서 음성 명령을 사용하여 ASUS ZenWatch 를 작동할 수 있습니다.

---

**참고:** 스피커 또는 마이크 구멍에 이물질을 삽입하지 마십시오.

---

## 7 전원 및 초기화 버튼

이 버튼을 누르면 ASUS ZenWatch 를 켜거나 끄고 이를 공장 설정값으로 초기화할 수 있습니다.

---

**참고:** 전원 및 초기화 버튼 사용에 대한 자세한 내용은 이 e-매뉴얼의 *ASUS ZenWatch 전원 켜기, 전원 끄기 및 초기화* 절을 참조하십시오.

---

## 8 ECO 모드 버튼

이 버튼을 누르면 ECO 모드로 전환하여 절전할 수 있습니다.

## 9 충전 커넥터

이 충전 커넥터를 충전 크래들의 충전 핀에 맞춰 연결하면 ASUS ZenWatch 의 배터리를 충전할 수 있습니다.

## 10 스피커

내장된 오디오 스피커를 사용하여 ASUS ZenWatch 에서 직접 오디오를 들을 수 있습니다.

---

**참고:** 스피커에 이물질을 삽입하지 마십시오.

---

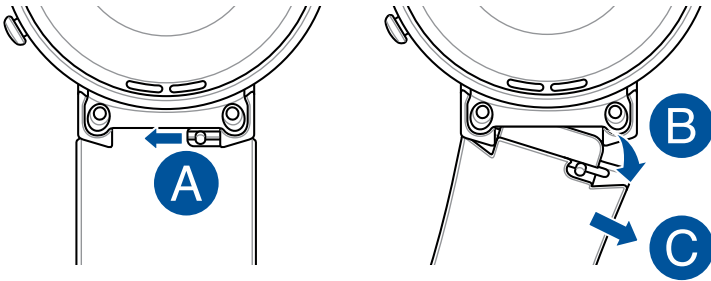
# 2

## *ASUS ZenWatch 사용법*

## 스트랩 교체하기

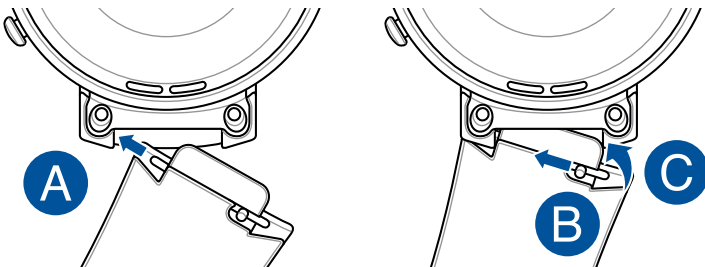
**중요 사항!** ASUS ZenWatch 는 ASUS WI503Q 시계 스트랩과 호환됩니다.

1. 핀을 잠금 해제된 위치로 슬라이드하여 누른 채 스프링 바의 한쪽 끝을 천천히 당겨 현재 스트랩을 분리합니다.



2. 새 스트랩의 스프링 바의 한쪽 끝을 ASUS ZenWatch 에 삽입한 후 핀을 잠금 해제된 위치로 슬라이드하여 누른 채 스트랩을 ASUS ZenWatch 에 눌러 놓습니다.

**참고:** 스프링 바를 미세하게 조정하여 새 스트랩을 고정하십시오.



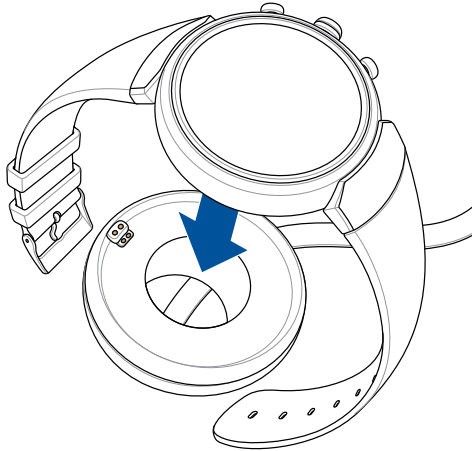
## ASUS ZenWatch 충전하기

---

**중요 사항!** 땀, 먼지, 때, 그리스 또는 기타 얼룩은 ASUS ZenWatch 의 올바른 충전을 방해할 수 있습니다. 충전하기 전에 보푸라기가 없고 건조한 비마모성 천으로 충전 커넥터를 청소하십시오.

---

1. ASUS ZenWatch 를 충전 케이블에 연결합니다. 커넥터를 올바르게 정렬하여 핀의 손상을 방지하십시오.

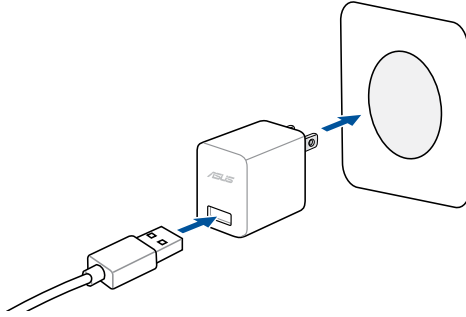


---

**참고:** 충전 케이블은 한 방향으로만 ASUS ZenWatch 에 연결할 수 있도록 고안되었습니다.

---

2. 충전 케이블을 전원 어댑터에 연결한 후, 전원 어댑터를 가까운 전원 콘센트에 연결합니다.



---

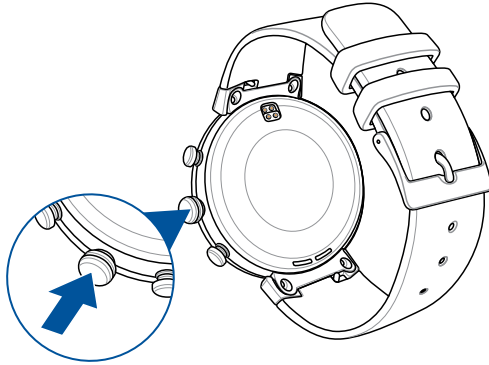
**참고 :**

- 번들로 제공된 충전 케이블과 전원 어댑터를 사용하십시오 .
  - 웨어러블 장치의 정격 입력 전류는 +5Vdc, 2A, 10W 입니다 .  
자세한 내용은 제품의 라벨을 참조하십시오 .
-



## 전원 켜기

전원 버튼과 초기화 버튼을 5 초 동안 누르고 있습니다.



## ASUS ZenWatch 다시 시작하기

1. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다.
2. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다.
3. 위로 스와이프하고 **Restart( 다시 시작 )** 을 탭핑한 후 체크 표시를 탭핑합니다.

## 다른 장치와 페어링하기

---

**중요 사항!** 다른 휴대폰과의 페어링을 시작하기 전에 ASUS ZenWatch 를 공장 설정값으로 초기화합니다.

---

1. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다.
2. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다.
3. 위로 스와이프하고 **Factory reset( 공장 초기화 )** 를 탭핑한 후 체크 표시를 탭핑합니다.
4. 다음 번에 ASUS ZenWatch 전원을 켜면 휴대폰에 **Install Android wear on your phone (Android Wear 설치)** 표시됩니다.
5. ASUS ZenWatch 와 휴대폰의 페어링에 대한 자세한 내용은 *Android Wear 에서 사용하기*를 참조하십시오.

## 여러 ASUS ZenWatch 장치와 페어링하기

1. ASUS ZenWatch 전원을 켭니다.
2. 휴대폰에서 블루투스를 활성화한 후 이를 ASUS ZenWatch 근처에 배치합니다.
3. 휴대폰에서 **Android Wear** 를 시작한 후  > **Pair with a new watch( 새 시계와의 페어링 )** 을 탭핑합니다.
4. ASUS ZenWatch 에서 모델 이름을 확인한 후 휴대폰에서 동일한 모델 이름을 선택합니다.
5. 휴대폰과 ASUS ZenWatch 의 비밀번호가 동일한지 확인하고 휴대폰에서 **Pair( 페어링 )** 을 탭핑합니다.

## 전원 끄기

1. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다 .
2. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다 .
3. 위로 스와이프하고 **Power off( 전원 끄기 )** 를 탭핑한 후 체크 표시를 탭핑합니다 .

## ASUS ZenWatch 초기화하기

ASUS ZenWatch 를 초기화하면 공장 설정값으로 복원됩니다 .

1. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다 .
2. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다 .
3. 위로 스와이프하고 **Factory reset( 공장 초기화 )** 를 탭핑한 후 체크 표시를 탭핑합니다 .

---

**중요 사항!** ASUS ZenWatch 를 초기화한 후 이를 휴대폰과 다시 페어링해야 합니다 . 자세한 내용은 *Android Wear 에서 사용하기* 장을 참조하십시오 .

---



# 3

*Android Wear*에서 사용하기

## 휴대폰에서 Android Wear 앱 설치하기

---

### 중요 사항!

- Android 4.3+ or iOS 8.2+ 를 실행하는 휴대폰이 필요합니다. 휴대폰의 호환성을 확인하려면 휴대폰에서 [g.co/WearCheck](http://g.co/WearCheck) 를 방문하십시오.
  - 지원되는 기능은 Android 와 iOS 간에 다를 수 있습니다.
1. 휴대폰을 인터넷에 연결한 후 Google 계정 또는 Apple ID 에 로그인합니다.
  2. **Play Store** 또는 **App Store** 를 시작합니다.



3. **Android Wear** 를 검색한 후 앱을 설치합니다.



---

**참고 :** Android Wear 는 Google Inc. 의 상표입니다 .

---

## 처음 페어링하는 경우

---

**중요 사항!** 페어링하기 전에 전화의 블루투스를 켭니다.

---

1. 휴대폰을 인터넷에 연결합니다.
2. ASUS ZenWatch 전원을 켜고 왼쪽으로 스와이프합니다.



---

**참고:** 시계를 전원에 연결합니다.

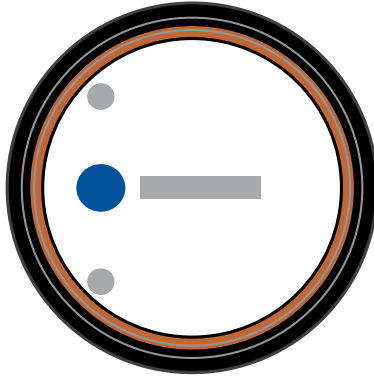
---

3. 휴대폰과 유사한 언어를 선택합니다.

---

**참고:** 국가 목록을 선택할 때 음성 동작을 작동시키려면 휴대폰과 시계가 동일한 언어를 사용해야 합니다.

---



4. 휴대폰과 ASUS ZenWatch 간의 페어링을 준비한 후 왼쪽으로 스와이프합니다.





5. 다음으로 휴대폰에 **Android Wear** 를 설치한 후 왼쪽으로 스와이프합니다.

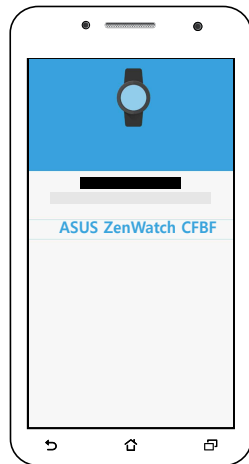
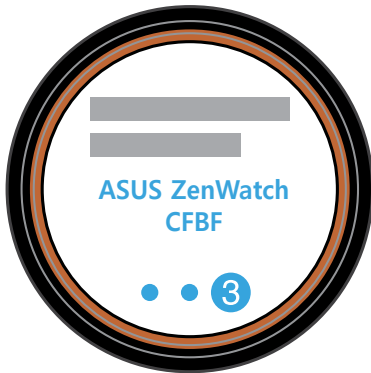


---

**참고:** 자세한 내용은 휴대폰에서 *Android Wear* 앱 설치하기 절을 참조하십시오.

---

6. 휴대폰에서 ASUS ZenWatch 에 표시된 동일한 모델 이름을 선택합니다.



7. 휴대폰과 ASUS ZenWatch 의 비밀번호가 동일한지 확인하고 휴대폰에서 **페어링**을 탭핑합니다.

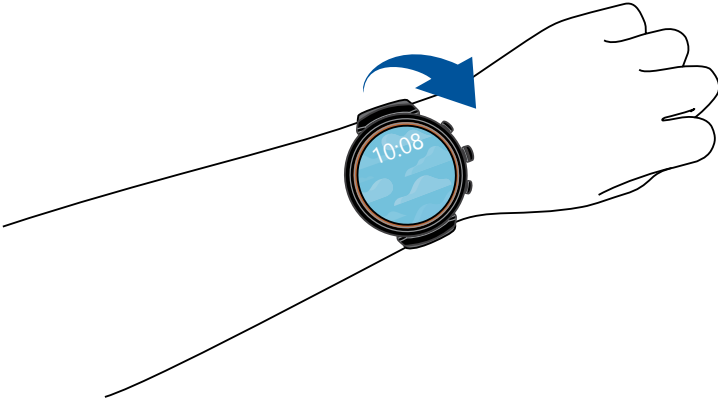
# ASUS ZenWatch 탐색하기

## ZenWatch 절전 모드 해제하기

탭핑하여 ASUS ZenWatch 절전 모드를 해제합니다 .



또한 손목을 기울여 ASUS ZenWatch 절전 모드를 해제할 수 있습니다 .



## 시계면

시계면은 ASUS ZenWatch 에 시간을 표시하는 화면입니다.



-  ASUS ZenWatch 가 현재 분리되어 있습니다.
-  ASUS ZenWatch 가 충전 중입니다.
-  ASUS ZenWatch 가 HyperCharge 모드 \* 에 있습니다.
-  알림을 음소거합니다.

---

**참고 :** HyperCharge 모드는 번들로 제공된 충전 케이블과 전원 어댑터를 사용할 때만 사용할 수 있습니다.

---

## 알림 음소거 및 배터리충전 잔여량 ( 퍼센트 ) 보기



시계면으로 이동하고 **아래로 스와이프한 후 화면을 탭핑하여** 알림을 음소거하거나 음소거를 해제합니다. 또한 현재 배터리 잔여량 ( 퍼센트 ) 을 볼 수 있습니다 .

## 시계면 변경하기



1. 2 초 동안 시계면을  
탭핑하여 누르고  
있습니다.



2. 좌우로 스와이프한  
후 탭핑하여 시계면을  
선택합니다.

---

**참고 :** ASUS ZenWatch Manager 앱을 사용하여 시계면을 개인 맞춤형으로 설정합니다.

---

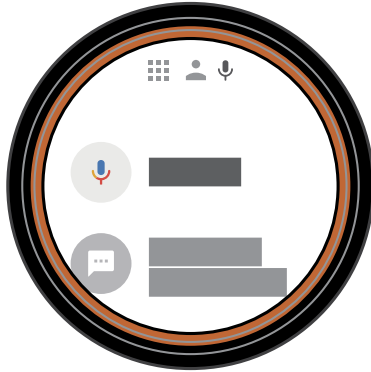
## 화면 디밍하기



ASUS ZenWatch 를 손바닥으로 눌러 터치 화면 디스플레이를 디밍합니다.

## 음성 동작 사용법

음성 동작을 사용하여 기능과 앱을 불러올 수 있습니다. 음성 동작 사용을 시작하려면:



ASUS ZenWatch 절전 모드를 해제하고 "OK Google"을 말한 후 목록에 있는 음성 명령을 말하십시오. 예: "메모하십시오."

---

**참고:** 자세한 내용은 동작 목록 절을 참조하십시오.

---

## 동작 목록

**Remind me( 미리 알림 )** - 이를 사용하면 Google 계정과 자동 동기화하는 미리 알림을 만들 수 있습니다. 작업 / 이벤트 날짜에 Google Now 는 알림 카드를 보내 사용자에게 이를 미리 알립니다.

**Show me my steps( 내 단계를 나에게 표시 )** - 이 옵션에서 피트니스 목적으로 일일 단계 수를 추적할 수 있습니다.

**Send a text( 텍스트 보내기 )** - 이를 사용하면 페어링된 장치에 저장된 연락처로 텍스트 메시지를 보낼 수 있습니다.

**Email( 이메일 )** - 이를 사용하면 페어링된 장치에서 수신된 이메일을 작성하거나 읽을 수 있습니다.

**Agenda( 안건 )** - 이를 사용하면 페어링된 장치의 캘린더에 예약된 모든 이벤트를 볼 수 있습니다.

**Navigate( 탐색 )** - 이를 사용하면 특정한 장소와 대상을 찾을 수 있습니다.

**Set a timer( 타이머 설정 )** - 이를 사용하면 카운트다운 타이머를 설정할 수 있습니다. 이 옵션을 선택한 후 위로 스와이프하면 타이머 옵션의 목록을 볼 수 있습니다.

**Start stopwatch( 스톱워치 시작 )** - 이를 사용하면 스톱워치 기능을 활성화할 수 있습니다. 이 옵션을 선택한 후 흰색 점을 탭핑하면 스톱워치를 시작할 수 있습니다.

**Start an alarm( 알람 설정 )** - 이를 사용하면 알람을 설정할 수 있습니다. 이 옵션을 선택한 후 위아래로 스와이프하면 알람 시간 옵션의 목록을 볼 수 있습니다.

**Settings( 설정 )** - 이를 사용하면 ASUS ZenWatch 의 디스플레이, 연결 및 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

**Start( 시작 )** - 이 옵션을 사용하면 번들로 제공되어 ASUS ZenWatch 에서 사용할 수 있는 앱을 액세스할 수 있습니다.

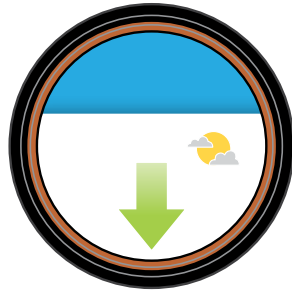
## 카드

알림, 정보, 앱 및 기능이 ASUS ZenWatch 에 카드로 표시됩니다.

### 카드 읽기



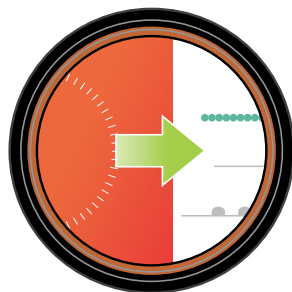
다음 카드로 이동하려면 위로 스와이프하십시오.



이전 카드로 이동하려면 아래로 스와이프하십시오.



보고 있는 카드에 대한 자세한 내용을 보려면 왼쪽으로 스와이프하십시오.



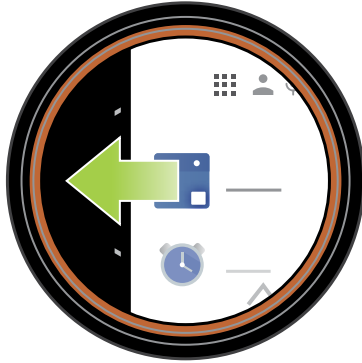
보고 있는 카드를 닫거나 이전 동작으로 돌아가려면 오른쪽으로 스와이프하십시오.



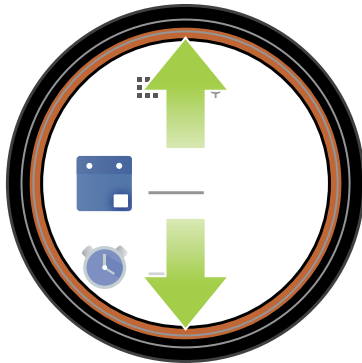
## 앱 보기 및 시작하기



1. 시계면에서 을 탭핑하거나 ASUS ZenWatch 절전 모드를 해제한 후 왼쪽으로 스와이프합니다 .



2. 위아래로 스와이프하여 앱 목록을 본 후 시작하려는 앱을 탭핑합니다 .



---

**참고 :** 좌우로 스와이프하여 앱 목록, 연락처 및 음성 작동 간을 전환합니다 .

---



ASUS ZenWatch 절전 모드를 해제하고 “OK Google”을 말한 후 **Start ( 시작 )** 과 시작하려는 앱의 이름을 말하십시오 .

## 휴대폰 오디오

이 기능을 활성화하면 전화를 걸거나 받을 때 ASUS ZenWatch 에서 오디오를 직접 들을 수 있습니다.

휴대폰 오디오를 활성화하려면

1. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다.
2. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다.
3. 위로 스와이프하고 **Bluetooth( 블루투스 )** 를 탭핑합니다.



4. **Play phone audio on watch( 시계에서 휴대폰 오디오 재생 )** 을 탭핑하여 휴대폰 오디오를 활성화합니다.

---

**참고 :** **Phone audio( 휴대폰 오디오 )** 가 휴대폰에서 활성화되었는지 확인합니다.

---

## ASUS ZenWatch 업데이트하기

---

**참고 :** 이 절의 단계는 Android 를 실행하는 휴대폰에 적용됩니다 .

---

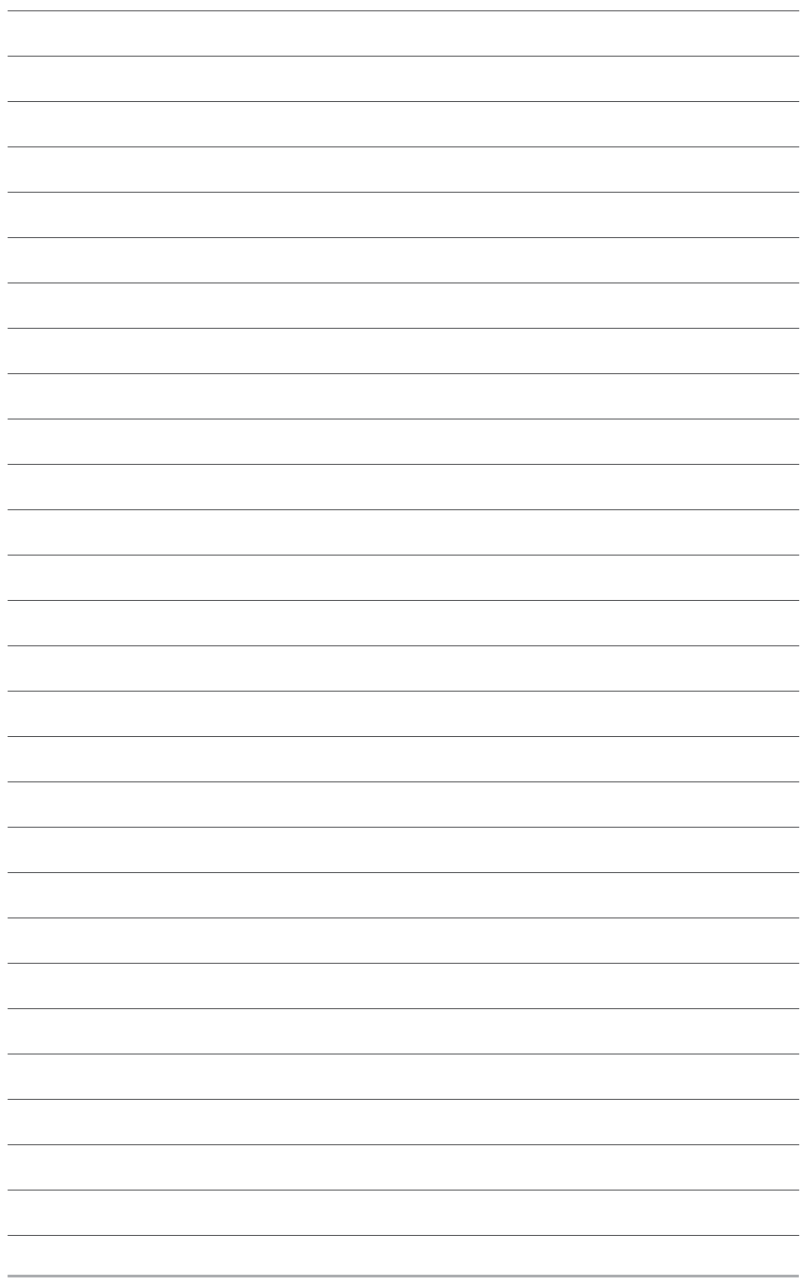
1. ASUS ZenWatch 를 충전 케이블에 연결합니다 . 커넥터를 올바르게 정렬하여 핀의 손상을 방지하십시오 .
2. 충전 케이블을 전원 어댑터에 연결한 후 , 전원 어댑터를 가까운 전원 콘센트에 연결합니다 .

---

### 중요 사항!

- 업데이트 과정 동안 시계가 전원에 연결되어 있어야 합니다 .
- 업데이트 과정 동안 시계가 휴대폰과 페어링되어 있어야 합니다 .

- 
3. ASUS ZenWatch 에서 전원 및 초기화 버튼을 길게 눌러 앱 목록을 시작합니다 .
  4. 위로 스와이프하고 **Settings( 설정 )** 을 탭핑합니다 .
  5. 위로 스와이프하고 **About( 정보 )** 를 탭핑합니다 .
  6. 위로 스와이프하고 **System updates( 시스템 업데이트를 )** 탭핑하여 업데이트를 확인합니다 .
  7. 화면 지시에 따라 업데이트를 완료합니다 .



# 4

**주요한 ASUS ZenWatch  
휴대폰 앱**

# ASUS ZenWatch 앱을 다운로드하는 사이트

Play Store 를 통해 페어링된 장치에 ASUS ZenWatch 앱을 다운로드하여 ASUS ZenWatch 의 기능을 최대화할 수 있습니다 .

ASUS ZenWatch 앱을 다운로드하려면 :

1. 휴대폰을 인터넷에 연결한 후 Google 계정에 로그인합니다 .
2. 휴대폰에서 **Play Store** 를 시작합니다 .
3. 검색 필드에 ASUS ZenWatch 앱의 이름을 입력한 후 **INSTALL( 설치 )** 를 탭핑합니다 .



---

### 참고 :

- ASUS ZenWatch 앱의 최신 목록을 보려면 **Play Store** 를 참조하십시오 .
  - ASUS ZenWatch 앱은 Android 장치만 지원합니다 .
-

# ASUS ZenWatch Manager 앱

이 앱을 사용하여 ASUS ZenWatch의 설정을 구성할 수 있습니다. 여기에는 또한 ASUS ZenWatch 및 페어링된 장치를 추적하는 데 도움이 되는 안전 기능에 포함됩니다.

**참고:** 이 앱은 선택된 국가에서만 사용할 수 있습니다.

## ASUS ZenWatch Manager 홈 화면

ASUS ZenWatch Manager 홈 화면은 페어링된 ASUS ZenWatch에 표시된 것과 동일한 시계 상태를 표시합니다. 또한 홈 화면에서 ASUS Zenwatch와 함께 사용할 수 있는 다양한 도구에 액세스할 수 있습니다.

The screenshot shows the ASUS ZenWatch Manager app interface. At the top, it displays 'ZenWatch Manager' and 'ASUS ZenWatch3 6256'. Below this, there are sections for 'My ZenWatch' (showing 'Connected', '100% Battery', and '519MB / 2.44GB') and 'Tools'. A central image of the watch is shown with a 'Customize' button and statistics for '03 Apps' and '50 Watch faces'. At the bottom, there is a 'Recommended watch faces' section with four options: 'Golden Era', 'Ostra', 'Sundial', and 'Lux Cop'. Annotations with blue lines point to various UI elements:

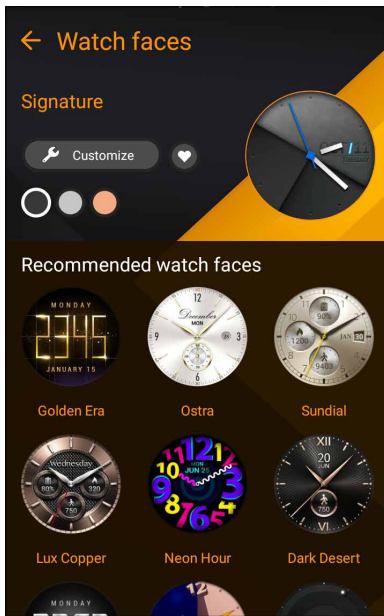
- 이름 탭핑하면 기타 옵션을 볼 수 있습니다.
- 탭핑하면 추가 도구를 볼 수 있습니다.
- 이 항목 중 아무 것이나 탭핑하면 자세한내용을 볼 수 있습니다.
- 탭핑하면 추가 시계면을 볼 수 있습니다.
- 좌우로 스와이프하면 기타 시계면을 볼 수 있습니다.
- 위로 스와이프하면 권장되는 기타 시계면과 앱을 볼 수 있습니다.

## 시계면

이 기능에서 시계면을 개인 맞춤형으로 설정하여 걸음 수, 날씨 업데이트, 두 번째 시간대 옵션 및 현재 ASUS ZenWatch 배터리 상태와 같은 기타 정보를 표시할 수 있습니다.

### 시계면을 개인 맞춤형으로 설정하려면

1. **ASUS ZenWatch Manager** 를 시작한 후 **watch faces( 시계면 )** 을 탭핑합니다.
2. 위아래로 스와이프하여 사용 가능한 시계면을 찾아봅니다.



3. 사용하려는 시계면을 탭핑하면 완료할 수 있습니다.

---

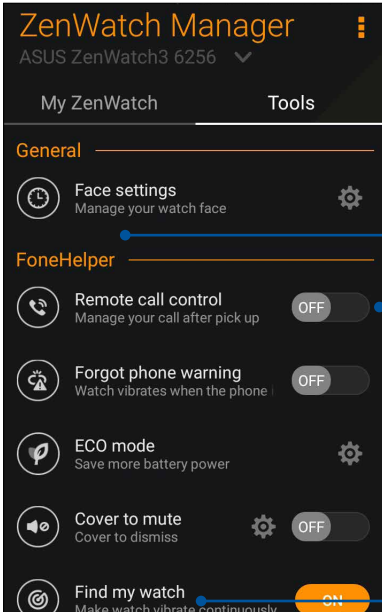
**참고 :** 기본 설정에 따라 **Customize( 사용자 지정 )** 을 탭핑하면 이를 개인 맞춤형으로 설정할 수 있습니다.

---



## ASUS ZenWatch Manager 도구 화면

ASUS ZenWatch Manager 도구 화면에는 ASUS Zenwatch 에서 사용할 수 있는 간편한 도구가 다양하게 포함되어 있습니다. ASUS ZenWatch Manager 홈 화면에서 **Tools( 도구 )** 를 탭핑하여 도구 화면으로 들어갑니다.



이 항목 중 아무 것이나 탭핑하면 자세한내용을 볼 수 있습니다.

슬라이더를 탭핑하면 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

위로 스와이프하면 추가 도구를 볼 수 있습니다.

## 개요

- **Face settings( 시계면 설정 )** - 시계면에 대한 설정을 관리할 수 있습니다 .

## FoneHelper

- **Remote call control( 원격 통화 제어 )** - 시계로 통화를 원격에서 제어합니다 .
- **Forgot phone warning( 휴대폰 범위 이탈 경고 )** - 휴대폰이 연결 범위를 벗어나면 경고를 보냅니다 .
- **Eco mode(ECO 모드 )** - 배터리 전원을 추가적으로 절약하기 위해 ECO 모드 설정을 변경할 수 있습니다 .
- **Cover to mute( 덮어서 음소거 )**  
(Zenfone 에만 해당 ) - 시계를 덮어 ASUS Clock 에서 알람을 자동으로 음소거합니다 .
- **Find my watch( 내 시계 찾기 )** - 시계를 쉽게 찾을 수 있도록 시계를 진동으로 설정합니다 .
- **Unlock my phone( 내 휴대폰 잠금 해제 )** - PIN 코드 없이 휴대폰의 잠금을 해제합니다 .

## 기타

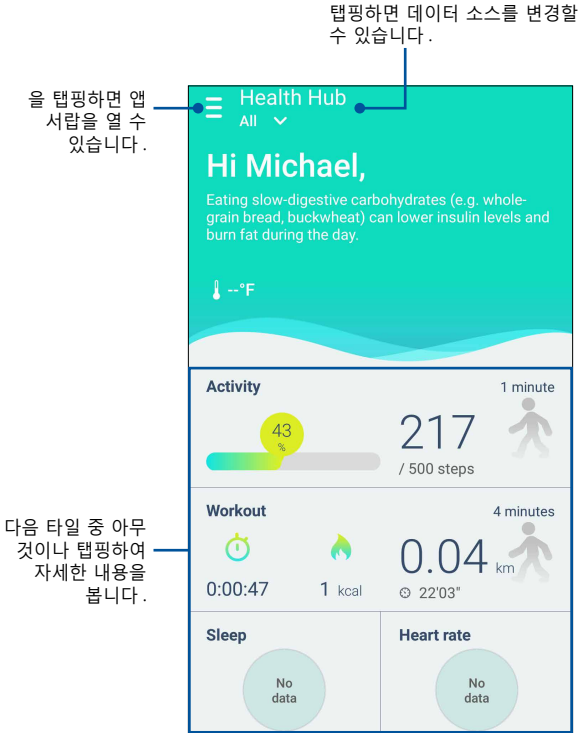
- **Flashlight( 플래시 라이트 )** - 이 기능을 사용하면 페어링된 휴대폰을 사용하는 ASUS ZenWatch 의 플래시 라이트 기능을 활성화할 수 있습니다 .
- **SOS** - 이 기능의 경우 ASUS ZenWatch 에서 SOS 앱을 선택하면 비상 메시지를 자동으로 보낼 수 있는 연락처를 선택할 수 있습니다 .

# ASUS ZenFit

이 앱을 사용하면 다음과 같은 일일 기능을 추적할 수 있습니다. 소모된 칼로리, 활동, 운동 강도 및 에너지. 일간 또는 주간 단위로 피트니스 활동을 추적할 수 있습니다.


## 참고:

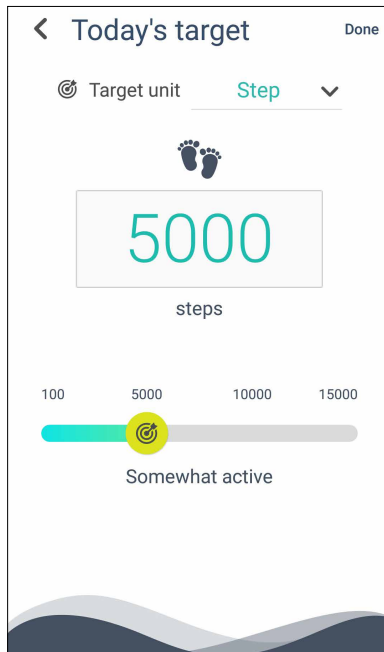
- 이 앱은 선택된 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- ASUS ZenFit 앱은 의료용으로 개발된 것이 아니므로 참조용으로만 사용하십시오. 결과는 환경, 측정 조건 및 사용자의 신체적 상태에 따라 달라질 수 있습니다.



## 활동 목적 설정하기

활동 목적을 설정하려면

1. 휴대폰에서 ASUS ZenFit 앱을 시작합니다.
2. **Activity( 활동 )** 타일을 탭핑한 후 을 탭핑합니다.
3. 오늘의 목표 화면에서 입력란에 걸음 수를 입력하거나 슬라이드 버튼을 좌우로 이동하여 하루 목표의 걸음 수를 설정합니다.
4. **Done( 완료 )** 를 탭핑하여 완료합니다.



## ASUS Remote Camera 앱

이 앱에서 ASUS ZenWatch 를 리모컨으로 사용하고 페어링된 휴대폰 카메라를 확장할 수 있습니다. 다운로드하면 ASUS ZenWatch 에서 다음 카메라 기능의 사용을 시작할 수 있습니다.

- 페어링된 휴대폰의 카메라를 시작하려면
- 사진 촬영을 위한 라이브 미리 보기로서
- 페어링된 휴대폰 카메라의 사진과 비디오 기능 사이를 전환하려면
- 원격 셔터로서
- 페어링된 휴대폰 카메라의 설정을 변경하려면

다운로드한 후 페어링된 휴대폰에서 **Remote Camera** 를 시작하여 이 앱의 사용을 시작합니다.

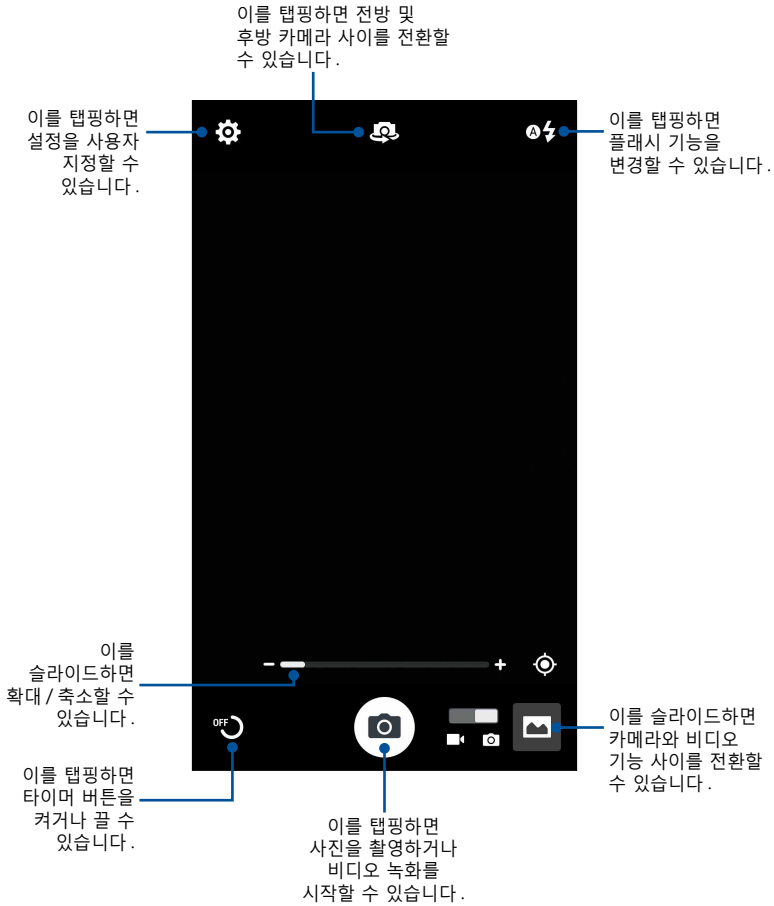
---

**중요 사항!** 이 기능은 ASUS ZenWatch 가 현재 휴대폰과 페어링된 경우에만 사용할 수 있습니다.

---

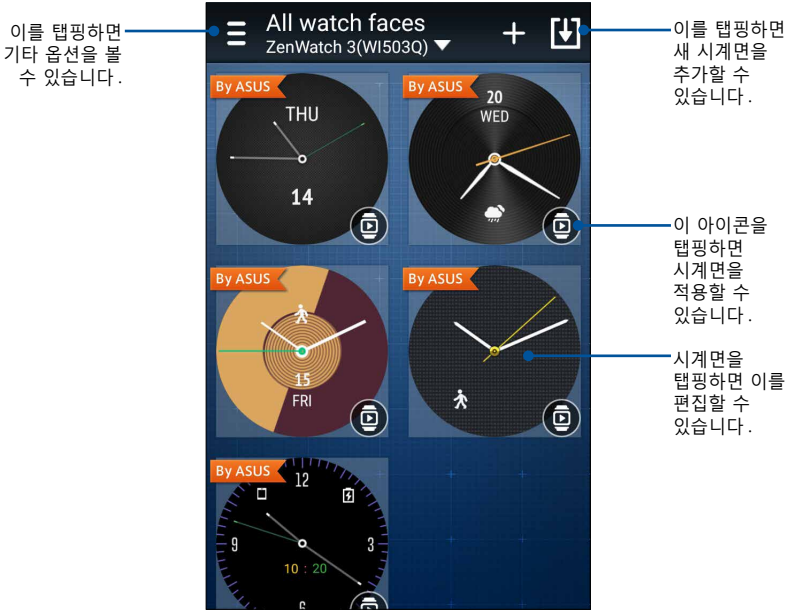
## Remote Camera 홈 화면

Remote Camera 홈 화면을 탐색할 때 다음 동작을 참조하십시오 .



# ASUS Zenwatch FaceDesigner 앱

다른 사람과 구별되는 사용자 고유의 시계면을 만듭니다.  
수천 개의 시계면을 만들어 이를 자신의 선호에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. 다운로드한 후 페어링된 휴대폰에서 **FaceDesigner** 를 시작하여 이 앱의 사용을 시작합니다.



## 시계면 편집하기

1. 시계면을 탭핑하여 편집 화면을 시작합니다 .
2. 시계면을 사용자 지정한 후 **Done( 완료 )** 를 탭핑하여 완료합니다 .



## ZenTalk Fans 포럼



[www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



**부록**

## 안전 주의사항

- ASUS ZenWatch는 내수성은 있으나 방수는 되지 않습니다. 건조하게 유지하고 액체, 비, 습기 및 기타 물이나 액체 소스 근처에서 사용하지 마십시오. 물에 젖으면, 즉시 부드러운 마른 천으로 물기를 닦아내십시오.
- 앱 기능을 사용하기 전에 ASUS ZenWatch가 건조한지 확인하십시오.
- 개인 안전을 위해 경고 라벨을 준수하십시오.
- ASUS ZenWatch 내부의 배터리를 단락하려고 시도하지 마십시오. 배터리를 분해하거나 재조립하려고 시도하지 마십시오.
- 누설이 발견되면 사용을 중단하십시오.
- 알레르기 반응이 나타나거나 불편함을 느낄 경우 사용을 중단하십시오. 즉시 의사와 상담하십시오.
- ASUS ZenWatch와 충전 크래들은 적절한 방법으로 재활용하거나 폐기해야 합니다.
- 소형 구성품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 이 ASUS ZenWatch는 주변 온도 범위가 5 °C ~ 40 °C 인 환경에서만 사용해야 합니다.

## 배터리 사용 시 주의사항

- 이 장치에 사용된 배터리는 제거하거나 분해할 때 화재가 발생하거나 화학적 화상을 입을 위험이 있습니다.
- 개인 안전을 위해 경고 라벨을 준수하십시오.
- 배터리를 잘못된 타입으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- 불 속에 넣어 폐기하지 마십시오.
- 배터리를 단락하려고 시도하지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나 재조립하려고 시도하지 마십시오.
- 누설이 발견되면 사용을 중단하십시오.
- 배터리 및 배터리 구성부품은 재활용하거나 적절히 폐기해야 합니다.
- 배터리 및 기타 소형 구성부품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 규제 정보

규제 정보는 **Setting( 설정 ) > About( 정보 ) > Regulatory( 규제 정보 )** 로 이동하십시오.

## 장시간 장치 보관하기

장치를 장시간 보관해야 할 경우 다음 지침을 따를 것을 권장합니다.

- 장치를 약 50% 충전한 후 전원을 꺼서 배터리의 추가적인 사용을 방지하십시오.
- 장치를 보관할 때 장치를 완전히 충전하지 마십시오. 배터리가 장시간 완전히 충전된 상태에 있으면 배터리의 일부 용량이 손실되어 배터리 수명이 단축될 수 있기 때문입니다.
- 장치를 보관할 때 장치를 완전히 방전하지 마십시오. 배터리가 장시간 완전히 방전된 상태에 있으면 배터리가 심한 방전 상태에 빠지고 충전이 불가능해질 수 있기 때문입니다.
- 90° F(32° C) 미만인 서늘하고 건조한 환경에 장치를 보관하십시오.
- 장치를 6 개월 이상 보관할 경우 6 개월마다 약 50% 정도 충전하십시오.
- 장치를 보관함에서 꺼내 다시 사용하기 전에 원래의 어댑터에 연결하여 20 분 정도 충전해야 합니다.

## 미연방 통신 위원회 성명서

본 장치는 FCC 규정 제 15 조를 준수하며, 아래의 두 조건을 만족합니다: (1) 본 기기는 해로운 장애를 일으키지 않습니다, (2) 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장애가 발생할 수 있습니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15 조에 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.

### 주의:

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

이 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 같은 위치에서 사용하거나 이와 결합하여 사용해서는 안 됩니다.

## RF 노출 관련 경고사항

이 장치는 정부의 무선파에 대한 노출 요구사항을 충족합니다.

이 장치는 미국연방 통신위원회가 설정한 무선 주파수 (RF) 에너지 노출에 대한 방출 한계를 초과하지 않도록 설계되고 제조되었습니다.

무선 장치의 노출 표준에서는 전자파 흡수율 또는 SAR 로 알려진 측정 단위를 사용합니다. FCC 에 설정한 SAR 한계가 1.6W/kg 입니다. SAR 에 대한 테스트는 테스트되는 모든 주파수 대역에서 인증된 최고 파워 레벨로 전송하는 장치에 대해 FCC 가 수락한 표준 작동 위치에서 실시합니다.

---

**참고:** 국가 코드 선택은 미국용 모델이 아닌 경우에만 해당하고 모든 미국용 모델에서는 사용할 수 없습니다. FCC 규정에 따르면 미국에서 판매되는 모든 WiFi 제품은 미국에서 작동하는 채널로만 고정되어야 합니다.

---

## RF 노출 정보(SAR) - CE

이 장치는 일반인의 보건을 위해 전자기장에 대한 노출 한계를 규정한 EU 요구 사항 (1999/519/EC) 을 충족합니다.

이 한계값은 일반인을 보호하기 위한 광범위한 권장 사항의 일부입니다. 이러한 권장 사항은 독립적인 과학 기구에서 과학적 연구에 대한 정기적이고 철저한 평가를 통해 개발되고 확인되었습니다. 모바일 장치에 대한 유럽 위원회의 권장 한계의 측정 단위는 "전자파 인체 흡수율"(SAR) 로서, SAR 한계값은 신체 조직 10 g 에 평균 2.0 W/Kg 입니다. 이는 비이온화방사보호위원회 (ICNIRP) 의 요구 사항을 충족합니다.

인체 가까이에서 작동할 수 있도록 이 장치는 테스트를 거쳐 ICNIRP 노출 지침과 유럽 표준 EN 50566 및 EN 62209-2 를 충족합니다. SAR 는 모바일 장치의 모든 주파수 대역에서 인증된 최고 출력 레벨을 전송하면서 장치를 인체에 직접 접촉시킨 상태에서 측정합니다. ♯

## CE 마크 경고



본 장치는 R&TTE 지침 1999/5/EC(2017 년 RED 2014/53/EU 로 대체), EMC 지침 2004/108/EC(2016 년 4 월 2014/30/EU 로 대체), 유럽 연합 이사회에서 발행한 저전압 지침 2006/95/EC(2016 년 2014/35/EU 로 대체) 을 준수합니다.

## 글로벌 환경 법규 적합성 및 성명

ASUS 는 그린 설계의 이념에 따라 제품을 설계 및 제조하고 있으며, ASUS 제품 수명 주기의 각 단계가 글로벌 환경 법규를 따르고 있음을 확신합니다. ASUS 는 또한 법규의 요구에 근거하여 관련 정보를 발표하고 있습니다.

ASUS 가 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

ASUS 는 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 .



## 올바른 폐기



ASUS ZenWatch 를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분별 재사용 또는 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. 바퀴 달린 쓰레기통 위에 X 표시가 된 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.

## 청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



사용자가 이 점 (27mV) 이상으로 볼륨을 높이면, 시스템에서 다음 정보가 담긴 팝업을 표시합니다. 높은 볼륨은 청력 손실을 초래할 수 있습니다. 귀는 매우 소중한 기관입니다. 이 점 이상으로 볼륨을 높이면 청력이 영구적으로 손상될 수 있습니다.



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

## 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 un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. ( 이탈리아어 )

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. ( 독일어 )

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. ( 덴마크어 )

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. ( 스웨덴어 )

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan 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 )

A series of 30 horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.