



# fitbit ace 2



사용 설명서  
버전 1.0

# 목차

---

<b>시작하기</b> .....	<b>5</b>
제품 구성.....	5
<b>Ace 2 설정</b> .....	<b>6</b>
트래커 충전.....	6
Fitbit 앱에서 데이터 보기.....	7
<b>Ace 2 착용</b> .....	<b>8</b>
착용.....	8
주로 사용하는 손.....	8
<b>밴드 교체</b> .....	<b>9</b>
밴드 분리.....	9
새 밴드 장착.....	10
<b>기본 사항</b> .....	<b>11</b>
Ace 2 살펴보기.....	11
기본 사항 살펴보기.....	11
빠른 설정.....	13
Ace 2 관리.....	13
<b>시계 페이스 변경</b> .....	<b>14</b>
<b>알림</b> .....	<b>15</b>
알림 설정.....	15
수신 알림 확인.....	15
알림 끄기.....	15
<b>시간 지키기</b> .....	<b>16</b>
알람 설정.....	16
알람 해제 또는 스누즈.....	17
타이머 앱 사용.....	17
<b>활동 및 수면</b> .....	<b>18</b>
통계 확인.....	18
일일 활동 목표 모니터링.....	18
목표 선택.....	18
시간당 활동 모니터링.....	19
수면 모니터링.....	19

수면 목표 설정 .....	19
취침 시간 미리 알림 설정.....	19
수면 습관에 대해 알아보기.....	20
<b>업데이트, 다시 시작 및 지우기 .....</b>	<b>21</b>
Ace 2 업데이트.....	21
Ace 2 다시 시작.....	21
Ace 2 지우기.....	21
<b>문제 해결 .....</b>	<b>22</b>
응답하지 않는 기기.....	22
<b>일반 정보 및 사양 .....</b>	<b>23</b>
센서 .....	23
소재 .....	23
무선 기술.....	23
햅틱 피드백.....	23
배터리 .....	23
메모리 .....	23
디스플레이 .....	23
밴드 크기.....	24
환경 조건.....	24
자세히 알아보기.....	24
반품 정책 및 보증.....	24
<b>규제 및 안전 공지 .....</b>	<b>25</b>
미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명 .....	25
캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명 .....	26
유럽연합(EU).....	27
아르헨티나 .....	28
호주 및 뉴질랜드.....	28
중국 .....	28
인도 .....	29
이스라엘 .....	29
일본 .....	30
멕시코 .....	30
모로코 .....	30

나이지리아 .....	31
오만 .....	31
파키스탄 .....	31
필리핀 .....	32
세르비아 .....	32
대한민국 .....	32
대만 .....	33
아랍에미리트 연합국.....	34
잠비아 .....	35
안전 성명.....	35

# 시작하기

---

6세 이상의 아이들을 위해 만들어진 활동 트래커인 Ace 2를 사용하여 가족의 건강한 습관을 만들어 보세요. 잠시 시간을 내어 [fitbit.com/safety](https://www.fitbit.com/safety)에 나와 있는 전체 안전 정보를 확인하세요. Ace 2는 의료용 데이터 또는 과학 데이터를 제공하기 위한 것이 아닙니다.

## 제품 구성

Ace 2 구성품:



트래커



충전 케이블

Ace 2의 분리형 밴드는 다양한 색상으로 제공되며, 별도로 판매됩니다.

## Ace 2 설정

자녀가 Ace 2를 사용할 기본 휴대폰, 태블릿 또는 컴퓨터에 Apple, Android 또는 Windows 10용 Fitbit 앱을 설치합니다. 로그인하거나 Fitbit 계정을 만듭니다. 그런 다음, 가족 계정과 자녀 계정을 만듭니다. Ace 2를 자녀의 계정에 연결하여 Fitbit 앱에서 자녀의 대시보드로 데이터를 전송(또는 동기화)합니다. 자세한 설정 지침은 [도움말 자료](#)를 확인하세요.

계정을 설정하기 위해 자녀의 키와 같은 정보를 입력하라는 메시지가 표시되는데, 이는 자녀의 활동을 계산하는 데 도움이 됩니다. 가족 계정의 다른 구성원 또는 승인한 Fitbit 친구들만 자녀에게 다이렉트 메시지를 보내거나 챌린지에 참가하도록 자녀를 초대할 수 있습니다.

설정을 완료하고 나면 새 트래커에 대한 안내를 자세히 읽은 후 Fitbit 앱을 살펴봅니다.

---

특정 기능을 사용하고 Ace 2에서 수집한 모든 데이터를 보려면 Fitbit 앱에서 자녀 화면 모드를 엽니다.

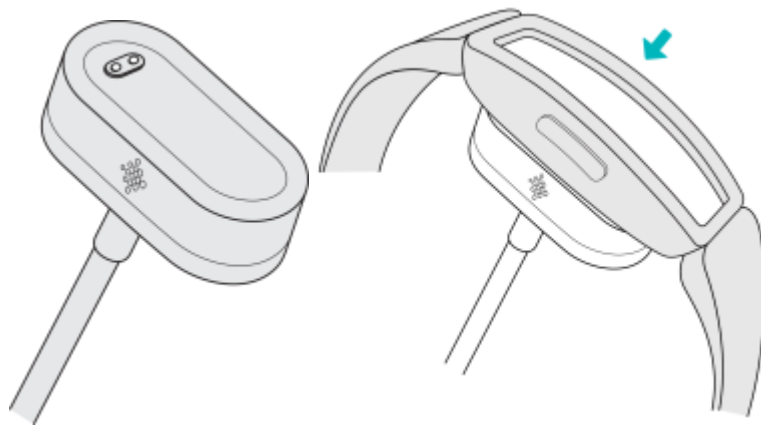
---

## 트래커 충전

완전히 충전된 Ace 2 배터리는 최대 5일간 사용할 수 있습니다. 배터리 사용 시간은 사용 방법과 다양한 요인에 따라 달라집니다. 애니메이션 시계 페이스를 사용하면 더 자주 충전해야 합니다.

Ace 2를 충전하는 방법:

1. 충전 케이블을 컴퓨터의 USB 포트나 UL 인증 USB 벽면 충전기에 꽂습니다.
2. 트래커 뒷면에 있는 포트 근처에서 충전 케이블의 다른 끝이 자력으로 장착될 때까지 잡고 있습니다. 충전 케이블의 핀이 트래커 뒷면의 포트에 잘 맞춰졌는지 확인합니다.



완전히 충전될 때까지는 1~2시간이 소요됩니다. 트래커를 충전하는 중에 버튼을 누르면 배터리 수준을 확인할 수 있습니다. 완전히 충전된 트래커에는 스마일 표시와 함께 꽉 채워진 배터리 아이콘이 표시됩니다.

## Fitbit 앱에서 데이터 보기

Ace 2를 동기화하여 Fitbit 앱에 데이터를 전송하세요. 그러면 활동 및 수면 데이터를 확인하고 챌린지에 참여하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 Ace 2가 앱과 주기적으로 동기화되도록 자동 동기화를 켜 두세요.

자동 동기화를 끄는 경우에는 하루에 한 번 이상 동기화하는 것이 좋습니다. Ace 2가 주변에 있는 경우 자녀 화면 모드에서 Fitbit 앱을 열 때마다 Ace 2가 자동으로 동기화됩니다. 또한 언제든지 앱에서 **지금 동기화** 옵션을 사용할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

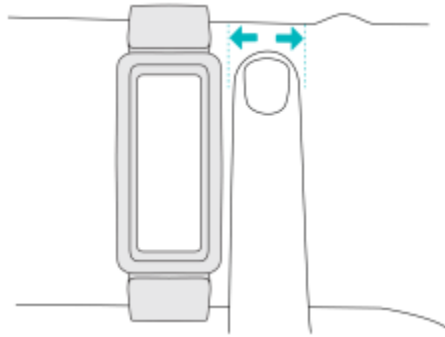
## Ace 2 착용

---

손목에 Ace 2를 착용하세요. 액세서리 밴드를 구입한 경우 "밴드 교체"(9페이지)에서 지침을 확인하세요.

### 착용

손목뼈에서 손가락 한 개 너비 위에 Ace 2를 착용하세요.



### 주로 사용하는 손

정확도를 높이기 위해 Ace 2를 주로 사용하는 손에 착용하는지, 아니면 주로 사용하지 않는 손에 착용하는지를 지정해야 합니다. 주로 사용하는 손은 글을 쓰고 식사를 하는 데 사용하는 손입니다. 시작할 때 손목 설정은 주로 사용하지 않는 손으로 설정되어 있습니다. Ace 2를 주로 사용하는 손에 착용하는 경우 Fitbit 앱에서 손목 설정을 변경하세요.



## 밴드 교체

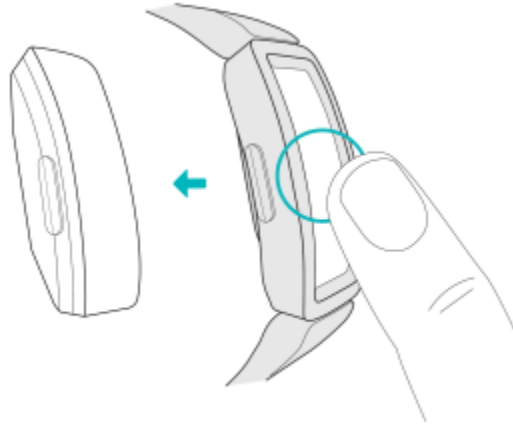
---

Ace 2는 밴드가 장착된 상태로 제공됩니다. 밴드는 별도로 판매되는 액세서리 밴드로 교체할 수 있습니다. 밴드 측정에 대해서는 "**밴드 크기**"(24페이지)를 확인하세요. 더 큰 크기나 다른 스타일의 경우 Ace 2는 Inspire 시리즈 클래식 액세서리 밴드와 호환됩니다.

## 밴드 분리

밴드를 분리하는 방법:

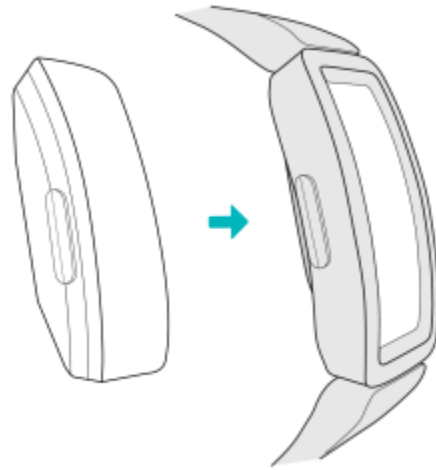
1. 화면을 바라보며 버튼이 왼쪽에 보이도록 트래커를 잡습니다.
2. 트래커 상단을 부드럽게 밀어 밴드의 뒤쪽 입구로 빼냅니다.



## 새 밴드 장착

밴드를 장착하는 방법:

1. 뒷면을 바라보며 버튼이 오른쪽에 보이도록 트래커를 잡습니다.
2. 뒤쪽 입구를 바라보며 버튼 삽입구가 오른쪽에 보이도록 밴드를 잡습니다.
3. 트래커의 상단을 유연한 밴드 입구에 넣고 트래커의 하단을 부드럽게 밀어 넣습니다. 밴드의 모든 가장자리가 트래커에 평평하게 놓이면 Ace 2가 고정된 것입니다.



# 기본 사항

---

살펴보고, 배터리 수준을 확인하고, 트래커를 관리하기 위한 가장 좋은 방법을 알아봅니다.

## Ace 2 살펴보기

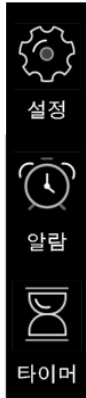
Ace 2에는 OLED 터치스크린 디스플레이와 1개의 버튼이 있습니다.

화면을 누르거나, 위아래로 살짝 밀거나, 버튼을 눌러 Ace 2를 살펴보세요. 배터리를 보존하기 위해 사용하지 않을 때는 트래커의 화면이 꺼집니다.

## 기본 사항 살펴보기

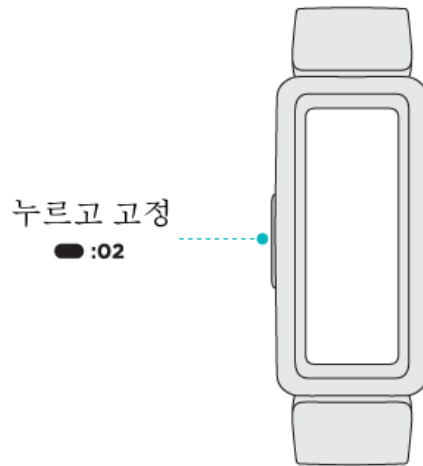
홈 화면은 시계입니다. 시계에서 다음과 같이 해 보세요.

- 아래로 살짝 밀어 Ace 2의 앱을 스크롤합니다. 앱을 열려면 살짝 밀어 앱을 찾은 다음 누릅니다.
- 위로 살짝 밀어 일일 통계를 확인합니다.



## 빠른 설정

Ace 2의 버튼을 길게 누르면 더 빨리 특정 설정에 액세스할 수 있습니다. 설정을 눌러 켜거나 끄세요. 설정을 끄면 아이콘이 흐려지고 그 가운데에 줄이 표시됩니다.



빠른 설정 화면에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 배터리 수준을 확인합니다.
- 화면 깨우기 설정을 조정합니다. 화면 깨우기 설정이 켜져 있는 경우 손목을 몸쪽으로 돌리면 화면이 켜집니다.
- 알림을 켜거나 끕니다. 알림 설정이 켜져 있는 경우 휴대폰이 근처에 있으면 Ace 2에 휴대폰의 알림이 표시됩니다. 자세한 내용은 "[알림](#)"(15페이지)에서 확인하세요.

## Ace 2 관리

Ace 2는 정기적으로 세척하고 건조해야 합니다. 자세한 내용은 [fitbit.com/productcare](https://www.fitbit.com/productcare)에서 확인하세요.


# 시계 페이스 변경

---

Fitbit 시계 갤러리에서 다양한 시계 페이스가 제공됩니다.

여러 아동용 시계 페이스 중에서 선택하세요. 애니메이션 시계 페이스를 사용하면 더 자주 충전해야 합니다.

시계 페이스를 변경하는 방법:


1. 트래커를 근처에 두고 Fitbit 앱 대시보드에서 계정 아이콘() > Ace 2 타일을 누릅니다.
2. **시계 페이스 > 모든 시계**를 누릅니다.
3. 사용할 수 있는 시계 페이스를 찾습니다. 자세한 보기를 확인하려면 시계 페이스를 누릅니다.
4. **선택**을 눌러 Ace 2에 시계 페이스를 추가합니다.

# 알림

Ace 2는 휴대폰의 전화 알림을 표시하여 사용자에게 알릴 수 있습니다. 알림을 수신하려면 휴대폰과 트래커가 서로 30피트 이내에 있어야 합니다.

## 알림 설정

휴대폰의 Bluetooth가 켜져 있고 휴대폰이 알림을 받을 수 있는지 확인하세요(흔히 설정 > 알림 아래에 있음). 그런 다음, 다음과 같이 알림을 설정합니다.

1. 트래커를 근처에 두고 Fitbit 앱 대시보드에서 계정 아이콘(  ) > Ace 2 타일을 누릅니다.
2. **알림**을 누릅니다.
3. 화면에 표시되는 지침에 따라 트래커를 페어링합니다. Ace 2가 휴대폰에 연결된 Bluetooth 기기 목록에 나타납니다. 전화 알림은 자동으로 켜집니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## 수신 알림 확인

휴대폰과 Ace 2가 해당 범위 내에 있을 때 전화가 오면 트래커가 진동합니다. 발신자의 이름 또는 번호가 한 번 스크롤됩니다. 버튼을 눌러 알림을 해제합니다.



## 알림 끄기

Ace 2의 빠른 설정에서 알림 끄기:

1. 트래커의 버튼을 길게 눌러 빠른 설정 화면을 표시합니다.
2. **알림**을 눌러 끕니다.


휴대폰에서 방해 금지 설정을 사용하는 경우 이 설정을 끌 때까지 알림이 수신되지 않습니다.

# 시간 지키기

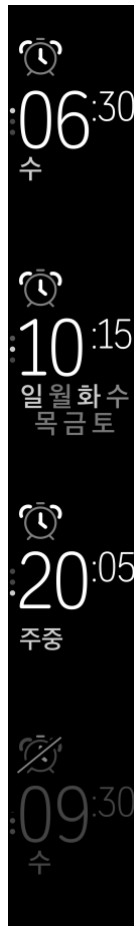
---

알람은 설정된 시간에 진동하여 잠을 깨우거나 알림을 제공합니다. 일주일에 한 번 또는 수일간 알람이 울리도록 최대 8개의 알람을 설정하세요. 또한 스톱워치로 이벤트 시간을 측정하거나 카운트다운 타이머를 설정할 수 있습니다.

## 알람 설정

Fitbit 앱에서 알람을 설정하고 삭제하세요. Ace 2의 알람 앱()에서 직접 알람을 켜거나 끌 수 있습니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.





## 알람 해제 또는 스누즈


알람이 울리면 트래커가 진동합니다.

알람을 해제하려면 버튼을 누릅니다. 알람을 9분 동안 스누즈하려면 아래로 살짝 밀니다.

원하는 횟수만큼 알람을 스누즈하세요. 1분 넘게 알람을 무시하면 Ace 2가 자동으로 스누즈 모드로 전환됩니다.



## 타이머 앱 사용

스톱워치로 이벤트 시간을 측정하거나 트래커의 타이머 앱()을 사용하여 카운트다운 타이머를 설정하세요.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## 활동 및 수면

---

Ace 2는 착용할 때마다 다양한 통계를 계속 모니터링합니다. Fitbit 앱의 범위 내에 있으면 하루 종일 데이터가 자동으로 동기화됩니다.

### 통계 확인

시계 페이스에서 위로 살짝 밀어 다음과 같은 일일 통계를 확인합니다.

- 걸음 수
- 활동적 시간(분)
- 이 시간에 걸은 걸음 수와 시간당 활동 목표를 충족한 시간
- 수면 시간

Fitbit 앱에서 트래커를 통해 감지되는 모든 기록 및 기타 정보를 확인해 보세요.

### 일일 활동 목표 모니터링

Ace 2에서는 선택한 일일 활동 목표에 대한 달성률을 모니터링합니다. 목표를 달성하면 축하하는 의미로 트래커가 진동합니다.

#### 목표 선택

기본적인 목표는 하루에 10,000걸음을 걷는 것입니다. 걸음 수를 늘리거나 줄이도록 선택할 수도 있고, 활동적 시간(분) 목표를 변경하도록 선택할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

Ace 2에서 목표에 대한 달성률을 모니터링하세요. 자세한 내용은 "[통계 확인](#)"(18페이지)에서 확인하시기 바랍니다.

## 시간당 활동 모니터링

Ace 2는 비활동적 시간을 모니터링하고 활동할 것을 알려주어 하루 종일 계속 활동할 수 있도록 도와줍니다.

이 미리 알림 기능은 매시간 250걸음 이상 건도록 알려줍니다. 250걸음을 걷지 않은 경우 해당 시간 10분 전에 진동이 울리고 화면에 미리 알림이 표시됩니다. 미리 알림을 받은 후 250걸음 목표를 달성하면 두 번째 진동이 울리고 축하 메시지가 표시됩니다.

Fitbit 앱에서 활동 알림을 켭니다.



자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## 수면 모니터링

수면 패턴을 파악하는 데 유용하도록 잠자리에 들 때 Ace 2를 착용하여 밤 동안의 수면 시간과 움직임을 자동으로 모니터링하세요. 수면 통계를 확인하려면 잠에서 깬 후 트래커를 동기화하고 앱을 확인하시기 바랍니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

### 수면 목표 설정

기본적으로 하룻밤 수면 목표는 9시간입니다. 이 목표를 필요에 맞게 사용자 지정하세요.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

### 취침 시간 미리 알림 설정

Fitbit 앱에서는 수면 주기를 더욱 일관성 있게 만들 수 있도록 일정한 취침 시간과 기상 시간을 추천할 수 있습니다. 취침을 준비할 시간을 매일 밤 알려주도록 선택할 수 있습니다.

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## 수면 습관에 대해 알아보기

Ace 2에서는 취침 시간, 수면 시간, 깨어 있던 시간, 뒤척인 시간을 비롯하여 다양한 수면 지표를 모니터링합니다. Ace 2로 수면을 모니터링하고 Fitbit 앱을 통해 수면 패턴을 확인하세요.

# 업데이트, 다시 시작 및 지우기

---

Ace 2를 업데이트하거나, 다시 시작하거나, 지우는 방법을 알아보세요.

## Ace 2 업데이트

트래커를 업데이트하여 개선된 최신 기능 및 제품 업데이트를 적용하세요.

업데이트를 사용할 수 있으면 Fitbit 앱에 알림이 나타납니다. 업데이트를 시작하면 업데이트가 완료될 때까지 Ace 2와 Fitbit 앱에 진행 표시줄이 나타납니다. 업데이트 시에는 트래커와 휴대폰을 가까이 두어야 합니다.

---

참고: Ace 2를 업데이트하는 데는 몇 분 정도가 소요되며 배터리가 많이 소모됩니다. 업데이트를 시작하기 전에 트래커를 충전기에 연결하는 것이 좋습니다.

---

자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## Ace 2 다시 시작

Ace 2를 동기화할 수 없거나 통계가 표시되지 않거나 트래커가 응답하지 않는 경우 기기를 다시 시작하세요.

1. Ace 2를 충전 케이블에 연결합니다. 지침은 "[트래커 충전](#)"(6페이지)에서 확인하세요.
2. 트래커의 버튼을 5초간 길게 누릅니다. 버튼을 놓습니다. 스마일 페이스가 표시되고 Ace 2가 진동하면 트래커가 다시 시작되는 것입니다.

트래커를 다시 시작하면 기기는 재부팅되지만 데이터는 삭제되지 않습니다.

## Ace 2 지우기

Ace 2를 다른 사람에게 주거나 반품하려는 경우 먼저 다음과 같이 개인 데이터를 지우세요.

1. Ace 2를 충전 케이블에 연결합니다. 지침은 "[트래커 충전](#)"(6페이지)에서 확인하세요.
2. 설정 앱 > **사용자 데이터 지우기**를 엽니다.
3. 3초간 화면을 눌렀다가 땁니다. Ace 2가 진동하고 시계 화면이 나타나면 데이터가 지워진 것입니다.

참고: 사용자 데이터 지우기 옵션이 표시되지 않으면 Ace 2를 충전기에 연결한 상태로 설정 앱을 닫았다가 다시 엽니다. 옵션이 표시됩니다.

## 문제 해결

---

Ace 2가 올바르게 작동하지 않을 경우 아래의 문제 해결 단계를 확인하세요. 자세한 내용은 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)에서 확인하세요.

### 응답하지 않는 기기

다음과 같은 문제가 발생하면 기기를 다시 시작하세요.

- 동기화되지 않음
- 누르거나, 살짝 밀거나, 버튼을 눌러도 응답 없음
- 걸음 수나 다른 데이터를 모니터링하지 않음

트래커를 다시 시작하는 방법에 관한 지침은 "[Ace 2 다시 시작](#)"(21페이지)에서 확인하세요.

자세한 내용을 확인하거나 고객 지원팀에 문의하려면 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)을 참조하세요.

# 일반 정보 및 사양

---

## 센서

Fitbit Ace 2에는 동작 패턴을 모니터링하는 MEMS 3축 가속도계가 내장되어 있습니다.

## 소재

Ace 2의 보호 커버는 플라스틱입니다. Ace 2 클래식 밴드는 많은 스포츠 시계에 사용된 소재와 유사한 유연한 실리콘으로 제작되었으며 플라스틱 버클이 부착되어 있습니다.

## 무선 기술

Ace 2에는 Bluetooth 4.0 무선 송수신기가 내장되어 있습니다.

## 햅틱 피드백

Ace 2에는 알람, 목표, 알림, 미리 알림에 사용되는 진동 모터가 내장되어 있습니다.

## 배터리

Ace 2에는 충전용 리튬 폴리머 배터리가 들어 있습니다.

## 메모리

Ace 2에서는 일일 통계, 수면 정보, 활동 기록 등의 데이터를 7일 동안 저장합니다. 최상의 결과를 얻으려면 트래커를 매일 동기화하세요.

## 디스플레이

Ace 2에는 OLED 디스플레이가 있습니다.

## 밴드 크기

밴드 크기는 아래와 같습니다. 별도로 판매되는 액세서리 밴드는 약간씩 다를 수 있습니다.

단일 크기 밴드	손목 둘레가 116~168mm(4.6~6.6인치)인 경우 적합합니다.
----------	--

## 환경 조건

작동 온도	-10°C~45°C (14°F~113°F)
비작동 온도	-20°C~-10°C (-4°F~14°F)  45°C~60°C (113°F~140°F)
생활 방수	수심 50m까지 사용 가능
최대 작동 고도	8,534m (28,000피트)

## 자세히 알아보기

트래커와 대시보드에 대해 자세히 알아보려면, [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com)을 확인하세요.

## 반품 정책 및 보증

보증 정보와 fitbit.com 반품 정책은 [fitbit.com/legal/returns-and-warranty](http://fitbit.com/legal/returns-and-warranty)에서 확인할 수 있습니다.



# 규제 및 안전 공지

---

사용자 대상 공지 사항: FB412에 대한 일부 지역의 규제 내용은 기기에서도 확인할 수 있습니다. 이 내용을 확인하는 방법: 설정 > 기기 정보

## 미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명

Model FB412

FCC ID: XRAFB412

**Notice to the User: The FCC ID can also be viewed on your device. To view the content:**

**Settings > Device Info**

**Unique Identifier: FB412**

### Responsible Party – U.S. Contact Information

199 Fremont Street, 14th Floor  
San Francisco, CA  
94105  
United States  
877-623-4997

[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

FCC Compliance Statement (for products subject to Part 15)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful

interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device meets the FCC and IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

## 캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명

Model/Modèle FB412:

IC: 8542A-FB412

**Notice to the User: The IC ID can also be viewed on your device. To view the content:**

**Settings > Device Info**

**Avis à l'utilisateur: L'ID de l'IC peut également être consulté sur votre appareil. Pour voir le contenu:**

**Paramètres> Informations sur l'appareil**

This device meets the IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

Cet appareil est conforme aux conditions de la IC en matière de RF dans des environnements publics ou incontrôlée

IC Notice to Users English/French in accordance with current issue of RSS GEN:

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s). Son utilisation est soumise à Les deux conditions suivantes:

1. cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. cet appareil doit accepter Toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif

## 유럽연합(EU)

Model FB412

### **Simplified EU Declaration of Conformity**

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB412 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB412 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### **Declaración UE de Conformidad simplificada**

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB412 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### **Déclaration UE de conformité simplifiée**

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB412 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Les déclarations UE de conformité sont disponibles dans leur intégralité sur le site suivant : [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### **Dichiarazione di conformità UE semplificata**

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB412 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)



아르헨티나

Model FB412:



C-22555

호주 및 뉴질랜드



중국

**Regulatory content can also be viewed on your device. To view the content:**

**Settings > Device Info**

**Model** FB412:

Frequency band: 2400-2483.5

Transmitted power: Max EIRP, 6.3dBm

Occupied bandwidth: 2MHz

Modulation system: GFSK

CMIIT ID displayed: On packaging

**CMIT ID: 2018DJ9012**

China RoHS

部件名称 Part Name	有毒和危险品 Toxic and Hazardous Substances or Elements					
Model FB412	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二 苯醚 (PBDE)
表带和表扣 (Strap and Buckle)	0	0	0	0	0	0
电子 (Electronics)	--	0	0	0	0	0
电池 (Battery)	0	0	0	0	0	0
充电线 (Charging Cable)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下 (indicates that the content of the toxic and hazardous substance in all the Homogeneous Materials of the part is below the concentration limit requirement as described in GB/T 26572).

X = 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572规定的限量要求 (indicates that the content of the toxic and hazardous substance in at least one Homogeneous Material of the part exceeds the concentration limit requirement as described in GB/T 26572).



## 인도

Model FB412

Notice to the User: Regulatory content for this region can also be viewed on your device. To view the content:

**Settings > Device Info**

## 이스라엘

Model FB412

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

## 일본

Model FB412

**Notice to the User: Regulatory content for this region can also be viewed on your device. To view the content:**

Settings > Device Info



## 멕시코

Model FB412

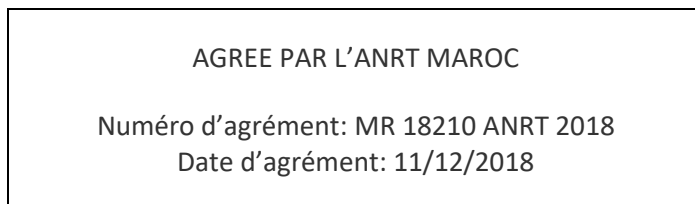


La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

## 모로코

Model FB412



## 나이지리아

Model Name FB412

Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.

## 오만

Model FB412

<p>D090258 TRA/TA-R/6790/19</p>
-------------------------------------

## 파키스탄

Model FB412

TAC No: 9.6044/2018



<p><b>Model: FB412</b> <b>Serial No: Refer to retail box</b> <b>Year of Manufacture: 2018</b></p>
---

## 필리핀

Model FB412



## 세르비아

Model FB412



## 대한민국

Model FB412

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기): EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 얻을이 장치.

**“ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. ”**



# 대만

Model FB412



CCAF19LP0010T1

低功率警語:

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾

Translation:

Low power warning:

According to the management method of low power radio wave radiating motor.

Article 12

Low-power RF motors that have passed the type certification are not allowed to change the frequency, increase the power or change the characteristics and functions of the original design without permission.

Article 14

The use of low-power RF motors shall not affect flight safety and interfere with legal communications; if interference is found, it shall be immediately deactivated and improved until no interference is required.

Legal communication in the preceding paragraph refers to radio communications operating in accordance with the provisions of the Telecommunications Act. Low-power RF motors must withstand interference from legitimate communications or radiological electrical equipment for industrial, scientific, and medical use.

使用過度恐傷害視力」

使用30分鐘請休息10分鐘。 2歲以下幼兒不看螢幕， 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Translation:

“Excessive use may cause damage to vision”

Rest for 10 minutes after every 30 minutes.

Children under 2 years old should stay away from this product. Children 2 years old or more should not see the screen for more than 1 hour.

電池警語：

此裝置使用鋰電池。

若未遵照下列準則，則裝置內的鋰離子電池壽命可能會縮短或有損壞裝置、發生火災、化學品灼傷、電解液洩漏及 / 或受傷的風險。

Translation:

Battery warning:

This device uses a lithium battery.

If the following guidelines are not followed, the life of the lithium-ion battery in the device may be shortened or there is a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leakage and / or injury.

아랍에미리트 연합국

Model FB412

TRA Registered No.: ER68013/18

Dealer No: 35294/14

# 잠비아

Model FB412



ZMB / ZICTA / TA / 2019 / 1 / 3

## 안전 성명

본 장비는 테스트를 통해 다음 EN 표준의 사양에 따라 안전 인증을 준수하는 것으로 판명되었습니다. EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.