



fitbit ace



Manuel utilisateur
Version 1.0

Sommaire

Sommaire	2
Commencer	4
Contenu de la boîte.....	4
Contenu de ce manuel	4
Configurer Ace	5
Charger Ace.....	5
Synchroniser les données au tableau de bord Fitbit.....	6
Porter Ace	6
Choix du poignet et main dominante.....	7
Changement de bracelet.....	7
Retrait du bracelet.....	7
Mise en place d'un nouveau bracelet	8
Prise en main	9
Naviguer dans Ace	9
Vérifier le niveau de la batterie	10
Entretien votre appareil	10
Activité et sommeil	12
Affichage des statistiques quotidiennes.....	12
Suivre le sommeil	12
Définition d'un objectif de sommeil	12
Définition d'un rappel sur l'heure du coucher	12
Suivi d'un objectif d'activité quotidien.....	13
Sélection d'un objectif.....	13
Visualisation de la progression par rapport à l'objectif	13
Suivre l'activité par heure	13
Configuration d'une alarme silencieuse par vibration	14
Notifications	15
Configuration des notifications.....	15
Affichage des notifications entrantes.....	15
Modification de l'affichage des activités et de l'heure et de l'orientation	16

Mises à jour	17
Résolution des problèmes	18
Spécifications et informations générales.....	19
Capteurs.....	19
Matériaux	19
Technologie sans fil.....	19
Informations tactiles	19
Batterie	19
Mémoire.....	19
Écran.....	20
Taille de bracelet.....	20
Conditions ambiantes.....	20
En savoir plus	21
Politique de retour et garantie	21
Avis relatifs à la réglementation et la sécurité.....	22
États-Unis : réglementation de la Federal Communications Commission (FCC).....	22
Canada : réglementation d'Industrie Canada (IC)	23
Union européenne (UE)	23
Déclaration de sécurité	24
Australie et Nouvelle-Zélande.....	24
Chine.....	25
Mexique	25
Japon.....	25
Philippines	26
Singapour.....	26
Afrique du Sud.....	26
Corée du Sud.....	27
Taïwan.....	28
Émirats arabes unis	29

Commencer

Bienvenue à Fitbit Ace, le bracelet imperméable conçu pour les enfants de 8 ans et plus, qui suit les pas, les minutes actives et le sommeil, et récompense les enfants pour avoir accompli des objectifs. Prenez quelques instants pour consulter l'intégralité de nos informations de sécurité sur fitbit.com/legal/safety-instructions.

Contenu de la boîte

Votre boîte Fitbit Ace comprend :



Coach électronique



Un câble d'alimentation

Contenu de ce manuel

Nous allons vous expliquer comment configurer Ace et vous assurer qu'il peut transférer les données qu'il collecte vers le tableau de bord Fitbit de votre enfant. Le tableau de bord est l'endroit où vous et votre enfant allez suivre son progrès, participer à des défis, et bien plus encore. Une fois la configuration terminée, votre enfant pourra commencer à utiliser Ace.

Nous vous expliquerons ensuite comment trouver et utiliser les fonctionnalités qui intéressent votre enfant et vous-même. Pour obtenir plus d'informations, des conseils et une assistance, consultez help.fitbit.com.

Configurer Ace

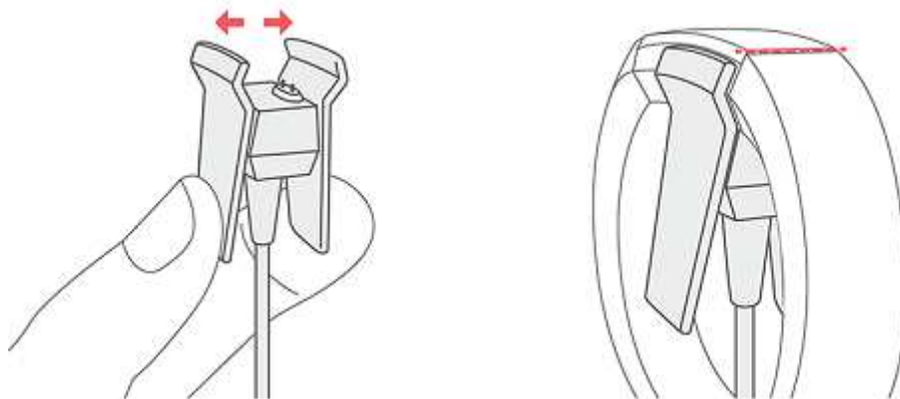
Pour utiliser Fitbit Ace, créez un compte familial Fitbit et un compte pour votre enfant, puis connectez le coach électronique au compte de votre enfant en utilisant un identifiant de téléphone Apple ou Android. Le fait de connecter Ace permet de transférer (ou synchroniser) des données au tableau de bord de votre enfant dans l'application Fitbit. Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon de configurer Ace, consultez help.fitbit.com.

Lors de la configuration du compte de votre enfant, Fitbit demande des informations telles que leur taille et leur poids pour calibrer l'algorithme utilisé pour suivre leur activité. Seulement d'autres membres de votre compte familial peuvent envoyer des messages à votre enfant ou les inviter à participer à des défis. Pour plus d'informations sur la gestion de votre compte familial Fitbit, consultez help.fitbit.com.

Charger Ace

Pour charger Ace :

1. Branchez le câble d'alimentation inclus dans un port USB de votre ordinateur ou dans un chargeur mural USB certifié UL. Nos chargeurs sont conçus pour respecter les normes de sécurité à travers le monde. Les chargeurs tiers peuvent ne pas être conçus correctement et pourraient entraîner des problèmes de sécurité.
2. Insérez l'autre extrémité du chargeur dans le port situé à l'arrière d'Ace. Les broches du câble d'alimentation doivent être alignées avec le port de chargement de votre Ace et tenir fermement en place. Une fois le branchement effectué, le coach électronique se met à vibrer et une icône de batterie apparaît sur l'écran.



Le chargement complet peut prendre jusqu'à 2 heures. Tapotez votre coach électronique pendant son chargement afin de vérifier le niveau de la batterie. Une fois le chargement terminé, votre coach électronique affichera une icône de batterie complète. Si vous n'avez pas encore configuré Ace, vous verrez un message vous demandant de configurer votre coach électronique.

Synchroniser les données au tableau de bord Fitbit

Votre enfant devrait régulièrement synchroniser Ace avec l'application Fitbit pour transférer des données à son tableau de bord. Le tableau de bord est l'endroit où votre enfant et vous-même pouvez vérifier ses statistiques quotidiennes, suivre ses structures de sommeil, participer à des défis, et bien plus encore. Nous recommandons d'effectuer la synchronisation au moins une fois par jour.

L'application Fitbit utilise la technologie Bluetooth basse consommation pour synchroniser les données avec Ace.

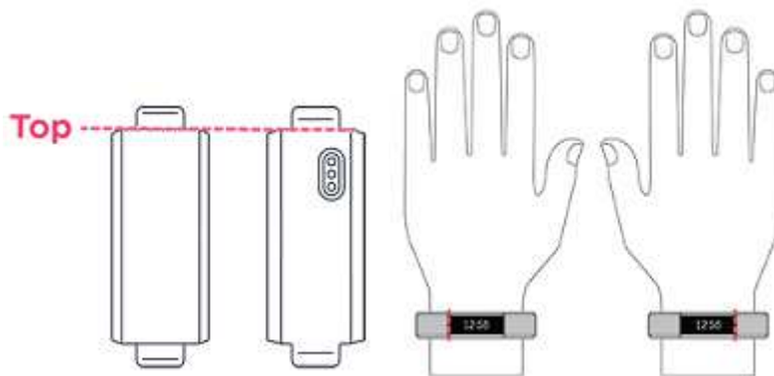
À chaque fois que votre enfant ouvre l'application Fitbit, Ace se synchronise automatiquement si elle se trouve à proximité. Ace se synchronise également avec l'application de façon périodique si la synchronisation continue est activée. Pour activer cette fonctionnalité :

Dans le tableau de bord de l'application Fitbit de votre enfant, tapotez ou cliquez sur l'icône Compte () > vignette Ace > **Synchronisation continue**.

Votre enfant peut aussi utiliser à tout moment l'option **Synchroniser maintenant** dans l'application.

Porter Ace

Demandez à votre enfant de porter Ace autour de son poignet. La partie supérieure du coach électronique est le côté où se trouve le port de chargement. Le haut du coach électronique doit être sur la partie externe ou supérieure de son poignet.



Choix du poignet et main dominante

Pour une meilleure précision et une plus grande simplicité d'utilisation, Ace a besoin de savoir sur quel poignet votre enfant le porte (droit ou gauche) et laquelle de ses mains est considérée comme dominante (droite ou gauche). Généralement, sa main dominante est celle utilisée pour écrire ou lancer des objets.

Pendant l'installation, votre enfant est invité à choisir le poignet où Ace sera porté. Pour le porter à l'autre poignet, il faudra modifier ce paramètre. Il est également possible de modifier la main dominante à tout moment à l'aide du paramètre correspondant. Ces différents paramètres sont disponibles dans la section Compte de l'application Fitbit.

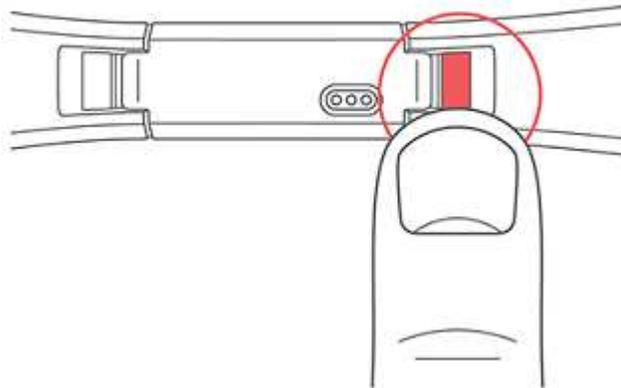
Changement de bracelet

Le bracelet est divisé en deux parties détachables (supérieure et inférieure) que votre enfant peut remplacer par un bracelet de différente couleur (vendu séparément).

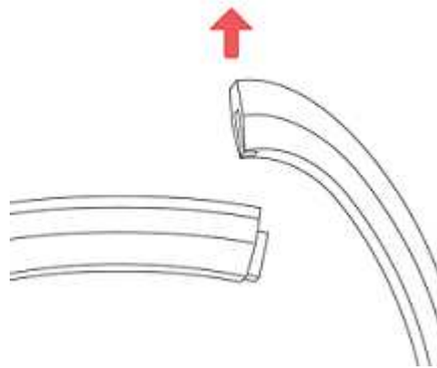
Retrait du bracelet

Pour retirer le bracelet :

1. Retournez votre Ace et repérez les attaches du bracelet ; il y en a une à chaque extrémité, à l'endroit où le bracelet rejoint le cadran.
2. Pour déverrouiller l'attache, appuyez sur le bouton en métal situé sur le bracelet.



3. Faites glisser le bracelet vers le haut pour le séparer du coach électronique.



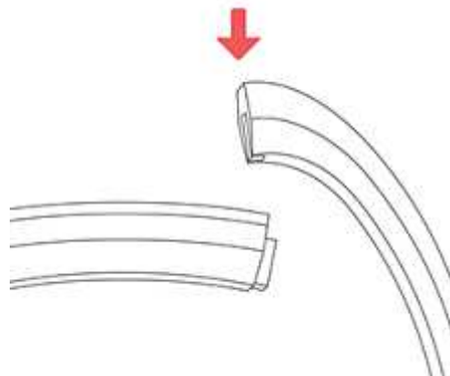
4. Faites la même chose de l'autre côté.

Si vous ne parvenez pas à retirer le bracelet ou s'il semble bloqué, faites de petits mouvements d'avant en arrière avec le bracelet pour le débloquer.

Mise en place d'un nouveau bracelet

Avant de mettre en place un nouveau bracelet, identifiez tout d'abord les parties inférieure et supérieure. Le bracelet supérieur possède une boucle et doit être attaché sur le côté le plus proche du port de chargement. La partie inférieure est percée d'encoches.

Pour fixer un bracelet, faites-le glisser vers le bas à l'extrémité du coach électronique jusqu'à ce qu'il soit bien positionné.

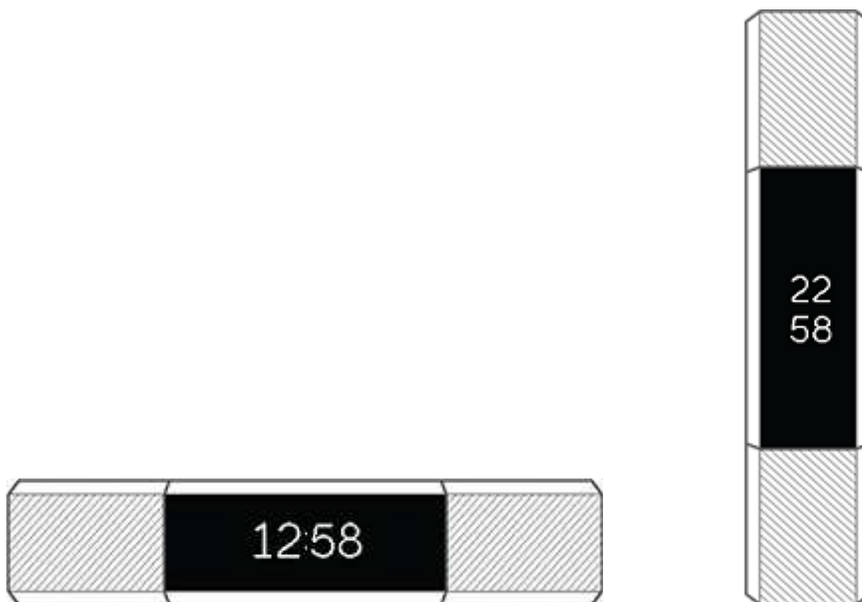


Prise en main

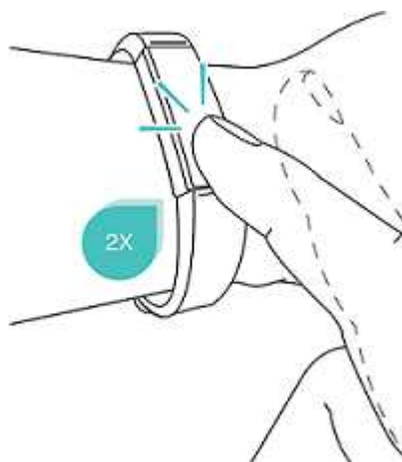
Apprenez à mieux naviguer, vérifier le niveau de la batterie, et entretenir le coach électronique de votre enfant.

Naviguer dans Ace

Votre Ace est doté d'un écran tactile OLED pouvant être orienté verticalement ou horizontalement. Votre enfant peut choisir parmi plusieurs affichages uniques des activités et de l'heure. Pour plus d'informations sur la modification de l'affichage des activités et de l'heure, consultez « [Modifier l'affichage des activités et de l'heure et l'orientation](#) » à la page 16. Votre enfant peut tapoter une fois sur l'écran pour parcourir ses statistiques.



L'écran sur Ace s'éteint lorsque vous ne l'utilisez pas. Il se rallume automatiquement lorsque votre enfant tourne son poignet, ou tapote deux fois au bord de l'écran sur Ace.



Vérifier le niveau de la batterie

Lorsqu'il est entièrement chargé, votre Ace a jusqu'à 5 jours d'autonomie. Veuillez toutefois noter que l'autonomie de la batterie et les temps de chargement varient selon l'utilisation, les paramètres et de nombreux autres facteurs. Les résultats réels peuvent varier.

Si la batterie est très faible, une icône de batterie faible apparaît sur l'écran et aucune statistique n'est affichée. Ace continue à suivre l'activité de votre enfant jusqu'à ce que sa batterie soit épuisée.



Votre enfant peut consulter le niveau de la batterie à tout moment sur l'icône correspondante de votre coach électronique ou dans l'application Fitbit. Il faut activer l'icône de batterie dans l'application Fitbit, car elle ne s'affiche pas par défaut sur Ace.

Entretien votre appareil

Nettoyez régulièrement le bracelet avec uniquement de l'eau, et faites bien sécher. Gardez le poignet de votre enfant à l'écart de la saleté et des huiles.

N'utilisez pas de savon, de désinfectants pour les mains, de lingettes de nettoyage ou de nettoyeurs ménagers qui pourraient se coincer sous le bracelet et irriter sa peau.

Si le coach électronique de votre enfant est mouillé, enlevez-le et faites-le sécher complètement.

Demandez à votre enfant d'enlever Ace de temps en temps.

Si vous voyez une rougeur ou une irritation sur la peau du poignet de votre enfant, enlevez le coach électronique. Les enfants atteints d'eczéma ou d'un problème de peau devraient consulter un médecin avant de porter Ace.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur fitbit.com/productcare.

Activité et sommeil

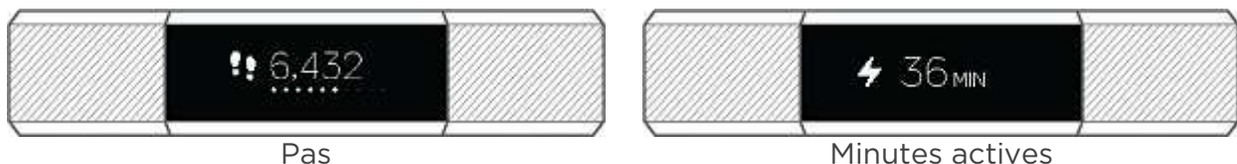
Ace suit en continu une variété de statistiques dès que votre enfant le porte, y compris les activités par heure et le sommeil. Les informations sont transférées sur le tableau de bord de votre enfant à chaque synchronisation de son coach électronique.

Affichage des statistiques quotidiennes

Ace suit les pas quotidiens, les minutes actives, et le sommeil de votre enfant. Tapotez sur Ace pour voir les pas et les minutes actives pendant la journée.

Note : les statistiques se réinitialisent à minuit pour commencer une nouvelle journée.

Tapotez deux fois sur Ace pour le rallumer. Lorsque votre enfant voit l'horloge, en tapotant deux fois, il est possible de faire défiler l'ensemble de ses statistiques. Avec une alarme programmée, l'écran affichera également l'heure de la prochaine alarme.



Suivre le sommeil

Ace comptabilise automatiquement le temps de sommeil et les mouvements de votre enfant pendant la nuit afin d'aider votre enfant et vous-même à analyser les structures de son sommeil. Pour suivre le sommeil, demandez à votre enfant de porter Ace au lit. Lorsque votre enfant synchronise son coach électronique, vous pouvez voir ses données de sommeil sur son tableau de bord Fitbit.

Définition d'un objectif de sommeil

Par défaut, l'objectif de sommeil personnalisable de votre enfant est de 8 heures par nuit. Pour en savoir plus sur l'objectif de sommeil de votre enfant, notamment sur la façon de le modifier, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Définition d'un rappel sur l'heure du coucher

Le tableau de bord Fitbit peut recommander des heures régulières de coucher et de réveil pour aider votre enfant à améliorer la régularité de son cycle de sommeil. Il est même possible de choisir de recevoir une notification dans la soirée lorsqu'il est temps de commencer à se détendre avant d'aller au lit. Pour en savoir plus sur la configuration de rappels d'heures de coucher, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Suivi d'un objectif d'activité quotidien

Ace suit la progression de votre enfant vers l'objectif d'activité quotidien de son choix. Une fois son objectif atteint, le coach électronique vibre et clignote pour fêter le succès.

Sélection d'un objectif

Par défaut, l'objectif principal de votre enfant est fixé à 10 000 pas quotidiens. Votre enfant peut augmenter ou diminuer cet objectif ou changer son objectif principal en Minutes actives dans l'application Fitbit.

Visualisation de la progression par rapport à l'objectif

Une barre de progression par rapport à son objectif est là pour aider à motiver votre enfant. Ainsi, les points qui constituent la barre illustrée ci-dessous indiquent que plus de la moitié de son objectif est atteint.



Suivre l'activité par heure

Ace peut aider votre enfant à rester actif toute la journée en suivant son temps d'immobilité et en rappelant de bouger. Votre enfant peut activer les Rappels de mouvement dans l'application Fitbit.

Lorsqu'il est allumé, si votre enfant n'a pas effectué au moins 250 pas au cours d'une heure donnée, une vibration l'invitera à marcher 10 minutes avant la fin de cette heure. Lorsque l'objectif de 250 pas est atteint après avoir eu un rappel, votre enfant sentira une deuxième vibration et recevra un message de félicitations.



Pour en savoir plus sur l'activité par heure, notamment sur le mode de personnalisation des heures durant lesquelles votre enfant reçoit des rappels, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Configuration d'une alarme silencieuse par vibration

Grâce à son alarme silencieuse, Ace peut vibrer en douceur pour réveiller ou alerter votre enfant. Jusqu'à 8 alarmes peuvent être configurées par votre enfant pour se déclencher quotidiennement ou uniquement certains jours de la semaine. Lorsque l'alarme s'active, tapotez simplement deux fois sur le coach électronique pour la désactiver.

Pour plus d'informations à propos de l'utilisation et de la personnalisation des alarmes silencieuses par vibration, consultez la page help.fitbit.com.

Notifications

Plus de 200 téléphones iOS, Android et Windows peuvent envoyer des notifications d'appel au coach électronique de votre enfant. Gardez à l'esprit que le téléphone de votre enfant doit être à moins de 9 mètres du coach électronique pour recevoir des notifications. Pour vérifier si le téléphone de votre enfant est compatible avec cette fonctionnalité, rendez-vous sur fitbit.com/devices.

Configuration des notifications

Vérifiez que la fonction Bluetooth du téléphone de votre enfant est activée et que le téléphone peut recevoir des notifications (souvent dans Paramètres > Notifications). Puis, demandez à votre enfant de suivre les étapes ci-dessous pour configurer les notifications :

1. En plaçant votre Ace à proximité, sur le tableau de bord de l'application Fitbit, tapotez sur l'icône Compte () > vignette Ace.
2. Appuyez sur **Notifications**. Lorsque vous êtes invité à appairer votre Ace, suivez les instructions à l'écran. Après avoir appairé son coach électronique, « Ace » s'affiche dans la liste des appareils Bluetooth connectés à son téléphone. Les notifications d'appel sont activées automatiquement.
3. Tapotez sur **Notifications** > **Ace** dans le coin supérieur gauche pour revenir aux paramètres de l'appareil. Le coach électronique de votre enfant se synchronise pour terminer la configuration.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration des notifications, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Affichage des notifications entrantes

Si le coach électronique et le téléphone de votre enfant se trouvent à moins de 9 mètres (30 pieds) l'un de l'autre, la réception d'un appel fera vibrer le coach électronique et une notification apparaîtra sur l'écran de votre Ace. Si l'écran est éteint, votre enfant peut tourner son bracelet vers son corps ou tapoter deux fois pour le rallumer. La notification est visible pendant une minute.

La notification s'affiche trois fois avec le nom ou le numéro de l'appelant.



Remarque : les notifications sont affichées horizontalement, et ce même si l'orientation de l'horloge est normalement verticale.

Modification de l'affichage des activités et de l'heure et de l'orientation

Votre Ace propose différents affichages des activités et de l'heure, avec des styles verticaux et horizontaux.

Changer l'affichage des activités et de l'heure à partir de l'application Fitbit. Pour plus d'informations, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Mises à jour

Nous apportons occasionnellement des améliorations gratuites aux fonctionnalités et au produit par des mises à jour du micrologiciel. Nous vous recommandons de mettre à jour votre Ace régulièrement.

Lorsqu'une mise à jour du micrologiciel est disponible, votre enfant voit une notification dans l'application Fitbit qui l'invite à faire la mise à jour. Lorsque la mise à jour commence, une barre de progression apparaît sur le coach électronique et dans l'application Fitbit jusqu'à la fin de la mise à jour.

Pendant la mise à jour, gardez votre coach électronique et votre téléphone proches l'un de l'autre.

Remarque : la mise à jour de votre Ace prend plusieurs minutes et peut consommer beaucoup de batterie. Branchez le coach électronique au câble de charge avant la mise à jour.

Résolution des problèmes

Si votre enfant rencontre l'un des problèmes suivants, vous pouvez le résoudre en redémarrant le coach électronique :

- Elle ne se synchronise pas malgré la réussite de la configuration.
- Il ne réagit pas aux tapotements.
- Il ne réagit pas, même lorsqu'il est entièrement chargé.
- Il ne suit pas le nombre de pas ou d'autres données.

Note : le redémarrage de votre Ace relance l'appareil sans effacer les données.

Pour redémarrer Ace :

1. Branchez le câble de charge dans un port USB d'un ordinateur ou dans un chargeur mural USB certifié UL.
2. Branchez l'autre extrémité du câble de charge dans le port situé à l'arrière du coach électronique. Pour Ace, les broches du câble de charge doivent être fermement verrouillées avec le port. Une fois le branchement effectué, le coach électronique se met à vibrer et une icône de batterie apparaît sur l'écran.
3. Appuyez 3 fois sur le bouton du câble d'alimentation en l'espace de 8 secondes, en respectant une brève pause entre chaque pression. Le bouton est situé à l'extrémité du câble d'alimentation qui est branché à l'ordinateur. Huit secondes après avoir appuyé sur le bouton pour la première fois, le logo Fitbit s'affichera à l'écran du coach électronique. Cela indique qu'Ace a redémarré.
4. Après l'apparition du logo, débranchez le câble de charge d'Ace.

Pour obtenir d'autres conseils de dépannage ou contacter le service d'assistance, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Spécifications et informations générales

Capteurs

Fitbit Ace contient les capteurs et moteurs suivants :

- Un accéléromètre 3 axes MEMS pour détecter les mouvements

Matériaux

Le bracelet de votre Ace est composé d'un matériau élastomère souple et résistant, similaire à celui utilisé dans de nombreuses montres de sport. Il ne contient pas de latex.

Le fermoir et le boîtier de votre Ace sont en acier inoxydable de qualité chirurgicale. Tout acier inoxydable contient des traces de nickel pouvant entraîner une réaction allergique chez les personnes sensibles à ce métal. Cependant, la quantité de nickel utilisée dans tout produit Fitbit respecte strictement la directive de l'Union européenne.

Technologie sans fil

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

Informations tactiles

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

Batterie

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

Mémoire

Référez-vous au tableau suivant pour consulter des informations sur la durée de stockage de vos statistiques et données par Ace entre deux synchronisations. Les données stockées incluent les pas effectués, le nombre de minutes actives, le sommeil, ainsi que le temps d'immobilité par rapport au temps d'activité.

Nous recommandons d'effectuer la synchronisation d'Ace au moins une fois par jour.

Type de données	Nombre de jours de stockage
Statistiques minute par minute	5
Données sur le sommeil	7
Totaux récapitulatifs	30

Écran

Ace est doté d'un écran tactile OLED.

Taille de bracelet

Les bracelets conviennent à un poignet de 125 mm à 161 mm (5,0 à 6,34 pouces) de circonférence.

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	14 ° à 113 °F (-10 ° à 45 °C)
Température de non-fonctionnement	-4 ° à 14 °F (-20 ° à -10 °C) 113 ° à 140 °F (45 ° à 60 °C)
Résistance à l'eau	Imperméable. Ne pas nager avec l'appareil ni le plonger dans l'eau. L'appareil dispose d'un indice IPX7 et est étanche jusqu'à 1 mètre.
Altitude de fonctionnement maximale	30 000 pieds (9 144 m)

En savoir plus

Pour en savoir plus sur votre coach électronique et votre tableau de bord, consultez la page help.fitbit.com.

Politique de retour et garantie

Vous trouverez des informations sur la garantie et la politique de retour de la boutique fitbit.com à l'adresse suivante : fitbit.com/legal/returns-and-warranty.

Avis relatifs à la réglementation et la sécurité

Nom du modèle : FB406

États-Unis : réglementation de la Federal Communications Commission (FCC)

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.

FCC ID: XRAFB406

Canada : réglementation d'Industrie Canada (IC)

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

IC ID: 8542A-FB406

Union européenne (UE)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB406 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 FB406 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 FB406 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 FB406 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 FB406 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



Déclaration de sécurité

Cet appareil a été testé afin de garantir sa conformité à la certification de sécurité, conformément aux spécifications de la norme EN : EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

Australie et Nouvelle-Zélande



R-NZ

Chine



部件名称	有毒和危险品					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二 苯醚 (PBDE)
Ace Model FB406						
表带和表扣	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○

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

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

Mexique



IFETEL: RCPFIFB15-2258

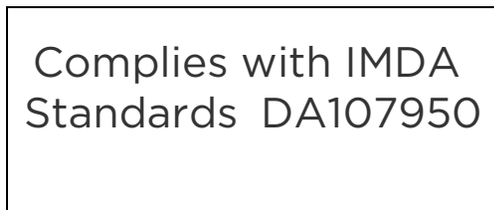
Japon



Philippines



Singapour



Afrique du Sud



TA-2015/2353

Corée du Sud

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. ”



- 사용 주파수 (Used frequency): 2402 MHz-2480 MHz
- 채널수 (The number of channels): 40
- 공중선전계강도 (Antenna power): -7.4dBi
- 변조방식 (Type of the modulation): GFSK
- RF 출력(RF Output): 3.6dBm
- 안테나 유형(Antenna Type): Monopole Antenna (Stamped metal)
- 작동 온도 범위(Operating Temperature Range): -10C ~ 50C
- 동작 전압 (Operating voltage): DC 3.7V

KC 인증서 정보 KC Certificate Information

- 1) 장비 이름 Equipment name: 저전력 무선 장치 (무선 데이터 통신의 무선 장치)
Low power radio equipment (wireless devices of wireless data communications)
- 2) 모델 이름 Model name: FB406
- 3) 인증서 번호 Certificate number: MSIP-CMM-XRA-FB406
- 4) 회사 이름 Company Name: Fitbit, Inc.
- 제조업 자 Manufacturer: Fitbit, Inc. / 중국(China)
- 6) 제조 일자 Manufactured Date: 201_

Taiwan



CCAJ15LP6230T1

注意！

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。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations. The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

Émirats arabes unis

TRA
Registered
NO:
ER442211/16

DEALER NO:
DA35294/14

©2018 Fitbit, Inc. Tous droits réservés. Fitbit et le logo Fitbit sont des marques de commerce 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 à l'adresse <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>. Les marques de commerce tierces mentionnées dans ce manuel appartiennent à leurs propriétaires respectifs.