# Balance Wi-Fi intelligente fitbit aria



# Manuel

# Table des matières

Prise en main	1
Description de l'appareil	1
Utilisation prévue	1
Contenu	1
Mise sous tension de votre balance	1
Configuration de votre balance Fitbit Aria	2
Configuration minimale requise sur Mac OS et Windows	2
Configuration réseau requise	2
Avant de commencer	2
Configuration de la balance Aria via un ordinateur	3
Configuration de la balance Aria via un appareil mobile	5
Vérification de la configuration de la balance	6
Modification du réseau Wi-Fi	6
Utilisation de la balance Aria	7
Affichage des données	7
Modification de la configuration	7
Amélioration de la précision	9
Informations générales et spécifications relatives à la balance Fitbit Aria	10
Capteurs	10
Piles et alimentation	10
Poids et dimensions	10
Conditions ambiantes	11
Soin et entretien	11

Avis relatifs à la réglementation et à la sécurité12
ÉTATS-UNIS : Règlementation de la FCC (Federal Communications Commission)12
Canada : Avis d'Industrie Canada (IC)13
UE (Union européenne) :14
Autre14
Déclaration de sécurité15
Instructions de sécurité importantes15
Précautions concernant la pile15
Informations de mise au rebut et de recyclage16
Aide et garantie
Aide
Politique de retour d'article et garantie17

# Prise en main

## Description de l'appareil

La balance Wi-Fi intelligente Fitbit Aria mesure le poids du corps et le pourcentage de masse grasse, puis télécharge automatiquement ces données sur un compte utilisateur en ligne.

#### Utilisation prévue

La balance Aria est un appareil d'analyse du corps qui mesure le poids corporel et donne une estimation du pourcentage de masse grasse via une technologie d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA). Elle est exclusivement destinée à une utilisation domestique.

#### Contenu

Le coffret de votre balance Fitbit Aria contient :

- La balance Wi-Fi intelligente Fitbit Aria
- 4 piles AA, déjà installées
- Le guide de démarrage rapide Aria

#### Mise sous tension de votre balance

Votre balance Aria est livrée avec 4 piles AA préinstallées. Extrayez la languette dépassant du logement des piles pour mettre votre balance sous tension.



#### AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou tout autre implant médical.
- N'utilisez pas ce produit si vous êtes enceinte.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants de moins de 10 ans.
- La balance Aria ne doit pas être utilisée pour diagnostiquer ou traiter des affections médicales. Demandez toujours un avis médical afin de déterminer la solution la mieux adaptée à vos besoins.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

• Si elle est mouillée, la balance risque d'être glissante.

# Configuration de votre balance Fitbit Aria

# Configuration minimale requise sur Mac OS et Windows



Logiciel Mac OS 10.5 ou ultérieur Connexion Internet

Matériel Carte réseau Wi-Fi compatible 802.11b



**Logiciel** Windows XP, Vista, 7 et 8 Connexion Internet

Matériel Carte réseau Wi-Fi compatible 802.11b

## Configuration réseau requise

La balance Fitbit Aria se connecte directement au réseau sans fil domestique et prend en charge les configurations réseau suivantes :

- Norme Wi-Fi 802.11b
- Sécurité personnelle WEP/WPA/WPA2
- Configuration automatique des adresses IP (DHCP). La configuration d'adresses IP statiques n'est pas prise en charge.

La balance Aria nécessite un réseau compatible 802.11b pour se connecter et synchroniser ses données avec votre Tableau de bord Fitbit.

**REMARQUE :** Si votre ordinateur n'est pas équipé d'une carte réseau compatible 802.11b, vous pouvez utiliser un appareil mobile (tel qu'un smartphone ou une tablette) et la méthode de configuration Web alternative de la page <u>http://fitbit.com/scale/setup/start</u> pour configurer votre balance Aria.

#### Avant de commencer

Pour connecter votre balance Aria à votre Tableau de bord Fitbit.com, vous devez connaître les informations réseau suivantes :

- Nom du réseau sans fil (SSID)
- Mot de passe WEP/WPA/WPA2 (le cas échéant)

Si vous ne connaissez pas ces informations, vous pouvez contacter le fabricant de votre routeur sans fil ou votre fournisseur d'accès Internet.

# Configuration de la balance Aria via un ordinateur

Fitbit Wi-Fi Scale Setup est l'application logicielle qui connecte votre balance Aria au Tableau de bord Fitbit.com. Elle est téléchargeable gratuitement sur Fitbit.com.

#### Installation sur Mac

- 1. Rendez-vous sur <u>http://www.fitbit.com/setup</u>.
- 2. Cliquez sur le bouton Commencer sous la balance Aria.
- 3. Double-cliquez sur le fichier .dmg dans votre dossier Téléchargements.

**REMARQUE :** Si le fichier n'apparaît pas sur votre bureau, recherchez « Fitbit Wi-Fi Scale Setup » via la fonctionnalité de recherche Spotlight.

- 4. Cliquez sur Commencer.
- 5. a. Si vous ne possédez pas encore de compte Fitbit.com, saisissez votre adresse e-mail et un mot de passe, puis cliquez sur S'inscrire.
  b. Si vous possédez un compte Fitbit.com, sélectionnez Connectez-vous à votre compte et saisissez vos identifiants Fitbit.com. Cliquez ensuite sur Se connecter.
- 6. Saisissez ou confirmez vos informations personnelles, puis cliquez sur Suivant. Ces informations permettent de personnaliser votre expérience de Fitbit. Par défaut, seuls vos amis peuvent voir ces informations personnelles, mais vous pouvez ajuster vos paramètres de confidentialité à partir de votre compte Fitbit.com pour contrôler les informations que vous voulez partager avec d'autres personnes.
- 7. Nommez votre balance et saisissez vos initiales, puis cliquez sur Suivant.
- 8. Le logiciel de configuration tente de détecter votre réseau Wi-Fi. Si le logiciel ne détecte pas votre réseau Wi-Fi, il affiche tous les réseaux à sa portée. Sélectionnez votre réseau dans la liste. Si votre réseau est protégé par un mot de passe, saisissez ce dernier dans le champ de droite et cliquez sur Connexion.

**REMARQUE :** Si votre réseau est masqué ou ne s'affiche pas dans cette liste, sélectionnez Ajouter un réseau. Saisissez le nom et le mot de passe de votre réseau, puis cliquez sur Connexion pour poursuivre.

- 9. Si vous n'avez pas déjà placé la balance en mode Configuration, les instructions à l'écran vous indiquent de le faire en retirant une pile pendant 10 secondes avant de la réinsérer.
- 10. Cliquez sur Connexion pour lancer la recherche de votre balance. Lorsque l'ordinateur détecte la balance, le logiciel de configuration affiche un écran de réussite. Le logiciel transfère automatiquement les identifiants du réseau sans fil à la balance, qui affiche alors une coche.
- 11. Cliquez sur Terminé, placez la balance sur une surface dure et pesez-vous pour commencer l'analyse de votre poids.

12. Une fois que vous vous êtes pesé, la balance affiche une coche qui indique la réussite de la synchronisation avec votre Tableau de bord Fitbit.com.

**REMARQUE :** Si vous éprouvez des difficultés à configurer votre balance Aria à l'aide du logiciel Fitbit Wi-Fi Scale Setup, veuillez essayer la méthode de configuration Web de la page <u>http://fitbit.com/scale/setup/start</u>.

#### Installation Windows

- 1. Rendez-vous sur <u>http://www.fitbit.com/setup</u>.
- 2. Cliquez sur le bouton Commencer sous la balance Aria.
- 3. Accédez au dossier Téléchargements et double-cliquez sur le fichier FitbitScaleSetup\_Win.exe.
- 4. Cliquez sur Commencer.
- 5. a. Si vous ne possédez pas encore de compte Fitbit.com, saisissez votre adresse e-mail et un mot de passe, puis cliquez sur S'inscrire.
  b. Si vous possédez un compte Fitbit.com, sélectionnez Connectez-vous à votre compte et saisissez vos identifiants Fitbit.com. Cliquez ensuite sur Se connecter.
- 6. Saisissez ou confirmez vos informations personnelles, puis cliquez sur Suivant. Ces informations permettent de personnaliser votre expérience de Fitbit. Par défaut, seuls vos amis peuvent voir ces informations personnelles, mais vous pouvez ajuster vos paramètres de confidentialité à partir de votre compte Fitbit.com pour contrôler les informations que vous voulez partager avec d'autres personnes.
- 7. Nommez votre balance et saisissez vos initiales, puis cliquez sur Suivant.
- Le logiciel de configuration tente de détecter votre réseau Wi-Fi. Si le logiciel ne détecte pas votre réseau Wi-Fi, il affiche tous les réseaux à sa portée. Sélectionnez votre réseau dans la liste. Si votre réseau est protégé par un mot de passe, saisissez ce dernier et cliquez sur Connexion.

Si votre réseau est masqué ou ne s'affiche pas dans cette liste,
sélectionnez Ajouter un réseau. Saisissez le nom et le mot
de passe de votre réseau, puis cliquez sur Connexion
pour poursuivre.

- Si vous n'avez pas déjà placé la balance en mode Configuration, les instructions à l'écran vous indiquent de le faire en retirant une pile pendant 10 secondes avant de la réinsérer.
- 10. Cliquez sur Connexion pour lancer la recherche de votre balance. Lorsque l'ordinateur détecte la balance, le logiciel de configuration affiche un écran de réussite. Le logiciel transfère automatiquement les identifiants du réseau sans fil à la balance, qui affiche alors une coche.
- 11. Cliquez sur Terminé, placez la balance sur une surface dure et pesez-vous pour commencer l'analyse de votre poids.

12. Une fois que vous vous êtes pesé, la balance affiche une coche qui indique la réussite de la synchronisation avec votre Tableau de bord Fitbit.com.

REMARQUE :	Si vous éprouvez des difficultés à configurer votre balance
	Aria à l'aide du logiciel Fitbit Wi-Fi Scale Setup, veuillez
	essayer la méthode de configuration Web de la
	page <u>http://fitbit.com/scale/setup/start</u> .

#### Configuration de la balance Aria via un appareil mobile

Si votre appareil mobile est doté d'une connexion Wi-Fi, vous pouvez configurer votre balance Aria via l'outil de configuration Web.

- 1. Accédez à <u>http://www.fitbit.com/scale/setup/start</u> sur votre appareil mobile.
- 2. Tapotez sur Commencer.
- 3. Connectez-vous à votre compte existant ou créez un nouveau compte.
- 4. Nommez votre balance et saisissez vos initiales, puis tapotez sur Continuer.
- 5. Suivez les instructions à l'écran pour placer votre balance en mode Configuration, puis tapotez sur Continuer.
- 6. Suivez les instructions affichées à l'écran pour connecter votre appareil mobile au réseau sans fil de votre balance Aria. Pour ce faire, vous devez quitter la fenêtre du navigateur et accéder aux paramètres Wi-Fi de votre smartphone. Dans la liste des réseaux sans fil disponibles, recherchez le mot « Aria » suivi d'une série de six lettres et chiffres, puis connectez-vous à cette option.
- 7. Une fois connecté au réseau de la balance Aria, retournez dans votre navigateur, puis tapotez sur Je suis connecté.
- Le logiciel de configuration affiche alors tous les réseaux à sa portée. Sélectionnez votre réseau dans la liste. Si votre réseau est protégé par un mot de passe, saisissez ce dernier dans le champ de droite et tapotez sur Connexion. Saisissez le mot de passe du réseau sans fil, puis tapotez sur Envoyer.

REMARQUE :	Si votre réseau est masqué, sélectionnez « Rejoindre un autre
	réseau ». Saisissez le nom et le mot de passe de votre réseau,
	puis cliquez sur <mark>Rejoindre</mark> .

- 9. Une fois que vous avez saisi le mot de passe correct, votre balance enregistre les identifiants réseau, rejoint le réseau Wi-Fi, s'associe à votre Tableau de bord Fitbit.com et affichent une coche une fois l'association effectuée.
- 10. Vérifiez que votre appareil mobile a basculé sur votre réseau domestique, puis tapotez sur Je suis connecté ! La configuration de la balance via votre appareil mobile est désormais terminée.

# Vérification de la configuration de la balance

Une fois la balance associée à votre compte Fitbit.com, vous devez vérifier qu'elle s'affiche correctement dans votre profil.

- 1. Rendez-vous sur <u>http://www.fitbit.com/login</u>.
- 2. Connectez-vous à votre compte Fitbit.com.
- 3. Cliquez sur l'icône représentant une roue dentée située dans le coin supérieur droit et recherchez la balance Aria répertoriée dans le menu déroulant.

Si elle ne s'affiche pas dans ce menu, la configuration ne s'est peut-être pas déroulée correctement ou vous êtes peut-être connecté à un compte Fitbit.com qui n'est pas associé à votre balance.

Pour obtenir d'autres informations pour résoudre ce problème, consultez la page <u>http://www.fitbit.com/support</u>.

#### Modification du réseau Wi-Fi

Si vous avez modifié le nom, le mot de passe, le routeur ou le fournisseur d'accès de votre réseau, vous devez reconnecter votre balance Aria au réseau mis à jour via une des méthodes de configuration ci-dessus.

Dans ce cas, il se peut que votre balance n'affiche pas « Configuration active » après avoir retiré, puis réinséré une pile. Il est possible qu'elle affiche à la place le nom de votre ancien réseau, suivi de « Tapoter pour changer ».

Lorsque le message « Tapoter pour changer » s'affiche, appuyez brièvement, mais fermement, sur les deux coins les plus éloignés de l'écran pour activer le mode « Configuration active ». Si l'écran de la balance n'affiche rien ou des données de mesure, vous devez retirer, puis réinsérer, une pile et effectuer une nouvelle tentative.

Lorsque la balance affiche « Configuration active », vous pouvez poursuivre la configuration, telle que décrite ci-dessus.

# Utilisation de la balance Aria

La balance Aria mesure votre poids et votre pourcentage de masse grasse. Lorsqu'elle est connectée à votre compte Fitbit.com, ses mesures de poids et de masse grasse sont automatiquement synchronisées avec votre Tableau de bord.

## Affichage des données

Après votre pesée et la synchronisation de la balance Aria, les données de mesure s'affichent dans votre Tableau de bord Fitbit.com. Une fois connecté à votre compte, rendez-vous sur <u>http://www.fitbit.com/weight</u>.

Cette page affiche les données de poids enregistrées sur un graphique. Elle vous permet également de consulter une liste complète des mesures de poids attribuées à votre compte, ainsi que de supprimer ou de saisir manuellement un poids.

#### Modification de la configuration

Vous pouvez afficher et modifier la configuration de votre balance Aria en vous rendant dans la page Appareils sous Paramètres dans votre Tableau de bord.

- 1. Rendez-vous sur <u>http://www.fitbit.com/login</u>.
- 2. Connectez-vousà votre compte Fitbit.com.
- 3. Cliquez sur l'icône représentant une roue dentée située dans le coin supérieur droit de votre Tableau de bord.
- 4. Cliquez sur l'icône représentant une balance dans ce menu déroulant pour accéder à Paramètres > Appareils.

#### Inviter d'autres utilisateurs

Huit utilisateurs maximum peuvent associer leurs comptes Fitbit.com à une même balance Aria. Si une personne ne possédant pas de compte associé à la balance monte sur la balance Aria, cette dernière affiche uniquement leur poids (leur pourcentage de masse grasse n'apparaît pas). Ces données ne seront pas partagées ou attribuées à un compte d'utilisateur. Pour inviter d'autres utilisateurs à rejoindre votre balance Aria :

- 1. Veillez d'abord à bien associer votre balance à votre compte Fitbit.com.
- 2. Cliquez sur l'icône représentant une roue dentée située dans le coin supérieur droit de votre Tableau de bord et sélectionnez la balance dans le menu déroulant.
- 3. Cliquez sur le bouton rose Inviter des personnes, puis saisissez l'adresse e-mail de la personne que vous souhaitez inviter. Si cette personne possède déjà un compte Fitbit, vous pouvez utiliser la même adresse e-mail que celle qu'elle utilise dans Fitbit.
- 4. Un e-mail sera envoyé à l'utilisateur à cette adresse. Une fois que la personne aura accepté l'invitation, ses mesures de poids seront automatiquement synchronisées avec son compte Fitbit. Si elle ne possède pas encore de compte, elle sera invitée à en créer un lorsqu'elle commencera à utiliser la balance.

#### Réaffectation d'une mesure

Si deux utilisateurs de la même balance ont un poids similaire (+/- 3kg500), la balance Aria vous invite à sélectionner les initiales de l'utilisateur approprié. Si jamais le mauvais utilisateur a été choisi ou si un poids n'a pas été correctement affecté, vous pouvez suivre ces étapes pour le réaffecter à l'utilisateur approprié :

- 1. Cliquez sur l'icône représentant une roue dentée située dans le coin supérieur droit de votre Tableau de bord Fitbit.com et sélectionnez la balance dans le menu déroulant.
- 2. Cliquez sur l'onglet <u>Mesures</u> pour afficher une liste de toutes les mesures synchronisées à partir de la balance.
- 3. Localisez le poids que vous souhaitez réaffecter et choisissez l'utilisateur approprié dans le menu déroulant « Utilisateurs ». Ce poids doit désormais s'afficher correctement sur le compte de l'utilisateur.

#### Mode Maigre

Le mode « Maigre » est destiné aux athlètes professionnels ou de très haut niveau, tels que les coureurs de marathon ou les body-builders. Les individus possédant une masse grasse exceptionnellement faible par rapport à leur masse musculaire peuvent envisager l'utilisation du mode Maigre pour améliorer la précision de la balance ; cependant, de nombreuses personnes en forme et actives peuvent obtenir des mesures plus précises en mode « Normal », qui convient à la plupart des utilisateurs.

Vous pouvez passer d'un mode à l'autre dans l'onglet « Utilisateurs » de la page Appareils Aria, qui vous permet de désigner chaque utilisateur comme étant « Normal » ou « Maigre ». Le nouveau mode sera activé la prochaine fois que vous vous pèserez et que la balance Aria se synchronisera.

# Amélioration de la précision

Les conseils ci-dessous vous permettront d'obtenir les mesures les plus précises et les plus homogènes possibles sur votre balance :

- Utilisez la balance Aria pieds nus. La balance ne peut pas mesurer le pourcentage de masse grasse si vous portez des chaussures ou des chaussettes.
- Vérifiez que vos pieds sont secs avant de vous peser.
- Utilisez votre balance sur une surface dure et plate. L'utilisation de la balance sur une surface souple, telle qu'un tapis ou du linoléum, peut affecter la précision des mesures de la balance Aria.
- Veillez à répartir équitablement votre poids entre vos deux pieds.
- Pesez-vous tous les jours à la même heure pour que l'évolution de votre poids soit cohérente. Votre poids et votre pourcentage de masse grasse varient naturellement au cours de la journée.
- Si vous soulevez et déplacez votre balance Aria entre deux mesures ou que vous la rangez sur le côté contre un mur lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle sera de nouveau calibrer lors de la pesée suivante. Votre balance peut nécessiter jusqu'à deux pesées consécutives avant d'être recalibrée et d'afficher à nouveau des mesures précises. Le message « DÉTECTION » qui s'affiche à l'écran indique que votre balance Aria est en cours de calibrage.

**REMARQUE :** La mesure du pourcentage de masse grasse nécessite la configuration de la balance Aria avec votre compte Fitbit.com. Cette configuration n'est pas nécessaire pour une pesée.

# Informations générales et spécifications relatives à la balance Fitbit Aria

## Capteurs

#### Poids et masse grasse

Quatre capteurs de charge mesurent votre poids. Le pourcentage de masse grasse est mesuré via l'impédance électrique et calculé en fonction du poids et des données du compte de l'utilisateur.

#### Composition corporelle

La balance mesure la masse corporelle via une analyse par bio-impédance. Pour mesurer l'impédance, des électrodes en oxyde d'étain et d'indium (ITO) réparties sur le plateau de la balance envoient un courant de faible intensité à travers votre corps.

#### Limitations.

- La balance Aria mesure avec précision le poids des enfants et des adultes pesant plus de 10 kg (20 lbs).
- Le poids limite pour la balance Aria est de 159 kg. (350 lbs).
- Le pourcentage de masse grasse peut être imprécis pour des enfants âgés de moins de 10 ans.

#### Piles et alimentation

- Quatre piles AA de 1,5 V standard fournies (Valeurs maximales de fonctionnement : 3,3 V, 0,1 A / 300 mW)
- Aucun cordon d'alimentation n'est nécessaire

#### Poids et dimensions

	Longueur	Largeur	Profondeur	Poids
Balance Aria	12,3 pouces	12,3 pouces	1,3 pouces	4 lbs, 4,3 oz
	31,2 cm	31,2 cm	33,4 mm	1,93 kg

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C (de 41 à 104 °F)
Humidité relative	De 0 à 93 % La balance Aria a été conçue pour fonctionner dans l'environnement humide d'une salle de bain.
Stockage et transport	De -30 à 60 °C 90 % d'humidité relative
<b>REMARQUE :</b> Votre balance Aria	affichera les mesures les plus cohérentes et les

plus fiables si vous la placez sur une surface plane et dure.

### Soin et entretien

- N'immergez pas la balance et n'utilisez pas de jet d'eau haute pression (par ex., un pommeau de douche) pour nettoyer la surface.
- Essuyez sa surface avec un chiffon humide imbibé de détergent doux.
- N'utilisez pas de linge et antiseptique, de chlore ou de nettoyant pour vitres concentré sur la surface de la balance.

# Avis relatifs à la réglementation et à la sécurité

Nom du modèle : FB201A



La balance mesure la masse corporelle via une analyse par bio-impédance. Pour mesurer l'impédance, des électrodes en ITO réparties sur le plateau de la balance envoient un courant de faible intensité à travers votre corps.



Ce symbole indique que cet appareil possède une alimentation délivrant une tension suffisamment faible pour que, dans des conditions normales, une personne puisse le toucher sans subir d'électrocution.

#### AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou tout autre implant médical.
- N'utilisez pas ce produit si vous êtes enceinte.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants de moins de 10 ans.
- La balance Aria ne doit pas être utilisée pour diagnostiquer ou traiter des affections médicales. Demandez toujours un avis médical.
- Si elle est mouillée, la balance risque d'être glissante.

# ÉTATS-UNIS : Règlementation de la FCC (Federal Communications Commission)

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC.

Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- 1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
- 2. cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, y compris les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

#### Avertissement de la FCC

Toute modification apportée à ce produit qui n'est pas expressément approuvée par le fabricant ou par la partie responsable de la conformité pourrait vous retirer le droit d'utiliser l'appareil. **REMARQUE :** Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux restrictions relatives aux équipements numériques de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces restrictions ont été instaurées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviennent pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant votre appareil, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du composant qui reçoit les ondes.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes.
- Au besoin, consultez votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs pour des suggestions supplémentaires.

Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC et de l'IC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques dans les environnements publics ou non contrôlés.

## Canada : Avis d'Industrie Canada (IC)

Avis d'IC aux utilisateurs anglophones et francophones conforme au texte CNR GEN 3e édition :

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- 1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
- 2. cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, y compris les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC ID XRAFB201A

IC ID 8542A-0000F201A

# UE (Union européenne) :

Déclaration de conformité relative à la directive européenne 1999/5/CE

Fitbit Inc. est autorisé à appliquer la marque CE sur le modèle FB201A de la balance Aria, qui indique sa conformité aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

# CE

Conforme à la norme R&TTE 99/CE/05

Conforme à la norme R&TTE 99/CE/05

#### Autre



51-57588 (B) / 51-37586 (W) התאמהאישור

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

" 해당 무선설비는 전파혼신	가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다."
사용 주파수 (Used frequency):	2412 MHz-2484 MHz
채널수 (The number of channels):	14
공중선전계강도 (Antenna power):	3.5 dBi
변조방식 (Type of the modulation):	Digital
안테나타입 (Antenna type):	Horizontal
출력 (Output power):	17.9 mW/MHz E.I.R.P.
안테나 종류 (Type of Antenna):	Film

KCC approval information		
1) Equipment name (model name) : 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기 FB201		
2) Certificate number :	MSIP-CRM-XRA-FB201	
3) Applicant :	Fitbit, Inc.	
4) Manufacture:	Fitbit, Inc.	
5) Manufacture / Country of origin:	P.R.C.	

## Déclaration de sécurité

Cet équipement a été testé afin de garantir sa conformité à la certification de sécurité, selon les spécifications de la norme EN : EN60950-1:2006 + A12 : 2011

La déclaration de conformité est consultable à l'adresse suivante : www.fitbit.com/Aria/specs

#### Instructions de sécurité importantes

- Veuillez lire ces instructions.
- Veuillez conserver ces instructions.
- Veuillez tenir compte de tous les avertissements.
- Veuillez suivre toutes les instructions.
- Veuillez ne pas faire tomber l'appareil.
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil si sa surface en verre présente des fêlures. Cela pourrait entraîner des blessures graves.
- Ne nettoyez pas votre balance Aria avec des produits abrasifs.
- N'exposez pas votre balance Aria à des températures extrêmement basses ou élevées.
- N'exposez pas votre balance Aria à la lumière directe du soleil pendant une longue période.
- Ne laissez pas votre balance Aria à proximité de flammes nues.

#### Précautions concernant la pile

Manipulez la pile conformément aux instructions fournies par le fabricant.

## Informations de mise au rebut et de recyclage



Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de jeter les appareils électroniques dans des centres de recyclage afin de contribuer à la protection des ressources naturelles. Tous les pays de l'Union Européenne doivent être équipés de centres de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour en savoir plus sur les points de recyclage les plus proches, veuillez contacter l'autorité locale en charge du traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques ou le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Le symbole sur le produit ou sur son emballage signifie que ce produit à la fin de sa vie doit être recyclé séparément des déchets ménagers ordinaires. Notez que ceci est votre responsabilité d'éliminer les équipements électroniques à des centres de recyclage afin d'aider à préserver les ressources naturelles. Chaque pays de l'Union européenne a ses centres de collecte et de recyclage pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations ou trouver un centre de recyclage, contactez votre commune ou le magasin où vous avez acheté le produit.

- Ne jetez pas la balance Aria avec les ordures ménagères.
- Les piles ne doivent pas être mises au rebut dans la filière de traitement des déchets domestiques ; elles nécessitent une collecte distincte.
- La mise au rebut de l'emballage et de votre balance Aria doit être effectuée conformément aux réglementations locales.

Veuillez recycler !



# Aide et garantie

## Aide

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de votre balance Fitbit Aria, rendez-vous sur <u>http://help.fitbit.com</u>.

### Politique de retour d'article et garantie

Vous trouverez des informations sur la garantie et la politique de retour en magasin de Fitbit.com à l'adresse suivante : <u>http://www.fitbit.com/returns</u>.

Siège social

Fitbit, Inc. San Francisco, CA 94105 support@fitbit.com

Fabriqué en République populaire de Chine



# Balance Wi-Fi intelligente fitbit aria