



# fitbit ace 2



ユーザーマニュアル  
バージョン 1.3



# 目次

---

開始.....	6
同梱内容.....	6
<b>Ace 2 をセットアップする.....</b>	<b>7</b>
トラッカー の充電.....	7
Fitbit アプリでデータを確認可能.....	8
<b>Ace 2 を装着する.....</b>	<b>9</b>
装着方法.....	9
利き手.....	9
着用とお手入れのヒント.....	10
<b>ベルトの交換.....</b>	<b>11</b>
バンドを取り外します.....	11
新しいバンドの取り付け.....	11
<b>基本.....</b>	<b>13</b>
Ace 2 を操作する.....	13
基本的なナビゲーション.....	13
クイック設定.....	14
<b>時計の文字盤変更.....</b>	<b>16</b>
<b>スマートフォンからの通知.....</b>	<b>17</b>
通知の設定.....	17
着信通知の表示.....	17
通知をオフにする設定.....	18
<b>時間管理.....</b>	<b>19</b>
アラームの設定.....	19
アラームの解除またはスヌーズ.....	20
タイマーやストップウォッチを使う.....	21
<b>アクティビティとウエルネス.....</b>	<b>22</b>
データを見る.....	22
毎日の運動目標の追跡.....	22

目標の選択 .....	22
時間毎のアクティビティの追跡 .....	23
睡眠のデータを追跡.....	23
睡眠目標を設定 .....	23
<b>アップデート、再起動、および消去 .....</b>	<b>24</b>
Ace 2 をアップデートする .....	24
Ace 2 を再起動する .....	24
Ace 2 を消去する .....	25
<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>26</b>
反応しないデバイス.....	26
<b>一般情報および仕様 .....</b>	<b>27</b>
センサーおよびコンポーネント .....	27
材質 .....	27
ワイヤレス テクノロジー .....	27
触覚フィードバック .....	27
バッテリー .....	27
データ保存.....	27
ディスプレイ .....	28
バンドサイズ .....	28
環境条件.....	28
さらに詳しく .....	28
返品ポリシーおよび保証 .....	28
<b>Regulatory and Safety Notices .....</b>	<b>29</b>
USA: Federal Communications Commission (FCC) statement .....	29
Canada: Industry Canada (IC) statement.....	30
European Union (EU) .....	31
Argentina .....	32
Australia and New Zealand.....	32
China.....	32
India .....	34
Israel .....	34
Japan .....	34
Mexico.....	34
Morocco .....	35
Nigeria.....	35

Oman ..... 35  
Pakistan ..... 36  
Philippines ..... 36  
Serbia ..... 36  
South Korea ..... 37  
Taiwan ..... 37  
United Arab Emirates ..... 39  
Zambia ..... 39  
Safety Statement ..... 40

# 開始

---

6 歳以上のお子様向けにデザインされたアクティビティトラッカーである Ace 2 を使って、家族で健康的な習慣を身につけましょう。

製品の安全性に関する情報については、[fitbit.com/safety](https://www.fitbit.com/safety) でご確認ください。Ace 2 は、医学的または科学的データを提供することを目的としたものではありません。

## 同梱内容

Ace 2 の同梱物：



本体



充電ケーブル

Ace 2 の取り外し可能なバンド（別売）には、さまざまな色のものがあります。

# Ace 2 をセットアップする

---

Fitbit アプリは、お子様が Ace 2 と一緒に使うメインのスマートフォンまたはタブレットにインストールします。Fitbit アプリを開き、[関連のヘルプ記事](#)の説明に沿ってデバイスを設定します。



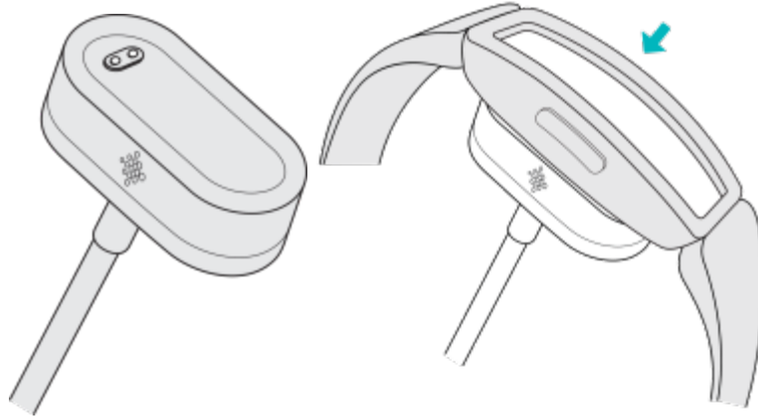
アカウントを設定する際は、お子様の活動状況を算出するために、身長や年齢などの情報を入力するよう求められます。

## トラッカーの充電

フル充電した Ace 2 のバッテリー駆動時間は、最大 5 日間です。バッテリー駆動時間は、使用方法やその他の要因によって変わります。アニメーションの文字盤は、より頻繁に充電する必要があります。

Ace 2 を充電するには：

1. 充電ケーブルをコンピューターの USB ポート、UL 認証の USB ウォールチャージャー、または別の低エネルギー充電デバイスに差し込みます。
2. 充電ケーブルのもう一方の端を持ち、マグネットの力で接続されるまで、トラッカーの背面にあるポートの近くに持っていきます。充電ケーブルのピンがトラッカーの背面にあるポートと合っていることを確認してください。



充電が完了するまで約1～2時間かかります。トラッカーの充電中は、ボタンを押すことで電池の残量を確認できます。トラッカーが完全に充電されると、笑顔の電池アイコンが点灯します。

## Fitbit アプリでデータを確認可能

スマートフォンの Fitbit アプリを開くと、アクティビティや睡眠データなどを確認できます。

Fitbit アプリを開くたびに、Ace 2 が近くにあれば自動的に同期します。また、アプリの **[今すぐ同期]** オプションを利用することもできます。

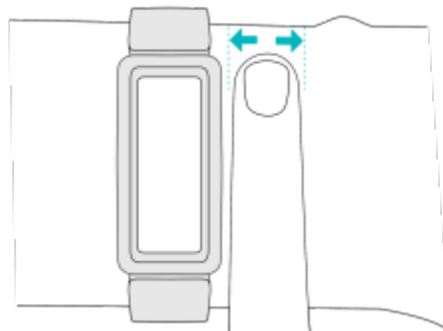
詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

# Ace 2 を装着する

Ace 2 は手首に装着します。アクセサリバンドを購入された場合は、「ベルトの交換」ページ 11 の手順をご参照ください。

## 装着方法

手首の骨から指一本分ほど開けて、Ace 2 を装着します。



## 利き手

精度を高めるには、利き手と非利き手のどちらに、Ace 2 を装着するかを指定する必要があります。利き手とは、文字を書いたり、食事をしたりするときに使う手のことです。最初の設定では、[手首] の設定は [利き手と反対の手] になっています。利き手に Ace 2 を装着する場合は、Fitbit アプリで [手首] の設定を変更します。

Fitbit アプリの [Today] タブ  から、左上のアイコン > [Ace 2] タイル > [手首] > [利き手] をタップします。

## 着用とお手入れのヒント

- 石けん成分を含まない洗剤で、ベルトと手首を定期的に洗ってください。
- トラッカーが濡れた場合は、アクティビティ後に外して、完全に乾かしてください。
- 時々トラッカーを外してください。

詳細については、[「Fitbit 着用とお手入れ」のページ](#)をご覧ください。

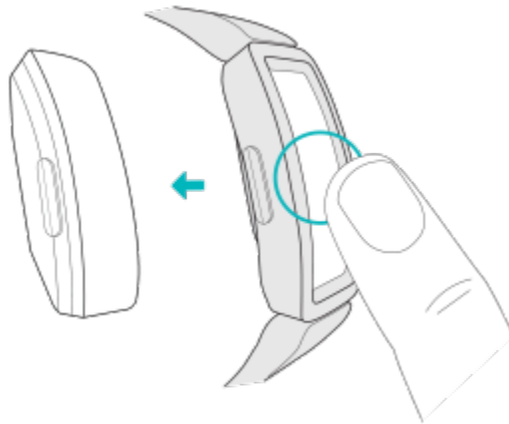
## ベルトの交換

---

Ace 2 には、キッズバンドが付いています。バンドは、[fitbit.com](https://www.fitbit.com) で別売りのアクセサリバンドと交換することができます。バンドのサイズについては、「[バンドサイズ](#)」ページ 28 をご覧ください。なお、より大きなサイズやさまざまなスタイルに対応するため、Ace 2 は、Inspire および Inspire HR のクラシックアクセサリバンドと互換性があります。

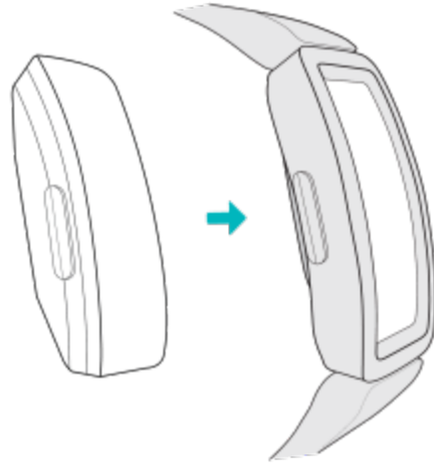
### バンドを取り外します

1. 画面が手前を向くようにしてトラッカーを持ち、左側のボタンを押します。
2. リストバンドの背面の開口部に、トラッカーの上部をゆっくりと押し込みます。



### 新しいバンドの取り付け

1. 画面が手前を向くようにしてトラッカーを持ち、右側のボタンを押します。
2. リストバンドの開口部が手前に向くようにしてリストバンドを持ち、右側のボタンを挿入します。
3. トラッカーの上部をフレキシブルリストバンドの開口部に置き、トラッカーの下部を所定の位置にゆっくりと移動します。トラッカーに対してバンドの端がすべて平らになると、Ace 2 は安全に固定されます。



# 基本

---

ナビゲート方法、バッテリー残量の確認、トラッカーのお手入れ方法について説明します。

## Ace 2 を操作する

Ace 2 には、OLED タッチスクリーンディスプレイと1つのボタンを備えています。

画面をタップするか、上下にスワイプするか、ボタンを押して、Ace 2 を操作します。使用時以外は、トラッカーの画面がオフになり、バッテリーを節約します。

### 基本的なナビゲーション

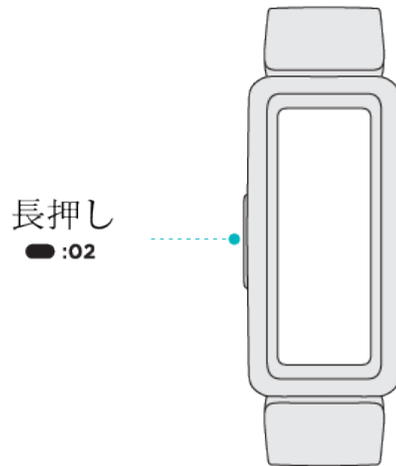
ホーム画面には時計が表示されます。

- 下にスワイプすると、Ace 2 のアプリをスクロールできます。アプリをタップすると、アプリが開きます。
- 上にスワイプすると、毎日の統計情報が表示されます。



## クイック設定

Ace 2 のボタンを長押しすると、特定の設定に素早くアクセスできます。設定をタップすると、オン/オフの切り替えができます。設定をオフにすると、アイコンに線が引かれて薄暗く表示されます。



[クイック設定] 画面上において:

バッテリー	バッテリー残量を確認します。
画面の起動	「画面の起動」設定がオンになっている場合は、手首を自分の方に向けると、画面がオンになります。
通知	通知設定をオンにすると、スマートフォンが近くになれば、Ace 2 はスマートフォンからの通知を表示します。詳しくは、「 <a href="#">スマートフォンからの通知</a> 」ページ 17 をご覧ください。

## 時計の文字盤変更

---

Fitbit Gallery では、トラッカーをパーソナライズすることができる様々な文字盤をご用意しています。

いくつかの子供にやさしい時計の文字盤からお選びください。アニメーションの文字盤は、さらに頻繁に充電する必要があることにご注意ください。

1. Fitbit アプリの [Today] タブ  から、左上のアイコン > [Ace 2] タイルをタップします。
2. **[ギャラリー]** > **[Clock]** タブをタップします。
3. 入手可能な文字盤を探します。時計の文字盤をタップすると詳細が表示されます。
4. **[インストール]** をタップして、文字盤を Ace 2 に追加します。

# スマートフォンからの通知

---

Ace 2 は、スマートフォンからの着信通知を表示して、お知らせします。通知を受信するには、スマートフォンから 9 メートル以内にトラッカーを置くようにします。

## 通知の設定

スマートフォンの Bluetooth がオンになっていて、通知を受信できることを確認します（多くの場合、[設定] > [通知] で確認できます）。それから、通知を設定します。

1. Fitbit アプリの [Today] タブ  から、左上のアイコン > [Ace 2] タイルをタップします。
2. [通知] をタップします。
3. まだトラッカーをペアリングしていない場合は、画面上の指示に従ってください。着信通知は自動的にオンになります。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

## 着信通知の表示

スマートフォンと Ace 2 が通信範囲内にある場合、着信があるとトラッカーが振動します。発信者の名前または番号が 1 回スクロールします。ボタンを押すと、通知が閉じます。



## 通知をオフにする設定

Ace 2 のクイック設定で通知をオフにします。

1. トラックターのボタンを長押しすると、クイック設定画面にアクセスします。
2. **【通知】** をタップして、オフに切り替えます。

携帯電話の「サイレントモード」設定を使用する場合、この設定がオフになるまで、トラックターに通知は送信されません。

# 時間管理

---

アラームは設定した時間に振動して起こしたり、警告したりします。最大 8 つのアラームを 1 回、または週に数回発生するように設定します。また、ストップウォッチでイベントの時間を計ったり、カウントダウンタイマーを設定したりすることもできます。

## アラームの設定

Fitbit アプリで、アラームを設定・削除します。Ace 2 でアラームのオン/オフを直接切り替えるには、[アラーム]アプリ  を使用します。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。



## アラームの解除またはスヌーズ

アラームが鳴ると、トラッカーが振動します。アラームを解除するには、ボタンを押します。アラームを9分間スヌーズするには、下にスワイプします。

アラームのスヌーズは、何度でも可能です。アラームを1分以上無視すると、Ace 2 は自動的にスヌーズモードになります。



## タイマーやストップウォッチを使う

ストップウォッチでイベントの時間を計ったり、お持ちのトラックのタイマーs アプリ  を使用してカウントダウンタイマーを設定したりできます。ストップウォッチとカウントダウンタイマーは同時に起動できます。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

# アクティビティとウェルネス

---

Ace 2 は装着するたびに、さまざまなデータを継続的に追跡します。データは、一日を通して Fitbit アプリと自動的に同期されます。

## データを見る

時計の文字盤から、上にスワイプすると、次の項目を含む毎日の統計情報が表示されます。

- 歩数
- アクティブな時間 (分)
- この 1 時間に歩いた歩数と、時間ごとの運動目標を達成した時間数
- 睡眠時間

Fitbit アプリのトラッカーによって検出された完全な履歴やその他の情報を見つけてください。

## 毎日の運動目標の追跡

Ace 2 は、選択した毎日の運動目標に対する進捗状況を追跡します。目標を達成すると、トラッカーが振動してお祝いのメッセージが表示されます。

### 目標の選択

まずは、1 日 10,000 歩が目標です。歩数を変更したり、デバイスによって異なるアクティビティ目標を選ぶこともできます。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

Ace 2 で目標の進捗状況を追跡しましょう。詳しくは、「[データを見る](#)」ページ 22 をご覧ください。

## 時間毎のアクティビティの追跡

Ace 2 は、静止している時間を追跡し、動くように促して、一日中アクティブに過ごせるようサポートします。

運動リマインダーは1時間ごとに 250 歩以上歩くように促します。250 歩歩いていない場合は、時間の 10 分前に振動を感じ、画面上にリマインダーが表示されます。リマインダーを受信してから 250 歩の運動目標を達成すると、2 度目の振動と共にお祝いのメッセージが表示されます。

Fitbit アプリで運動リマインダーをオンにしましょう。



詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

## 睡眠のデータを追跡

Ace 2 を装着して就寝すると、睡眠時間と就寝中の動きを自動的に追跡するので、自分の睡眠パターンを把握することができます。起床時にトラッカーを同期させ、Fitbit アプリをチェックすると、就寝時刻、睡眠時間、起きている時間、寝付けない時間などの睡眠データを確認できます。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

### 睡眠目標を設定

まずは、1 泊 9 時間の睡眠が目標です。この目標を、自分のニーズに合わせてカスタマイズします。

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

# アップデート、再起動、および消去

---

Ace 2 のアップデート、再起動、消去の方法について説明します。

## Ace 2 をアップデートする

トラッカーをアップデートして、最新の拡張機能を手に入れ、製品のアップデートを行ってください。

アップデートが利用可能になると、Fitbit アプリに通知が表示されます。アップデートを開始したら、アップデートが完了するまで Ace 2 と、Fitbit アプリのプログレスバーに従います。アップデート中は、トラッカーとスマートフォンを近づけておいてください。

---

Ace 2 のアップデートには数分かかり、バッテリーの消耗が激しい場合があります。アップデートを開始する前に、トラッカーを充電器に差し込むことをお勧めします。

---

詳しくは、[関連のヘルプ記事](#)をご覧ください。

## Ace 2 を再起動する

Ace 2 を同期できない場合、データが表示されない場合、またはトラッカーが反応しない場合は、デバイスを再起動します。

1. Ace 2 を充電ケーブルに接続します。手順については、「[トラッカーの充電](#)」ページ 7 をご覧ください。
2. トラッカーのボタンを 5 秒間長押しします。ボタンから指を離します。スマイルマークが表示され、Ace 2 が振動したら、トラッカーが再起動したことになります。

トラッカーを再起動しても、データは消えません。

## Ace 2 を消去する

Ace 2 を他の人に譲る場合、または返品したい場合は、まず個人データを消去します。

1. Ace 2 を充電ケーブルに接続します。手順については、「[トラックターの充電](#)」ページ 7 をご覧ください。
2. Ace 2 で、[設定]アプリ  > [ユーザーデータの消去] を開きます。
3. プロンプトが表示されたら、画面を 3 秒間押してから指を離します。Ace 2 が振動し、時計画面が表示されたら、データが消去されたことになります。

注：[ユーザーデータの消去]オプションが表示されない場合は、Ace 2 を充電器に接続した状態で、[設定]アプリをいったん閉じて、再度開きます。オプションが表示されるはずです。

# トラブルシューティング

---

Ace 2 が正しく動作しない場合は、下記のトラブルシューティング手順をご覧ください。

## 反応しないデバイス

次のいずれかの問題が発生した場合は、トラッカーを再起動します。

- 同期されない
- タップ、スワイプ、またはボタンを押しても反応しない
- 歩数などのデータが記録されない
- 通知を表示しない

手順については、「[Ace 2 を再起動する](#)」 ページ 24 をご覧ください。

# 一般情報および仕様

---

## センサーおよびコンポーネント

Fitbit Ace 2 には、運動パターンを追跡する MEMS 3 軸加速度計が搭載されています。

## 材質

Ace 2 の筐体はプラスチック製です。Ace 2 のクラシックベルトは、多くのスポーツウォッチに使用されているものと同様の柔軟なシリコン製で、プラスチック製のバックルが付いています。

## ワイヤレステクノロジー

Ace 2 には、Bluetooth 4.0 無線トランシーバーが搭載されています。

## 触覚フィードバック

Ace 2 には、アラーム、目標、通知、リマインダー、アプリ用の振動モーターが搭載されています。

## バッテリー

Ace 2 には、充電式リチウムポリマー電池が搭載されています。

## データ保存

Ace 2 は、1 日単位のデータ、睡眠情報、運動履歴などのデータを 7 日間保存します。Fitbit アプリで、過去のデータを見ることができます。

## ディスプレイ

Ace 2 には、OLED ディスプレイが搭載されています。

## バンドサイズ

バンドのサイズは、以下のとおりです。なお、別売りのアクセサリバンドは、サイズが若干異なるものがあります。

ワンサイズのバンド	手首周りが 116 mm ~ 168 mm (4.6 ~ 6.6 インチ) の方にフィットします
-----------	--

## 環境条件

動作温度	-10°から 45°C (14°から 113°F)
非動作温度	-20° から -10°C (-4° から 14°F)  45°から 60°C (113°から 140°F)
防水性能	最大で水深 50 m までの耐水性
最高動作高度	8,534 メートル (28,000 フィート)

## さらに詳しく

トラッカーの詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。

## 返品ポリシーおよび保証

保証情報および fitbit.com 返品ポリシーについては、[弊社のウェブサイト](#)をご覧ください。

# Regulatory and Safety Notices

---

Notice to the User: Regulatory content for select regions for FB412 can also be viewed on your device. To view the content: Settings > Device Info.

## USA: Federal Communications Commission (FCC) statement

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.

## Canada: Industry Canada (IC) statement

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**

**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

## European Union (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)



Argentina

Model FB412:



Australia and New Zealand



China

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)	○	○	○	○	○	○
电子 (Electronics)	--	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	○	○	○	○	○	○
充电线 (Charging Cable)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

○ = 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).



## India

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**

## Israel

Model FB412

התאמה אישור 55-01198

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

## Japan

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**



 201-180693

## Mexico

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

## Morocco

Model FB412

AGREE PAR L'ANRT MAROC  
Numéro d'agrément: MR 18210 ANRT 2018  
Date d'agrément: 11/12/2018

## Nigeria

Model Name FB412

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

## Oman

Model FB412

D090258  
TRA/TA-R/6790/19

# Pakistan

Model No.: FB412

TAC No: 9.6044/2018



**Model: FB412**  
**Serial No: Refer to retail box**  
**Year of Manufacture: 2018**

# Philippines

Model FB412



# Serbia

Model FB412



South Korea

Model FB412



클래스 B 장치 (가정 사용을위한 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. "**

Taiwan

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-ion 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.

## United Arab Emirates

Model FB412

TRA Registered No.: ER68013/18

Dealer No: 35294/14

## Zambia

Model FB412



ZMB / ZICTA / TA / 2019 / 1 / 3

## Safety Statement

This equipment has been tested to comply with safety certification in accordance with the specifications of EN Standard: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 & EN62368-1:2014 + A11:2017.



© 2023 Fitbit LLC. All rights reserved. Fitbit および Fitbit のロゴは、米国およびその他の国における Fitbit の商標または登録商標です。Fitbit の商標の詳細なリストは、[Fitbit 商標リスト](#) をご覧ください。記載されている第三者の商標は、それぞれの所有者に帰属します。