



fitbit ace 2



Manuel utilisateur
Version 1.3

Table des matières

Commencer.....	6
Contenu de la boîte	6
Configurer Ace 2	7
Chargement de votre coach électronique.....	7
Affichage de vos données dans l'application Fitbit.....	8
Porter Ace 2.....	9
Port du coach électronique	9
Main dominante.....	9
Conseils pour l'entretien et le port	10
Changer le bracelet.....	11
Retirer un bracelet	11
Mettre en place un nouveau bracelet	11
Prise en main	13
Navigation dans Ace 2.....	13
Navigation de base	13
Paramètres rapides	14
Modification de l'affichage heure et statistiques.....	16
Notifications à partir de votre téléphone	17
Configuration des notifications.....	17
Affichage des notifications entrantes.....	17
Désactivation des notifications	18
Chronométrage.....	19
Définir une alarme	19
Arrêt ou répétition d'une alarme.....	20
Utiliser le minuteur et le chronomètre.....	21
Activité et bien-être.....	22
Suivre vos stats	22
Suivi d'un objectif d'activité quotidien.....	22
Sélection d'un objectif	22
Suivi des activités par heure	23
Suivi de votre sommeil	23

Définir un objectif de sommeil.....	23
Mettre à jour, redémarrer et effacer.....	24
Mise à jour de Ace 2	24
Redémarrer Ace 2	24
Effacer Ace 2.....	25
Résolution des problèmes	26
L'appareil ne répond pas	26
Spécifications et informations générales.....	27
Capteurs et composants.....	27
Composition	27
Technologie sans fil	27
Informations tactiles.....	27
Batterie	27
Mémoire.....	27
Écran.....	28
Taille des bracelets	28
Conditions ambiantes	28
En savoir plus.....	28
Politique de retour et garantie	28
Regulatory and Safety Notices	29
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 Statement40

Commencer

Développez des habitudes saines en famille avec Ace 2, le coach électronique d'activité conçu pour les enfants de 6 ans et plus.

Prenez un moment pour consulter nos informations exhaustives sur la sécurité à l'adresse fitbit.com/safety. Ace 2 n'est pas conçue pour fournir des données médicales ou scientifiques.

Contenu de la boîte

La boîte de votre Ace 2 contient :



Coach électronique



Câble de charge

Le bracelet détachable de Ace 2 est disponible dans une grande variété de couleurs. Il est vendu séparément.

Configurer Ace 2

Installez l'application Fitbit sur la tablette ou le téléphone principal que votre enfant utilisera avec Ace 2. Ouvrez l'application Fitbit et suivez les instructions de [l'article d'aide correspondant](#) pour configurer votre appareil.



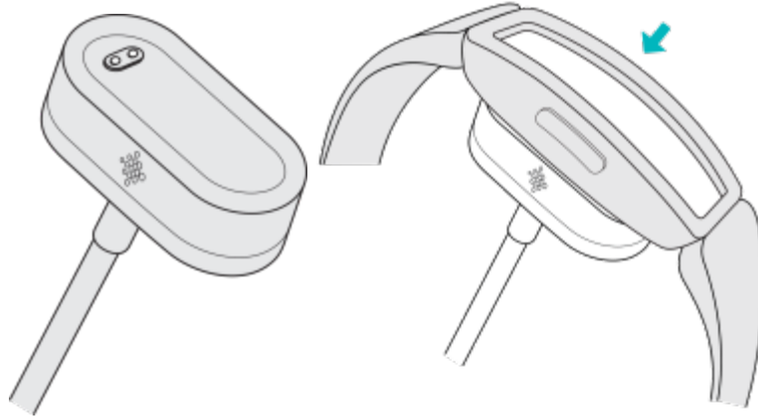
Pour configurer un compte, vous devez entrer des informations telles que la taille et l'âge de votre enfant pour permettre de calculer son activité.

Chargement de votre coach électronique

Lorsqu'il est entièrement chargé, votre Ace 2 a jusqu'à 5 jours d'autonomie. L'autonomie de la batterie varie en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs : l'affichage heure et statistiques animé demande un chargement plus fréquent.

Pour charger Ace 2 :

1. Branchez le câble de charge au port USB de votre ordinateur, à un chargeur mural USB certifié UL ou à un autre appareil de charge basse consommation.
2. Branchez l'autre extrémité du câble de charge dans le port situé à l'arrière du coach électronique jusqu'à ce qu'il soit magnétiquement fixé. Assurez-vous que les broches sur le câble de charge sont alignées au port à l'arrière de votre coach électronique.



Le chargement complet peut prendre environ d'une à deux heures. Pendant le chargement du coach électronique, vous pouvez appuyer sur les boutons afin de vérifier le niveau de la batterie. Une fois le chargement terminé, votre coach électronique affichera une icône de batterie complète avec un sourire.

Affichage de vos données dans l'application Fitbit

Ouvrez l'application Fitbit sur votre téléphone pour consulter vos données d'activité et de sommeil et bien plus encore.

Chaque fois que vous ouvrez l'application Fitbit, votre Ace 2 se synchronise automatiquement lorsqu'il se trouve à proximité. Vous pouvez également utiliser l'option **Synchroniser maintenant** dans l'application.

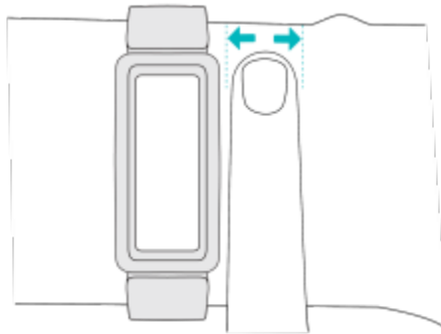
Pour plus d'informations, lisez [l'article d'aide associé](#).

Porter Ace 2

Placez Ace 2 autour de votre poignet. Si vous avez acheté un bracelet interchangeable, consultez les instructions dans « [Changer le bracelet](#) » à la page 11.

Port du coach électronique

Portez Ace 2 à une largeur d'un doigt au-dessus de l'os de votre poignet.



Main dominante

Pour plus d'exactitude, vous devez indiquer si vous portez Ace 2 sur votre main dominante ou non dominante. Votre main dominante est celle que vous utilisez pour écrire et manger. Pour commencer, les paramètres du bracelet sont configurés en position non dominante. Si vous portez votre Ace 2 sur votre main dominante, modifiez ce paramètre dans l'application Fitbit :

À partir de l'onglet Aujourd'hui  de l'application Fitbit, tapotez sur l'icône en haut à gauche de la > Vignette Ace 2 > **Poignet** > **Dominant**.

Conseils pour l'entretien et le port

- Nettoyez régulièrement votre bracelet et votre poignet à l'aide d'un nettoyant doux sans savon.
- Si votre coach électronique est mouillé, retirez-le et séchez-le complètement après votre activité.
- Retirez votre coach électronique de temps en temps.

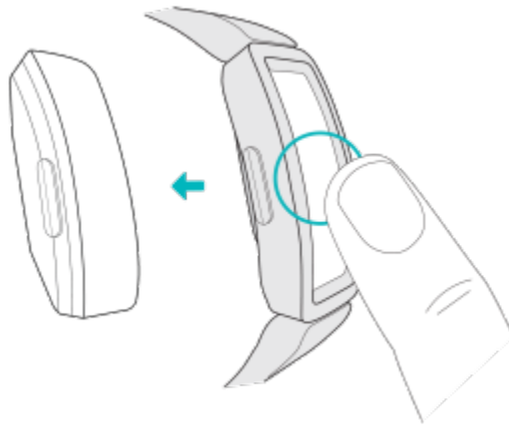
Pour plus d'informations, consultez notre [page Port et entretien Fitbit](#).

Changer le bracelet

Ace 2 est livré avec un bracelet pour enfant que vous pouvez remplacer par des bracelets interchangeables, vendus séparément sur [fitbit.com](https://www.fitbit.com). Pour les tailles des bracelets, consultez l'article « [Tailles des bracelets](#) » à la page 28. Remarque : Pour des tailles plus grandes ou des styles différents, Ace 2 est compatible avec les bracelets interchangeables classiques Inspire HR.

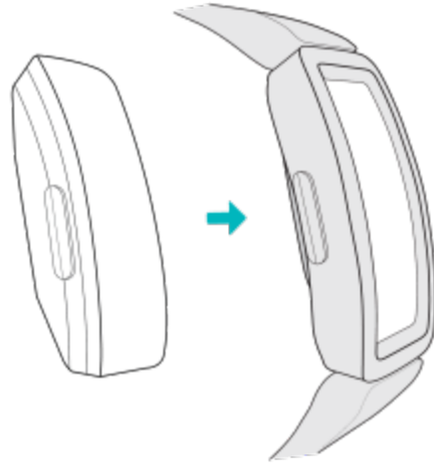
Retirer un bracelet

1. Tenez le coach électronique de sorte que l'écran soit face à vous et le bouton soit placé à gauche.
2. Poussez doucement le haut du coach électronique à travers l'ouverture arrière du bracelet.



Mettre en place un nouveau bracelet

1. Tenez le coach électronique de sorte que sa partie arrière soit face à vous et le bouton soit placé à droite.
2. Tenez le bracelet de façon à ce que l'ouverture arrière soit face à vous et que l'ouverture pour le bouton soit placée à droite.
3. Placez le haut du coach électronique dans l'ouverture du bracelet souple, puis mettez le bas du coach électronique en place. Votre Ace 2 est fixé une fois que les bords du bracelet sont à plat sur le coach.



Prise en main

Apprenez à naviguer, vérifiez le niveau de la batterie et procédez à l'entretien de votre coach électronique.

Navigation dans Ace 2

Ace 2 est doté d'un écran tactile OLED et d'un bouton.

Naviguez dans votre Ace 2 en tapotant l'écran, en faisant glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou en appuyant sur les boutons. Pour préserver l'autonomie de la batterie, l'écran de votre coach électronique s'éteint lorsque vous ne l'utilisez pas.

Navigation de base

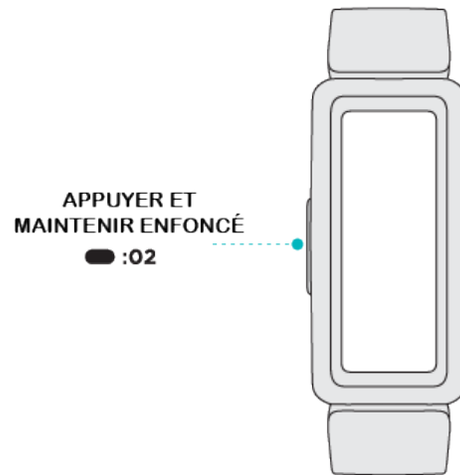
L'écran d'accueil affiche l'horloge.

- Faites glisser votre doigt vers le bas pour faire défiler les applications sur votre Ace 2. Pour ouvrir une application, tapotez dessus.
- Faites glisser votre doigt vers le haut pour voir vos statistiques quotidiennes.



Paramètres rapides

Appuyez sur les boutons de votre Ace 2 et maintenez-les enfoncés pour accéder plus rapidement à certains paramètres. Tapotez sur un paramètre pour l'activer ou le désactiver. Lorsque vous désactivez un paramètre, l'icône est grisée et barrée d'un trait.



Sur l'écran des paramètres rapides :

Batterie	Vérifiez le niveau de la batterie.
Allumage écran	Lorsque le paramètre Écran de démarrage est activé, tournez votre poignet vers vous pour activer l'écran.
Notifications	Si le paramètre des notifications est activé, votre Ace 2 affiche les notifications de votre téléphone lorsque celui-ci se trouve à proximité. Pour plus d'informations, consultez « Notifications à partir de votre téléphone » à la page 17.

Modification de l'affichage heure et statistiques

La galerie Fitbit propose différents clock face vous permettant de personnaliser votre coach électronique.

Choisissez parmi plusieurs affichages d'horloge adaptés aux enfants. Notez que les affichages heure et statistiques animés nécessitent un chargement plus fréquent.

1. À partir de l'onglet Aujourd'hui  de l'application Fitbit, tapotez sur l'icône en haut à gauche de la > Vignette Ace 2.
2. Tapotez sur l'onglet **Galerie** > **Horloges**.
3. Naviguez dans les différents affichages heure et statistiques disponibles. Tapotez sur un affichage heure et statistiques pour afficher une vue détaillée.
4. Tapotez sur **Installer** pour ajouter le clock face à votre Ace 2.

Notifications à partir de votre téléphone

Ace 2 peut afficher les alertes appel de votre téléphone pour vous tenir informé(e). Gardez votre coach électronique à moins de neuf mètres de votre téléphone pour recevoir des notifications.

Configuration des notifications

Vérifiez que la fonction Bluetooth de votre téléphone est activée et que votre téléphone peut recevoir des notifications (souvent dans Paramètres >

> Notifications). Configurez ensuite les notifications :

1. À partir de l'onglet Aujourd'hui  de l'application Fitbit, tapotez sur l'icône en haut à gauche de la > Vignette Ace 2.
2. Tapotez sur **Notifications**.
3. Suivez les instructions à l'écran pour coupler votre coach électronique si ce n'est pas déjà fait. Les notifications d'appel sont activées automatiquement.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Affichage des notifications entrantes

Lorsque votre téléphone et votre Ace 2 se trouvent à proximité, le coach électronique vibre à chaque appel. Le nom ou le numéro de l'appelant défile une fois. Appuyez sur les boutons pour désactiver la notification.



Désactivation des notifications

Désactivez les notifications dans les paramètres rapides sur Ace 2 :

1. Maintenez enfoncé le bouton de votre coach électronique pour atteindre l'écran des paramètres rapides.
2. Tapotez sur **Notifications** pour les désactiver.

Remarque : si votre téléphone est en mode Ne pas déranger, aucune notification ne s'affiche sur votre coach électronique jusqu'à ce que vous désactiviez cette option.

Chronométrage

Les alarmes vibrent pour vous réveiller ou vous prévenir à l'heure que vous définissez. Définissez jusqu'à huit alarmes pour qu'elles se déclenchent une fois ou plusieurs jours de la semaine. Vous pouvez également chronométrer un événement avec le chronomètre ou définir un minuteur.

Définir une alarme

Définissez et supprimez des alarmes dans l'application Fitbit. Activez ou désactivez les alarmes directement sur Ace 2 dans l'application Alarmes .

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).



Arrêt ou répétition d'une alarme

Lorsqu'une alarme se déclenche, le coach électronique vibre. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur le bouton. Pour désactiver temporairement l'alarme pendant 9 minutes, faites glisser votre doigt vers le bas.

Répétez l'alarme autant de fois que vous le souhaitez. Votre Ace 2 passe automatiquement en mode répétition d'alarme si vous ignorez l'alarme pendant plus de 1 minute.



Utiliser le minuteur et le chronomètre.

Chronométrez des événements avec le chronomètre ou définissez un minuteur avec l'application Chronomètre  sur votre coach électronique. Vous pouvez faire fonctionner le chronomètre et le minuteur en même temps.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Activité et bien-être

Ace 2 surveille en permanence plusieurs statistiques dès que vous le portez. Les données se synchronisent automatiquement à l'application Fitbit tout au long de la journée.

Suivre vos stats

À partir de l'affichage heure et statistiques, faites glisser votre doigt vers le haut pour voir vos statistiques quotidiennes, y compris :

- Pas effectués
- Minutes actives
- Pas effectués dans l'heure et nombre d'heures où vous avez atteint votre objectif d'activité par heure
- Durée du sommeil

Obtenez votre historique complet et d'autres informations détectées par votre coach électronique sur l'application Fitbit.

Suivi d'un objectif d'activité quotidien

Ace 2 suit votre progression vers l'objectif d'activité quotidien de votre choix. Une fois l'objectif atteint, votre coach électronique se met à vibrer et fête votre succès.

Sélection d'un objectif

Pour commencer, votre objectif est de faire 10 000 pas par jour. Vous pouvez modifier le nombre de pas ou choisir un autre objectif d'activité.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Suivez votre progression vers votre objectif sur votre Ace 2. Pour plus d'informations, consultez l'article « [Suivi de vos statistiques](#) » à la page 22.

Suivi des activités par heure

Ace 2 vous aide à rester actif toute la journée en suivant votre temps d'immobilité et en vous rappelant de bouger.

Les rappels vous encouragent à marcher au moins 250 pas chaque heure. Vous avez une vibration et un rappel sur votre écran 10 minutes avant la fin de l'heure si vous n'avez pas effectué au moins 250 pas. Lorsque vous atteignez l'objectif de 250 pas après avoir eu un rappel, vous sentez une deuxième vibration et recevez un message de félicitations.

Activez les rappels d'activité dans l'application Fitbit.



Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Suivi de votre sommeil

Portez votre Ace 2 pour suivre automatiquement votre temps de sommeil et vos mouvements pendant la nuit pour vous aider à comprendre vos habitudes de sommeil. Synchronisez votre coach électronique lorsque vous vous réveillez et ouvrez l'application Fitbit pour consulter vos statistiques de sommeil, notamment l'heure à laquelle vous allez vous coucher, votre durée de sommeil, d'éveil ou d'agitation.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Définir un objectif de sommeil

Pour commencer, votre objectif de sommeil est de neuf heures par nuit. Personnalisez cet objectif en fonction de vos besoins.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Mettre à jour, redémarrer et effacer

Découvrez comment mettre à jour, redémarrer et supprimer votre Ace 2.

Mise à jour de Ace 2

Mettez à jour votre coach électronique pour obtenir les dernières améliorations de fonctionnalités et mises à jour du produit.

Lorsqu'une mise à jour est disponible, une notification apparaît dans l'application Fitbit. Lorsque vous la lancez, une barre de progression apparaît sur votre Ace 2 et dans l'application Fitbit jusqu'à ce qu'elle soit terminée. Pendant la mise à jour, conservez votre coach électronique et votre téléphone proches l'un de l'autre.

La mise à jour de votre Ace 2 prend plusieurs minutes et sollicite beaucoup la batterie. Nous vous recommandons de brancher votre coach électronique dans le chargeur avant de lancer la mise à jour.

Pour plus d'informations, lisez [notre article d'aide associé](#).

Redémarrer Ace 2

Si vous ne parvenez pas à synchroniser votre Ace 2, à consulter vos statistiques ou si votre coach électronique ne répond pas, redémarrez votre appareil :

1. Connectez Ace 2 au câble de charge. Pour obtenir des instructions, consultez l'article « [Charger votre coach électronique](#) » à la page 7.
2. Appuyez sur les boutons de votre coach électronique et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes, puis relâchez-les. Lorsqu'une icône en forme de sourire apparaît et qu'Ace 2 se met à vibrer, cela signifie que le coach électronique a redémarré.

Redémarrer votre coach électronique ne supprime aucune donnée.

Effacer Ace 2

Si vous souhaitez donner votre Ace 2 à une autre personne ou le retourner, effacez d'abord vos données personnelles :

1. Connectez Ace 2 au câble de charge. Pour obtenir des instructions, consultez l'article « [Charger votre coach électronique](#) » à la page 7.
2. Sur Ace 2, ouvrez l'application Paramètres  > **Effacer les données utilisateurs.**
3. Lorsque vous y êtes invité(e), appuyez sur l'écran pendant trois secondes, puis relâchez. Lorsque votre Ace 2 vibre et que vous voyez l'écran de l'horloge, vos données sont effacées.

Remarque : Si vous ne voyez pas l'option Effacer les données utilisateur, fermez l'application Réglages et rouvrez-la quand Ace 2 est connecté au chargeur. L'option devrait s'afficher.

Résolution des problèmes

Si votre Ace 2 ne fonctionne pas correctement, consultez les étapes de dépannage ci-dessous.

L'appareil ne répond pas

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants, redémarrez votre coach électronique :

- synchronisation impossible ;
- aucune réponse lorsque vous tapotez, faites glisser votre doigt ou appuyez sur le bouton ;
- aucun suivi des pas ou d'autres données
- les notifications ne s'affichent pas.

Pour obtenir des instructions, consultez l'article « [Redémarrer Ace 2](#) » à la page 24.

Spécifications et informations générales

Capteurs et composants

Le coach Fitbit Ace 2 est doté d'un accéléromètre MEMS 3 qui détecte vos mouvements.

Composition

Le boîtier de votre Ace 2 est en plastique. Le bracelet classique de l'Ace 2 est constitué d'un silicone flexible similaire à celui utilisé dans de nombreuses montres de sport et comprend une boucle en plastique.

Technologie sans fil

Ace 2 est doté d'un émetteur-récepteur radio Bluetooth 4.0.

Informations tactiles

Ace 2 est doté d'un moteur vibrant pour les alarmes, les objectifs, les notifications et les rappels.

Batterie

Ace 2 est équipé d'une batterie lithium-polymère rechargeable.

Mémoire

Le coach Ace 2 conserve vos données, y compris les statistiques quotidiennes, les informations sur votre sommeil et l'historique d'activité pendant 7 jours. Consultez votre historique de données dans l'application Fitbit.

Écran

Ace 2 est doté d'un écran OLED.

Taille des bracelets

Les tailles de bracelet sont affichées ci-dessous. Remarque : la taille des bracelets interchangeables achetés séparément peut légèrement varier.

Bracelet de taille unique	Convient pour un tour de poignet de 116 à 168 mm (4,6 à 6,6 po).
---------------------------	--

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 à 45 °C (14 à 113 °F)
Température de non-fonctionnement	-20 à -10 °C (-4° à 14 F) 45 à 60 °C (113 à 140 °F)
Résistance à l'eau	Étanche jusqu'à 50 mètres
Altitude de fonctionnement maximale	8 534 m (28 000 pieds)

En savoir plus

Pour en savoir plus sur votre coach électronique, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Politique de retour et garantie

Des informations sur la garantie et la politique de retour de fitbit.com sont disponibles sur [notre site Web](#).

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

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

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

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

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

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



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	有毒和危险品					
Part Name	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



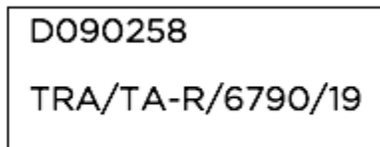
Nigeria

Model Name FB412

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

Oman

Model FB412



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. Tous droits réservés. Fitbit et le logo Fitbit sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de Fitbit aux États-Unis et dans d'autres pays. Une liste plus complète des marques de commerce Fitbit est disponible sur la page relative à la [liste des marques de commerce de Fitbit](#). Les marques de commerce de tierces parties mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.