

fitbit ace 3



ユーザーマニュアル
バージョン 1.6

目次

開始.....	6
同梱内容.....	6
Ace 3 を設定する.....	7
Ace 3 を着用する.....	8
装着方法.....	8
利き手.....	8
着用とお手入れのヒント.....	8
ベルトの交換.....	9
バンドを取り外します.....	9
新しいバンドの取り付け.....	9
基本.....	11
Ace 3 のナビゲート.....	11
基本的なナビゲーション.....	11
クイック設定.....	13
設定の調整.....	14
バッテリー残量をチェック.....	15
画面をオフにする.....	15
時計の文字盤変更.....	16
スマートフォンからの通知.....	17
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
タイムキーパー.....	19
アラームの設定.....	19
アラームの解除またはスヌーズ.....	19
タイマーやストップウォッチを使う.....	19
アクティビティとウエルネス.....	20
データを見る.....	20
毎日の運動目標の追跡.....	20

目標の選択	20
時間毎のアクティビティの追跡	21
睡眠のデータを記録.....	21
睡眠目標を設定	21
睡眠習慣について知る.....	21
アップデート、再起動、および消去	22
Ace 3 の更新.....	22
Ace 3 の再起動.....	22
Ace 3 の消去.....	23
トラブルシューティング	24
一般情報および仕様	25
センサーおよびコンポーネント	25
材質.....	25
ワイヤレス テクノロジー	25
触覚フィードバック.....	25
バッテリー.....	25
データ保存.....	25
ディスプレイ.....	26
バンドサイズ.....	26
環境条件.....	26
さらに詳しく.....	26
返品ポリシーおよび保証	26
Regulatory and Safety Notices	27
USA: Federal Communications Commission (FCC) statement	27
Canada: Industry Canada (IC) statement.....	28
European Union (EU)	29
IP Rating.....	30
Argentina	30
Australia and New Zealand.....	31
Belarus	31
Botswana	31
Customs Union	31
Indonesia.....	32
Israel	32
Japan.....	32

Kingdom of Saudi Arabia	32
Mexico	32
Moldova	33
Morocco	33
Nigeria.....	33
Oman.....	33
Pakistan	34
Paraguay	34
Philippines	34
Serbia	34
Singapore.....	35
South Korea	35
Taiwan.....	35
United Arab Emirates.....	38
United Kingdom	38
Zambia	39
Safety Statement.....	39
Regulatory Markings	39

開始

Fitbit Ace 3 によろこそ。Fitbit Ace 3 は、6 歳以上の子供たちが楽しく簡単にアクティブになり、家族全員で健康的な習慣を身に付けるのに役立つ、次世代のアクティビティ・睡眠トラッカーです。

安全性に関する情報全体については、fitbit.com/safety でご確認ください。Ace 3 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 3 の同梱物：



本体



充電ケーブル

Ace 3 を設定する

Fitbit アプリは、お子様が Ace 3 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セットアップします。



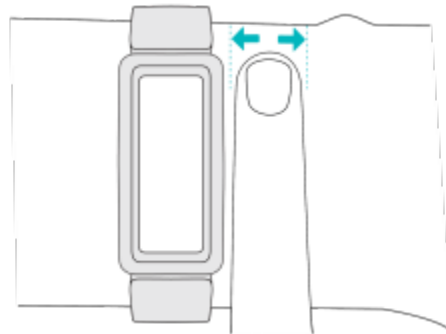
アカウントを設定する際は、お子様の活動状況を算出するために、身長や年齢などの情報を入力するよう求められます

Ace 3 を着用する

Ace 3 を手首に装着します。アクセサリバンドを購入した場合は、「ベルトの交換」ページ 9 の手順をご覧ください。


装着方法

手首の骨から指一本分ほど開けた少し上の方に Ace 3 を着用します。



利き手

精度を高めるためには、利き手と非利き手のどちらに、Ace 3 を着用するかを指定する必要があります。利き手とは字を書いたり、お箸を持つ時に使う手のことをいいます。まず、手首の設定は利き手の反対の手にセットされています。利き手に Ace 3 を着用している場合は、Fitbit アプリで手首の設定を変更してください。

Fitbit アプリの [Today] タブ  から、左上のアイコン > [Ace 3] 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。

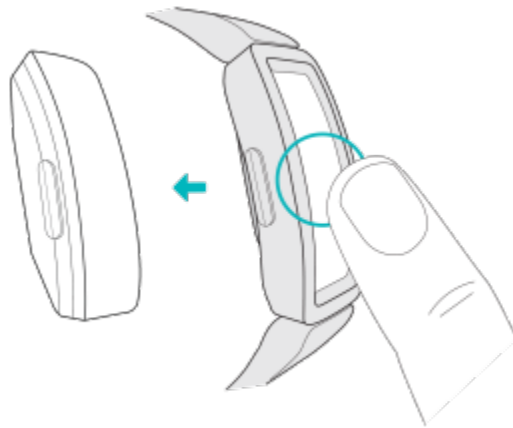
詳細については、[「Fitbit 着用とお手入れ」のページ](#) をご覧ください。

ベルトの交換

Ace 3 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 26 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 3 は、Inspire 2 のクラシックアクセサリバンドと互換性があります。

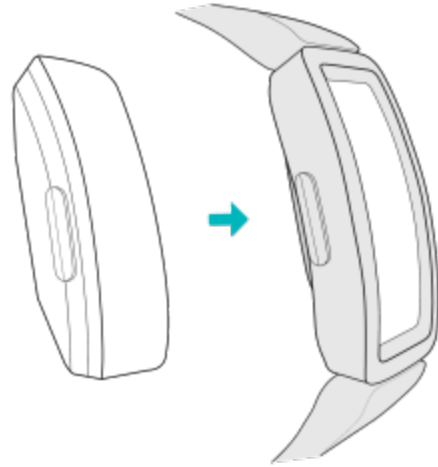
バンドを取り外します

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. 背面を手前に向けてトラッカーを持ちます。時刻が逆向きでないことを確かめます。
2. 背面の開口部を手前に向けて、バンドと上部のストラップバックルを持ちます。
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押し込みます。トラッカーに対してバンドの端がすべて水平になっていれば、Ace 3 はしっかりと固定されています。



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 3 のナビゲート

Ace 3 は、PMOLED タッチスクリーンディスプレイと 2 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 3 をナビゲートします。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

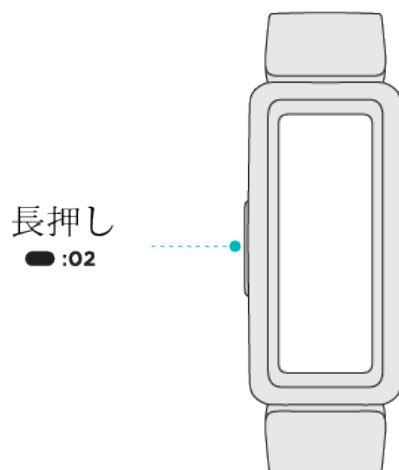
ホーム画面には時計が表示されます。

- 下にスワイプして、Ace 3 のアプリをスクロールします。アプリをタップして開きます。
- 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

特定の設定にすばやくアクセスするには、Ace 3 のボタンを長押しします。設定をタップして、オンまたはオフにします。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:

DND (サイレントモード) 	サイレントモード設定がオンの場合： <ul style="list-style-type: none">● 通知、目標達成のお祝い、およびリマインダーはミュートされます。● クイック設定では、[サイレントモードアイコン]  が点灯します。 「サイレントモード設定」と「おやすみモード」を同時にオンにすることはできません。
おやすみモード 	おやすみモード設定がオンの場合： <ul style="list-style-type: none">● 通知およびリマインダーはミュートされます。● 画面の明るさは、暗めに設定されています。● 手首を回しても画面は暗いままで。

	<p>[おやすみモード] は、スケジュールを設定すると自動的にオフになります。詳しくは、「設定の調整」 ページ 14 をご覧ください。</p> <p>「サイレントモード設定」と「おやすみモード」を同時にオンにすることはできません。</p>
画面の起動 	<p>「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て、画面をオンに切り替えます。</p>
防水ロック 	<p>例えばシャワーを浴びたり泳いだりして水中にいる場合、トラック上のボタンがアクティブになるのを防ぐため、防水ロック設定をオンにします。防水ロックがオンになると、画面とボタンがロックされます。通知とアラームは引き続き画面に表示されますが、それら进行操作するには画面のロックを解除する必要があります。</p> <p>防水ロックをオンにするには、トラックのボタンを長押し > [防水ロック]  をタップ > 画面を 2 回しっかりとタップします。防水ロックを解除するには、画面の中央を指でしっかりとダブルタップします。画面に「ロック解除」と表示されない場合は、もっと強くタップしてください。この機能をオフにすると、デバイスに搭載されている加速度計を使用するため、起動にはより大きな力が必要になります。</p>

設定の調整

設定アプリの基本設定管理  :

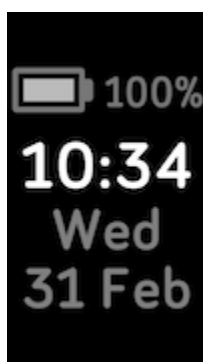
画面を暗くする	画面を暗くする設定をオンにすると画面の明るさが低下します。
ダブルタップ	しっかりとダブルタップして、トラックを起動する機能をオンまたはオフにします。この設定を有効にするには、画面を 10 秒以上オフにする必要があります。
おやすみモード	<p>おやすみモードの設定を調整します。これには、自動的にオン/オフになるモードのスケジュールの設定が含まれます。</p> <p>スケジュールを設定するには：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設定アプリ  を開き、おやすみモードをタップします。 2. スケジュールをタップしてオンにします。

	3. [スリープ間隔] をタップして、おやすみモードのスケジュールを設定します。おやすみモードは、手動でオンにした場合でも、スケジュールした時間になると自動的にオフになります。
デバイス情報	トラッカーの規制情報とアクティベーション日（トラッカーの保証開始日）を表示します。アクティベーション日は、デバイスを設定した日です。 詳しくは、 関連のヘルプ記事 をご覧ください。

設定をタップして調整します。上にスワイプすると、設定の全リストを表示します。

バッテリー残量をチェック

文字盤から上にスワイプします。画面上部に、バッテリー残量が表示されます。




画面をオフにする

未使用時にトラッカーの画面をオフにするには、トラッカーの表面を反対側の手で覆うか、ボタンを押すか、体から手首を離します。

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 3] 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 3 に追加します。

スマートフォンからの通知

Ace 3 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、トラッカーをスマートフォンから 30 フィート以内に置いてください。

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 3] 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

お使いのスマートフォンと Ace 3 が通信範囲内にある場合、通知が入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 回スクロールされます。ボタンを押して通知を閉じます。



通知をオフにする設定

Ace 3 のクイック設定で通知をオフにします。

1. トラッカーのボタンを長押しします。
2. **DND**  をタップして、サイレントモードをオンにします。DND アイコン  が点灯して、すべての通知、ゴールのお祝い、リマインダーがオフになっていることを示します。




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、トラッカーの通知は送信されません。

タイムキーパー

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

アラームアプリ  で 1 回限りまたは繰り返し発生するアラームを設定します。アラームが鳴ると、トラッカーが振動します。

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。

望み通り何度でもアラームをスヌーズします。アラームを 1 分以上無視すると、Ace 3 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

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 3 は、着用するたびに様々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 アプリに自動的に同期されます。

データを見る

文字盤から上にスワイプすると、以下のような1日単位のデータが表示されます。

コア統計	今日の歩数とアクティブな時間（分）
時間単位の歩数	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	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 3 は、選択した毎日の運動目標に対する進捗状況を追跡することができます。設定した目標に到達すると、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 3 で目標に対する進捗状況を追跡します。詳細については、「[データを見る](#)」ページ 20 をご覧ください。

時間毎のアクティビティの追跡

Ace 3 は、静止している時間を追跡して動くように通知するので、1 日中アクティブに過ごすのに役立ちます。

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 分前にバイブが振動し、画面上にリマインダーが表示されます。通知を受信してから 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。



詳しくは、[関連のヘルプ記事](#) をご覧ください。

睡眠のデータを記録

Ace 3 を着用して寝ると、睡眠時間と就寝中の動きを自動的に追跡して、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することができます。

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。

睡眠習慣について知る

Ace 3 は、就寝時刻、睡眠時間、起きている時間、寝付けない時間など、いくつかの睡眠指標を追跡します。Ace 3 で睡眠を追跡し、Fitbit アプリをチェックして睡眠パターンを確認します。

アップデート、再起動、および消去

Ace 3 の更新、再起動、消去する方法を説明します。

Ace 3 の更新

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、Ace3 と Fitbit アプリのプログレスバーに従ってください。アップデート中は、トラッカーと携帯電話の距離を互いに近づけて離さないでください。

Ace 3 のアップデートには数分かかり、バッテリー消費が早まる可能性があります。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 3 の再起動

Ace 3 を同期できない場合や、データの追跡や通知の受信に問題がある場合は、手首からトラッカーを再起動してください：


1. [設定]アプリを開いて  [デバイスを再起動]をタップします。
2. 画面を 3 秒間長押ししてから、離します。スマイルマークが表示されると、トラッカーが再起動します。

Ace 3 が反応しない場合：

1. Ace 3 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](#)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ると、トラッカーが再起動します。

Ace 3 の消去

Ace 3 を他の人に譲渡したい場合、または返却したい場合は、まず個人データを消去してください。

1. Ace 3 で、[設定アプリ]  > [ユーザーデータの消去] を開きます。
2. プロンプトが表示されたら、画面を 3 秒間押してから離します。スマイルマークが表示され、トラッカーが振動すると、データが消去されます。

トラブルシューティング

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 3 の再起動](#)」ページ 22 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 3 には、以下のセンサーおよびモーターが搭載されています。

- 運動パターンを追跡する 3 軸加速度計
- 振動モーター

材質

Ace 3 のクラシックバンドは、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、柔軟性と耐久性に優れたエラストマー製です。Ace 3 の筐体とバックルは、プラスチック製です。

Ace 3 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、柔軟で耐久性のあるシリコン製です。Ace 3 の筐体とバックルは、プラスチック製です。

ワイヤレステクノロジー

Ace 3 には、Bluetooth 4.2 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 3 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 3 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 3 は、毎日のデータ、睡眠情報、運動履歴などのデータを 7 日間保存します。Fitbit アプリで履歴データを確認できます。

ディスプレイ

Ace 3 は、PMOLED ディスプレイを搭載しています。

バンドサイズ

ワンサイズ バンド	121~172 mm (4.8~6.8 インチ) の手首にフィットします
--------------	--------------------------------------

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)
充電時温度	0° から 43°C (32° から 109°F)
防水性能	耐水性能 (最大で水深 50 m まで)
最高動作標高	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 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 certain regions can also be viewed on your device. To view the content:

Settings > Device Info

USA: Federal Communications Commission (FCC) statement

Model FB418

FCC ID: XRAFB418

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

Settings > Device Info

Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier: FB418

Responsible Party – U.S. Contact Information

Google LLC
1600 Amphitheatre Parkway
Mountain View, CA 94043

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 FB418

IC: 8542A-FB418

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

European Union (EU)

Frequency Bands and Power

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Bluetooth 2400-2483.5 MHz < 13 dBm EIRP

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit LLC declares that the radio equipment type Model FB418 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

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit LLC erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB418 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.fitbit.com/safety

Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit LLC declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB418 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

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit LLC déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB418 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

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit LLC dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB418 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



IP Rating

Model FB418 has a water resistance rating of IPX8 under IEC standard 60529, up to a depth of 50 meters.

Model FB418 has a dust ingress rating of IP6X under IEC standard 60529 which indicates the device is dust-tight.

Please refer to the beginning of this section for instructions on how to access your product's IP rating.

Argentina



Australia and New Zealand

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

Settings > **Device Info**



Belarus

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

Settings > **Device Info**



Botswana

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

Settings > **Device Info**

Customs Union

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

Settings > **Device Info**



Indonesia

69640/SDPPI/2020
3788

Israel

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא . 51-74957
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר

Japan

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

Settings > Device Info



Kingdom of Saudi Arabia

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

Settings > Device Info

Mexico

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

Settings > Device Info



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

Moldova

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

Settings > **Device Info**

Morocco



AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: MR 00025260ANRT2020

Date d'agrément: 25/08/2020

Nigeria

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

Oman

TRA/TA-R/9827/20
D090258

Pakistan

PTA Approved

Model No.: FB418

TAC No.: 9.775/2020

Device Type: Bluetooth

Paraguay



NR: 2022-01-I-0061

Philippines



Serbia



Singapore

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

Settings > Device Info

South Korea

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

Settings > Device Info

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.***

Translation:

Class B devices (broadcast communications equipment for home use): EMC registration is mainly for household use (B class) and can be used in all areas get this device.

Taiwan

用戶注意：您可以透過下面步驟取得臺灣 NCC 審驗合格標籤號碼及警

設置 > 設備信息

Translation:

Notice to the User: You can obtain the Taiwan NCC verification label number and warnings through the following steps:

Settings > Device Info

低功率警語:

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
- 低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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:

Warning Statement for Low Power Radios:

- Without permission granted by the NCC, no company, enterprise, or user is allowed to change the frequency of an approved low power radio-frequency device, enhance its transmitting power or alter original characteristics or performance.
- The use of low power RF devices must not affect flight safety or interfere with legal communications: when interference is found, it should be immediately stopped and ameliorated not to interfere before continuing to use it. The legal communications mentioned here refer to radio communications operating in accordance with the provisions of the Telecommunication Law. Low power RF devices need to bear with interference from legal communications or industrial, scientific and medical radio wave radiating equipment

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。

- 請勿拆解、鑿孔或損壞裝置或電池。
- 請勿取出或嘗試取出使用者不可自行更換的電池。
- 請勿將電池曝露於火焰、爆炸或其他危險中。
- 請勿使用尖銳物品取出電池。

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.

- Do not disassemble, puncture or damage the device or battery.
- Do not remove or try to remove the battery that the user cannot replace.
- Do not expose the battery to flames, explosions or other hazards.
- Do not use sharp objects to remove the battery.

Vision Warning

使用過度恐傷害視力

警語

- 使用過度恐傷害視力

注意事項

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

Translation:

Excessive use may damage vision

Warning:

- Excessive use may damage vision

Attention:

- 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 a day.

Taiwan RoHS

設備名稱：無線活動追蹤器 Part Name: Wireless Activity Tracker		限用物質及其化學符號 Restricted Substances and its chemical symbols				
Model FB418	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
錶帶和錶扣 (Strap and Buckle)	○	○	○	○	○	○
電子 (Electronics)	--	○	○	○	○	○
外殼 (Housing)	○	○	○	○	○	○
充電線 (Charging Cable)	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “--” 係指該項限用物質為排除項目。						

United Arab Emirates

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

Settings > **Device Info**

TRA - United Arab Emirates

Dealer ID: DA35294/14

TA RTTE: ER88845/ 20

Model: FB418

Type: Wireless Activity Tracker

United Kingdom

Simplified UK Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit LLC declares that the radio equipment type Model FB418 is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

www.fitbit.com/legal/safety-instructions



Zambia

ZMB / ZICTA / TA / 2020 / 10 / 13



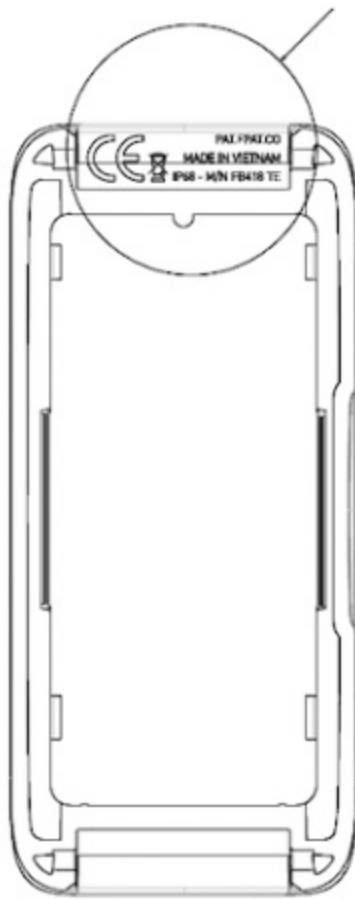
Safety Statement

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.

Regulatory Markings

Device regulatory markings can be viewed on your device by removing the band. Markings are located in the band attach area.

Band Pocket View



© 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。