• fitbit flyer.





Manuel utilisateur Version 1.1

Sommaire

Commencer	4
Contenu de la boîte	4
Contenu de ce manuel	4
Configuration de Fitbit Flyer	3
Mise en marche	3
Connexion à des appareils	3
Connexion à Fitbit Ionic	4
Modification de la langue	5
Ajustement personnalisé	7
Choix des embouts	7
Choix des ailettes ou nageoires de stabilisation	7
Comment porter vos écouteurs	9
Utilisation des commandes	10
Volume	10
Microphones	10
Power Boost	11
Lecture audio	12
Appels téléphoniques	12
Autonomie de la batterie et mise en charge	13
Vérification du niveau actuel de la batterie	13
Recharger les écouteurs Flyer	14
Réinitialiser Flyer	15
Port et entretien	16

Embouts, ailettes et nageoires de stabilisation	16
Écouteurs Fitbit Flyer	16
Informations générales et spécifications relatives à Fitbit Flyer	17
Matériaux	17
Technologie sans fil	17
Batterie	17
Taille	17
Audio	17
Conditions ambiantes	18
Avertissement	18
En savoir plus	18
Politique de retour et garantie	18
Avis relatifs à la réglementation et la sécurité	19
États-Unis : réglementation de la Federal Communications Commission (FCC)	19
Canada : réglementation d'Industrie Canada (IC)	20
Union européenne (UE)	20
Déclaration relative à la sécurité	21
Informations sur la fréquence	21
Australie et Nouvelle-Zélande	21
Chine	22
Mexique	22
Japon	23
Oman	23
Philippines	23
Serbie	23

Singapour	24
Afrique du Sud	24
Corée du Sud	24
⁻ aïwan	24
mirats arabes unis	25

Commencer

Découvrez Fitbit Flyer, les écouteurs sans fil conçus pour les séances d'entraînement qui allient un son net et des basses puissantes dans un appareil confortable, résistant à la transpiration et stable. Prenez quelques instants pour consulter nos informations de sécurité sur http://www.fitbit.com/safety.

Contenu de la boîte

La boîte de votre Flyer comprend :



Contenu de ce manuel

Pour commencer, nous vous demanderons de connecter vos écouteurs Flyer à un appareil audio. Après avoir personnalisé les écouteurs pour trouver le meilleur ajustement, vous serez prêt à écouter de la musique et à recevoir des appels téléphoniques.

Ensuite, nous vous expliquerons comment régler vos paramètres, connecter un appareil supplémentaire, et tirer le meilleur parti de Flyer. Pour obtenir plus

d'informations, des conseils et de l'assistance, veuillez consulter nos articles complets sur <u>help.fitbit.com</u>.

Configuration de Fitbit Flyer

Vous devez connecter vos écouteurs Flyer à un appareil compatible avec Bluetooth®. Après avoir connecté Flyer, vous serez en mesure de lire les données audio et de recevoir des appels téléphoniques via vos écouteurs.

Mise en marche

Pour mettre Flyer en marche, appuyez de manière continue sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que la LED s'allume. Si les écouteurs Flyer ne s'allument pas, ils doivent sans doute être rechargés d'abord. Pour les instructions de chargement, consultez le chapitre Recharger les écouteurs Flyer.



Connexion à des appareils

Pour appairer les écouteurs Flyer à un appareil, vous devez mettre les écouteurs en mode association, indiqué par une lumière bleue clignotante.



La première fois que vous utilisez les écouteurs Flyer, ils seront automatiquement en mode association, et vous pourrez passer à l'étape 2.

Associer les écouteurs Flyer à un nouvel appareil :

- 1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 4 secondes lors de la mise en marche des écouteurs Flyer, et attendez que la lumière LED clignote en bleu. Si vous relâchez le bouton d'alimentation avant que les écouteurs Flyer ne se mettent en mode association, ils s'allumeront mais ne s'associeront pas à votre appareil. Si vos écouteurs Flyer ne se mettent pas en mode association, éteignez-les en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde, puis recommencez cette étape.
- 2. Ouvrez le menu Bluetooth sur votre appareil et sélectionnez Flyer. Vous entendrez une notification sonore dans les écouteurs pour vous indiquer que vos écouteurs Flyer et votre appareil sont associés.

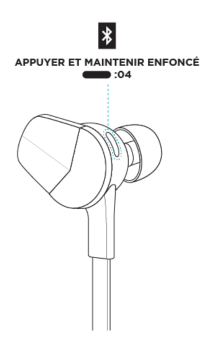
Lorsque vous appairez vos écouteurs Flyer à un nouvel appareil, ce dernier est mémorisé dans Flyer. Flyer tentera de se connecter automatiquement à cet appareil s'il est à proximité des écouteurs lorsque vous les allumez. Flyer peut garder en mémoire jusqu'à 8 appareils compatibles avec Bluetooth, tels que des téléphones, tablettes, et montres intelligentes. Si Flyer a déjà 8 appareils en mémoire et que vous l'associez à un nouvel appareil, il oubliera le premier appareil associé.

Les écouteurs Flyer peuvent se connecter en même temps à 2 appareils figurant dans sa mémoire. Cela signifie que vous pouvez écouter de la musique ou recevoir des appels à partir de n'importe quel des appareils connectés. Lorsque vous allumez les écouteurs Flyer, la notification sonore vous indique le nombre d'appareils actuellement connectés. L'appareil et les écouteurs Flyer doivent être à proximité les uns des autres pour se connecter. Notez que vous ne pouvez écouter de la musique qu'à partir d'un appareil à la fois. Pour alterner entre 2 appareils connectés, suspendez l'audio de votre premier appareil, puis activez l'audio sur votre second appareil. Pour plus d'informations à propos de la connexion des écouteurs Flyer à vos appareils, ainsi que des conseils de dépannage, consultez help.fitbit.com.

REMARQUE : si les écouteurs Flyer sont connectés à 2 appareils, vous pouvez passer manuellement d'un appareil à l'autre en ouvrant le menu Bluetooth de l'appareil que vous voulez utiliser et en sélectionnant Flyer dans la liste des périphériques connectés.

Connexion à Fitbit Ionic

Si vous possédez une montre Fitbit Ionic, vous pouvez y associer les écouteurs Flyer pour écouter du contenu audio comme de la musique, des livres audio et des podcasts. Pour associer les écouteurs Flyer, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 4 secondes lors de la mise en marche des écouteurs, et attendez que la LED bleu clignote, ce qui indique que Flyer est en mode association.



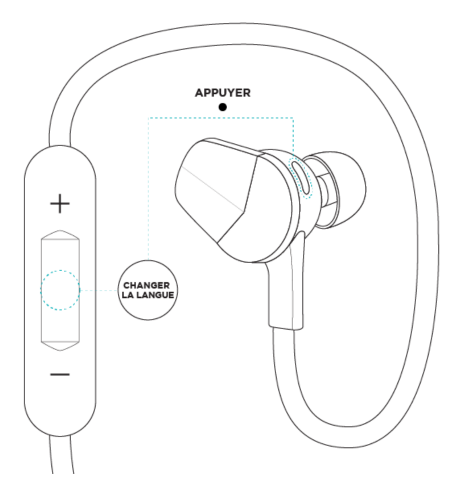
Appairer les écouteurs Flyer à la montre lonic :

- 1. Sur la montre Ionic, ouvrez l'application Réglages.
- 2. Appuyez sur Bluetooth.
- 3. Appuyez sur + Nouvel appareil.
- 4. Une fois que Ionic a trouvé Flyer, appuyez sur Flyer à l'écran pour associer les écouteurs à la montre Ionic. Une fois l'appairage effectué, une coche verte apparaît sur l'écran de la montre Ionic et une notification sonore est envoyée vers les écouteurs Flyer.

À l'avenir, les écouteurs Flyer tenteront de se connecter automatiquement à la montre lonic si elle se trouve à proximité des écouteurs lorsque vous les allumez. Pour permettre aux deux appareils de se connecter, allumez l'écran de lonic pour l'activer. Pour plus d'informations à propos de la connexion de Flyer à lonic, notamment des conseils de dépannage, consultez help.fitbit.com.

Modification de la langue

Flyer envoie des alertes vocales pour plusieurs notifications par exemple lorsque vous allumez ou éteignez les écouteurs, pour indiquer le niveau de la batterie, et le nombre d'appareils auxquels les écouteurs sont actuellement connectés. Flyer est réglé par défaut sur la langue anglaise ; pour changer la langue de ces alertes, appuyez sur le bouton d'alimentation et le bouton Sélectionner en même temps. Appuyez à nouveau sur ces 2 mêmes boutons pour passer à la langue suivante.



La sélection de la langue n'est disponible que si votre audio est sur pause et que vous n'êtes pas au téléphone. Les langues prises en charge sont les suivantes, dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans l'appareil :

- 1. anglais
- 2. français
- 3. italien
- 4. allemand
- 5. espagnol
- 6. chinois
- 7. coréen
- 8. japonais
- 9. pas de langue (tonalités uniquement)

Ajustement personnalisé

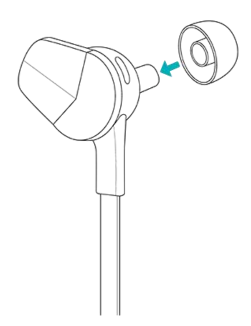
Les écouteurs Flyer sont fournis avec des embouts ainsi que des ailettes et des nageoires de stabilisation. Fixez les embouts et les ailettes ou nageoires de stabilisation avant d'insérer les écouteurs dans vos oreilles pour assurer une tenue confortable et stable.

Choix des embouts

Pour un confort optimal et un son de qualité, vous devez sélectionner un embout qui s'adapte parfaitement à votre conduit auditif. Flyer est fourni avec 3 tailles d'embouts (petite, moyenne et grande); nous vous recommandons d'essayer les 3 options pour voir la taille qui vous convient le mieux. Choisissez l'embout qui isole le mieux votre conduit auditif afin de réduire le bruit extérieur et vous offre la meilleure qualité de son.

REMARQUE : vous pouvez choisir un embout de taille différente pour vos oreilles droite et gauche.

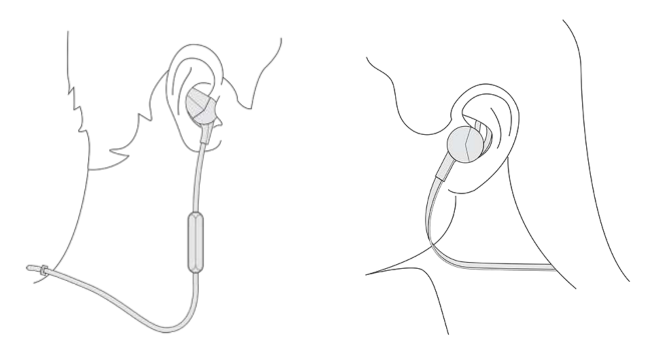
Pour fixer un embout, tenez l'écouteur dans une main et l'embout dans l'autre. Enfoncez entièrement l'embout sur la tige de l'écouteur jusqu'à ce qu'il soit parfaitement emboîté. Pour retirer un embout, pincez-le entre vos doigts et retirez-le.



Choix des ailettes ou nageoires de stabilisation

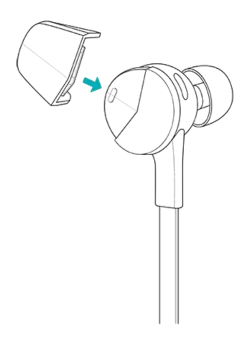
Flyer est livré avec 2 paires d'ailettes et 2 paires de nageoires de stabilisation en petite et grande tailles. Nous vous recommandons d'essayer les deux jeux d'ailettes

et de nageoires de stabilisation afin de déterminer celles qui vous sont les plus confortables et stables. Les ailettes et nageoires de stabilisation doivent s'insérer dans le pli de votre oreille pour maintenir les écouteurs en place.



Pour fixer une ailette ou nageoire de stabilisation :

- 1. Faites glisser le bord inférieur de l'ailette ou nageoire de stabilisation dans la fente arrondie de l'écouteur.
- 2. Appuyez sur le dessus de l'ailette ou nageoire de stabilisation pour l'insérer sous le capuchon métallique. Elle s'enclenche lorsqu'elle est insérée correctement.

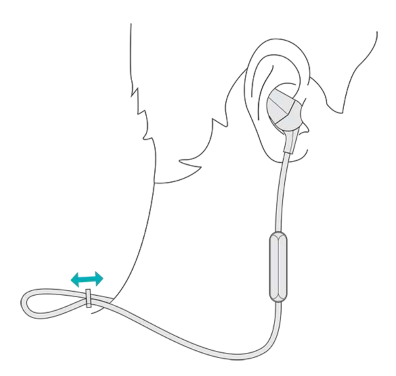


Pour retirer une ailette ou nageoire de stabilisation, pincez la base entre vos doigts et faites-la glisser hors de la fente arrondie.

REMARQUE : si les écouteurs ne rentrent pas correctement dans vos oreilles, échangez l'ailette de stabilisation droite avec celle de gauche.

Comment porter vos écouteurs

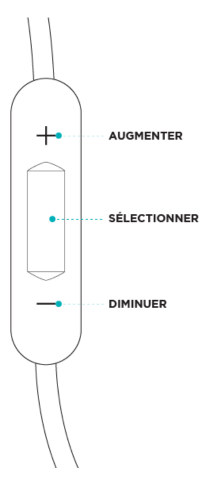
Après avoir sélectionné les bons accessoires, nous vous recommandons de porter les écouteurs Flyer à l'arrière de votre cou avec les commandes sur le côté droit. Serrez l'attache coulissante du câble pour maintenir les écouteurs en place.



Pour plus d'informations et pour trouver le meilleur ajustement et la meilleure façon de porter les écouteurs Flyer, consultez <u>help.fitbit.com</u>.

Utilisation des commandes

Flyer dispose de 3 boutons, situés sur le boîtier de commande. Utilisez ces boutons pour contrôler votre audio et vos appels téléphoniques.



Volume

Utilisez les touches Plus et Moins pour régler le volume de l'audio et des appels téléphoniques, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Fonction	Opération
Augmenter le volume	Appuyez sur le bouton Plus
Diminuer le volume	Appuyez sur le bouton Moins

Microphones

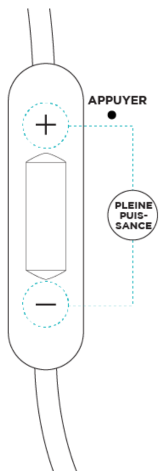
Si vous connectez vos écouteurs Flyer à un téléphone avec un assistant vocal comme Siri, Google Assistant ou Cortana, vous pouvez accéder à l'assistant vocal avec les microphones des écouteurs Flyer lorsque votre téléphone est à proximité. L'accès à un assistant vocal n'est pas disponible lorsque vous êtes au téléphone. Pour obtenir des instructions à propos de l'accès à l'assistant vocal du téléphone, consultez le tableau ci-dessous.

Fonction	Opération
	Appuyez de manière continue
Activer l'assistant vocal	sur le bouton Sélectionner
	Appuyez de manière continue
Désactiver l'assistant vocal	sur le bouton Sélectionner

Une fois que vous activez un assistant vocal, le microphone des écouteurs Flyer capte votre voix, ce qui vous permet de l'utiliser comme si vous parliez directement dans votre téléphone. Pour plus d'informations à propos de l'accès à un assistant vocal avec les écouteurs Flyer, consultez <u>help.fitbit.com</u>.

Power Boost

Utiliser le Power Boost pour améliorer la qualité sonore de votre musique. Pour activer ou désactiver ce paramètre, appuyez brièvement sur les boutons Plus et Moins en même temps.



Vous allez entendre une notification sonore vous indiquant si vous avez activé ou non le Power Boost. Flyer utilise ce paramètre Power Boost jusqu'à ce que vous le modifiiez à nouveau. Désactiver Power Boost permet d'économiser la batterie. Pour plus d'information à propos de Power Boost, consultez <u>help.fitbit.com</u>.

Lecture audio

Pour écouter du contenu audio, appuyez sur Lecture sur l'appareil auquel Flyer est connecté. Une fois que l'audio a commencé, utilisez Flyer pour le contrôler, comme le montre le tableau ci-dessous.

Fonction	Opération
Mettre sur	
pause/reprendre	Appuyez sur le bouton Sélection
	Appuyez de manière continue sur le bouton Plus
Piste suivante	ou appuyez deux fois sur le bouton Sélection
	Appuyez de manière continue sur le bouton Moins
Piste précédente	ou appuyez trois fois sur le bouton Sélection

Appels téléphoniques

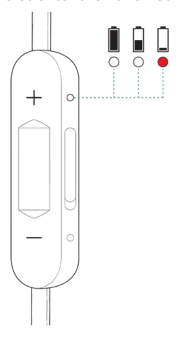
Si Flyer est connecté à un téléphone, utilisez Flyer pour répondre, rejeter un appel ou passer d'un appel à l'autre. Si vous êtes en train d'écouter du contenu audio sur votre téléphone lorsque vous recevez un appel, le contenu audio est automatiquement mis en pause pour vous permettre de répondre à l'appel. Pour obtenir des instructions sur la façon de gérer les appels téléphoniques depuis vos écouteurs Flyer, consultez le tableau ci-dessous.

Fonction	Opération
Répondre à un appel entrant	Appuyez sur le bouton Sélection
Rejeter un appel entrant	Appuyez de manière continue sur le bouton Moins
Mettre fin à l'appel	Appuyez de manière continue sur le bouton Sélectionner
Passer à l'appel entrant ; mettre en attente l'appel en cours	Appuyez sur le bouton Sélection
Passer à l'appel entrant ; mettre fin à l'appel en cours	Appuyez de manière continue sur le bouton Sélectionner
Rejeter un appel entrant ; poursuivre l'appel en cours	Appuyez de manière continue sur le bouton Moins

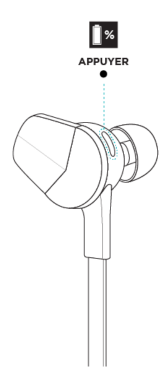
Autonomie de la batterie et mise en charge

Vérification du niveau actuel de la batterie

Quand vous allumez ou éteignez vos écouteurs Flyer, vous verrez le voyant indicateur de niveau de la batterie et entendrez une notification sonore.



Lorsque Flyer est allumé, vous pouvez vérifier le niveau actuel de la batterie à tout moment en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation.



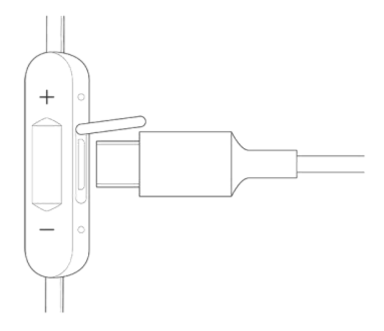
Sur de nombreux appareils, le niveau de la batterie de Flyer est indiqué sur l'appareil connecté. Si Flyer est connecté à lonic, vous pouvez vérifier le niveau de la batterie sur l'écran de raccourci de la montre (faites glisser l'écran de l'horloge vers la droite).

Lorsque le niveau de la batterie est faible ou très faible, le voyant devient rouge et un message vocal vous indique que la batterie est faible. Pour plus d'informations sur ce que la couleur du voyant représente, consultez le tableau ci-dessous.

Couleur	Niveau de charge	
du voyant	de la batterie	Notification audio
		« Batterie complètement
Lumière blanche	Chargée	rechargée »
Lumière blanche	À moitié chargée	« Batterie à moitié chargée »
Lumière rouge	Faible	« Batterie faible »
Voyant rouge		
clignotant	Très faible	« Batterie très faible »

Recharger les écouteurs Flyer

Pour recharger les écouteurs Flyer, branchez le câble de recharge Micro-USB sur le port de recharge des écouteurs, situé sous le cache, puis branchez le câble de charge sur le port USB de votre ordinateur ou sur un chargeur mural USB certifié UL.



Lorsque Flyer est en charge, le voyant change de couleur en fonction du niveau de charge actuel. Vos écouteurs sont complètement chargés lorsque le voyant est blanc. Le chargement complet peut prendre jusqu'à 2 heures. Pour plus d'informations sur la signification de la couleur du voyant lorsque les écouteurs Flyer sont en charge, consultez le tableau ci-dessous.

Couleur du voyant	Niveau de charge de la batterie
Lumière blanche	Complètement chargée
Lumière jaune	À moitié chargée
Lumière rouge	Faible

Réinitialiser Flyer

Réinitialiser les écouteurs Flyer pour effacer de la mémoire tous les appareils associés et paramétrer la langue des alertes vocales et des notifications sur l'anglais. Pour réinitialiser Flyer, appuyez sur les boutons suivants dans cet ordre :

- 1. Plus
- 2. Moins
- 3. Plus
- 4. Moins
- 5. Plus
- 6. Sélectionner

Lorsque la réinitialisation est terminée, le voyant clignote en blanc 5 fois et les écouteurs Flyer s'éteignent.

Port et entretien

Les écouteurs Flyer peuvent nécessiter un nettoyage occasionnel. Pour obtenir des instructions et plus d'informations, consultez https://www.fitbit.com/productcare.

Embouts, ailettes et nageoires de stabilisation

Retirez les embouts et les ailettes ou nageoires de stabilisation de l'appareil et nettoyez-les à l'eau ou à l'aide d'un chiffon humide. Utilisez uniquement de l'eau. Laissez-les sécher complètement avant de les remettre sur les écouteurs.

Écouteurs Fitbit Flyer

Nettoyez-les avec un chiffon doux et humide. Utilisez uniquement de l'eau. Les écouteurs sont conçus pour résister à la pluie, à la sueur et aux éclaboussures, mais ne doivent pas être immergés dans l'eau.

Informations générales et spécifications relatives à Fitbit Flyer

Matériaux

Flyer est constitué d'une combinaison de silicone, polycarbonate, de polyuréthanes, d'élastomères et d'aluminium. Ces matériaux permettent aux écouteurs d'être flexibles, résistants et légers.

Technologie sans fil

Les écouteurs Flyer contiennent un émetteur-récepteur Bluetooth 4.2.

Batterie

Flyer contient une batterie lithium-ion.

Taille

	Poids	Longueur du cordon
Écouteurs Fitbit Flyer	0,7 oz (20 g)	19,7 po (50 cm)

Audio

Gamme de fréquences	20 Hz à 20 kHz	
Entrées	2 microphones	

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-4° à 113 °F (-20° à 45 °C)
Humidité relative	Jusqu'à 90 % à 140 °F (60 °C) sans perte de fonction
Température de non-fonctionnement	-22° à -4 °F (-30° à -20 °C) 113° à 140 °F (45° à 60 °C)
Étanche	Résiste aux éclaboussures. Ne pas immerger dans l'eau.

Avertissement



Pour éviter toute perte d'audition, n'écoutez pas une source audio à des niveaux sonores élevés pendant une période prolongée.

Ne tentez pas de remplacer les piles, vous risqueriez de les endommager, ce qui pourrait entraîner une surchauffe et des blessures graves.

En savoir plus

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation et le dépannage de votre Fitbit Flyer, rendez-vous sur <u>help.fitbit.com</u>.

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 : <u>Fitbit.com/returns</u>.

Avis relatifs à la réglementation et la sécurité

Nom du modèle : FB205

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 received, including interference that may cause undesired operation

FCC Warning

Changes or modifications not approved by Fitbit, Inc. 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 requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

FCC ID: XRAFB205

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 in accordance with the current 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 dispositive

IC: 8542A-FB205

Union européenne (UE)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.fitbit.com/safety.

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB205 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 FB205 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.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerättypen Modell FB205 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 FB205 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 relative à la 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.

Informations sur la fréquence

Plage de fréquences (MHz): 2400-2483,5

Puissance PIRE maximale de la plage (dBm): 8.89

Australie et Nouvelle-Zélande



Chine

部件名称 Flyer Model FB205	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)
耳机	0	0	0	0	0	0
电子	Х	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

0: 表示该项目中涉及的所有物料, 其包含的有害物质的含量低于 GB/T 26572. 标准的限制要求.

X: 表示该项目中涉及的所有物料中至少有一种, 其包含的有害物质的含量高于 GB/T 26572. 标准的限制要求.



Mexique



IFETEL: RCPFIFB17-1223

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

Japon





201-170816

Oman

OMAN - TRA TRA/TA-R/4716/17 D090258

Philippines



Serbie



И 005 17

Singapour

Complies with IMDA Standards DA00006A

Afrique du Sud



TA-2017/1910 APPROVED

Corée du Sud

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."

Taïwan

Fitbit Model FB205



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.: ER57014/17

Dealer No.: 35294/14

