



fitbit aria 2™



## Manuel du produit

# Table des matières

Commencer .....	1
Utilisation prévue.....	1
Contenu de la boîte.....	1
Contenu de ce manuel .....	1
Mise sous tension de votre balance.....	1
Configuration de votre balance Fitbit Aria 2 .....	3
Configuration réseau requise .....	3
Installation de l'application Fitbit .....	3
Vérification de la configuration de votre balance.....	4
Modification du réseau Wi-Fi .....	4
Utilisation de la balance Aria 2 .....	5
Réalisation d'une pesée.....	5
Affichage des données .....	5
Invitation d'autres utilisateurs à utiliser la balance .....	6
Réaffectation d'une mesure .....	6
Choix du mode Normal ou du mode Maigre .....	6
Garantie de la précision.....	7
Réinitialisation .....	7
Informations générales et spécifications relatives à la balance Fitbit Aria 2 .....	8
Capteurs .....	8
Limitations .....	8
Piles et alimentation.....	8
Poids et dimensions .....	9
Conditions ambiantes.....	10

Soin et entretien .....	10
Avis relatifs à la réglementation et la sécurité .....	11
États-Unis : réglementation de la Federal Communications Commission (FCC) .....	11
Canada : réglementation d'Industrie Canada (IC).....	12
Union Européenne (UE).....	13
Déclaration relative à la sécurité .....	14
Informations sur la fréquence .....	14
Australie et Nouvelle-Zélande .....	14
Chine.....	14
Israël .....	15
Japon .....	15
Oman .....	15
Philippines .....	16
Serbie.....	16
Singapour.....	16
Afrique du Sud .....	17
Corée du Sud.....	17
Émirats arabes unis .....	17
Vietnam .....	17
Environmental specifications.....	19
Battery Precautions.....	24
Disposal and Recycling Information .....	25
Aide et garantie.....	26
Aide .....	26
Politique de retour et garantie .....	26

# Commencer

Découvrez la Fitbit Aria 2, la balance intelligente sans fil qui utilise la pointe de la technologie pour mesurer votre poids, votre pourcentage de masse grasse et votre indice de masse corporelle (IMC) et vous aider à prendre le contrôle de votre forme.

## Utilisation prévue

La balance intelligente sans fil Aria 2 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 conçue pour être utilisée par des personnes en bonne santé générale à partir de 13 ans. Elle est exclusivement destinée à une utilisation domestique.

## Contenu de la boîte

Le coffret de votre balance Fitbit Aria 2 contient :

- Balance intelligente sans fil Fitbit Aria 2
- 3 piles AA, déjà installées
- Guide de démarrage rapide Aria 2

## Contenu de ce manuel

Vous pouvez commencer à utiliser votre appareil en créant un compte Fitbit® et en vous assurant que votre balance peut transférer les données qu'elle collecte vers votre tableau de bord. Le tableau de bord est l'endroit où vous pouvez définir vos objectifs de poids, analyser vos données historiques, identifier les tendances, enregistrer un aliment et la quantité d'eau que vous consommez, rester en contact avec vos amis et bien plus encore. Vous pouvez commencer à vous peser dès que vous avez terminé de paramétrer votre balance. Pour obtenir plus d'informations, des conseils et de l'assistance, veuillez consulter nos articles complets sur [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Mise sous tension de votre balance

Votre balance Aria 2 est livrée avec 3 piles AA préinstallées. Tirez sur la petite languette en plastique dépassant du compartiment des piles pour mettre votre balance sous tension.





#### **AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou autre implant médical, ou si vous êtes enceinte.
- Demandez toujours un avis médical afin de déterminer la solution la mieux adaptée à vos besoins.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants de moins de 13 ans.
- La balance Aria 2 ne doit pas être utilisée pour diagnostiquer ou traiter des affections médicales.
- Manipulez les piles conformément aux instructions fournies par le fabricant.

#### **PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Veuillez lire et conserver ces instructions.
  - Veuillez tenir compte de tous les avertissements.
  - Veuillez suivre toutes les instructions.
  - Soyez prudent lorsque vous utilisez la balance.
  - Si elle est mouillée, la balance risque d'être glissante.
  - Veuillez ne pas utiliser l'appareil si sa surface en verre présente des fêlures. Cela pourrait entraîner des blessures graves.
  - N'utilisez pas la balance si ses pieds sont cassés.
  - N'utilisez pas la balance s'il manque un patin antidérapant à l'un de ses pieds.
  - N'utilisez pas la balance si une pièce en plastique est cassée.
  - Veuillez ne pas faire tomber la balance.
  - N'utilisez pas la balance si vous présentez des irritations ou autres réactions après avoir touché votre balance Aria 2.
  - N'exposez pas votre balance Aria 2 à des températures extrêmement basses ou élevées.
  - N'exposez pas votre balance Aria 2 à la lumière directe du soleil pendant une longue période.
  - Ne laissez pas votre balance Aria 2 à proximité de flammes nues.
  - Votre balance recevra des mises à jour automatiques du micrologiciel. Laissez ces mises à jour occasionnelles s'effectuer avant utilisation.
-

# Configuration de votre balance Fitbit Aria 2

Pour une expérience optimale, nous vous recommandons d'associer votre balance à l'application gratuite Fitbit, disponible sur les appareils mobiles iOS, Android et Windows 10, ainsi que sur les ordinateurs Windows 10 équipés du Bluetooth.

Votre compte Fitbit a besoin de renseignements tels que votre taille, votre poids ou votre sexe pour pouvoir estimer entre autres la dépense énergétique par rapport au taux métabolique fondamental. Votre nom est visible par vos amis Fitbit par défaut. Vous avez la possibilité de partager les données relatives à votre âge, votre taille et votre poids avec des amis Fitbit, mais les informations que vous communiquez sont confidentielles par défaut.

Veillez contacter l'[assistance client Fitbit](#) si vous avez besoin d'aide quant à la configuration, à l'utilisation ou au maintien de la balance intelligente Aria 2 ou pour le signalement d'opérations ou d'événements inattendus.

## Configuration réseau requise

La balance Aria 2 se connecte directement au réseau Wi-Fi domestique et prend en charge les configurations réseau suivantes :

- Réseau sans fil 802.11b/g/n 2,4 GHz standard
- 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 2 nécessite un réseau compatible 802.11b/g/n pour se connecter et synchroniser ses données avec votre compte Fitbit.

## Installation de l'application Fitbit

L'application Fitbit est compatible avec plus de 200 appareils prenant en charge les systèmes d'exploitation iOS, Android et Windows 10.

Pour commencer, installez l'application, puis associez votre balance à votre appareil mobile :

1. Assurez-vous que l'application Fitbit est compatible avec votre appareil mobile en vous rendant sur <http://www.fitbit.com/devices>.
2. Selon votre appareil, recherchez l'application Fitbit dans l'une de ces boutiques en ligne :
  - L'App Store® d'Apple® pour les appareils iOS tels que les iPhone® ou iPad®.
  - Le Google Play™ Store pour les appareils Android tels que le Samsung® Galaxy® S6 et le Motorola Droid Turbo 2.
  - Le Windows Store de Microsoft® pour les appareils Windows 10 tels que le téléphone Lumia™, la tablette Surface™ ou un ordinateur équipé du Bluetooth.

3. Installez l'application. Notez que si vous n'avez pas de compte dans la boutique, il vous faudra en créer un avant de pouvoir télécharger l'application.
4. Lorsque l'application est installée, ouvrez-la et tapotez **Rejoindre Fitbit** pour être guidé(e) dans une série de questions qui vous aideront à créer votre compte Fitbit ou à vous connecter sur votre compte existant.
5. Continuez à suivre les instructions à l'écran pour vous connecter, ou *associez* votre balance Aria 2 à votre appareil mobile. L'association vous garantit que la balance et l'appareil mobile peuvent communiquer entre eux (transfert réciproque des données).

Ensuite, connectez votre balance à votre réseau Wi-Fi :

1. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner le réseau Wi-Fi de votre choix dans la liste des options disponibles. En connectant la balance Aria 2 à votre réseau Wi-Fi, votre balance transférera automatiquement et de manière confidentielle, ou *synchronisera*, vos statistiques sans fil à votre compte Fitbit après chaque utilisation afin de vous permettre de suivre vos progrès.
2. Saisissez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi ; la balance Aria 2 tentera ensuite de se connecter automatiquement.

---

**REMARQUE :** Vous pouvez saisir les informations de votre réseau Wi-Fi manuellement en choisissant l'option **Autre** lorsque vous sélectionnez un réseau.

---

Lorsque vous aurez terminé votre connexion au réseau Wi-Fi, choisissez une icône personnalisée qui s'affichera sur l'écran de votre balance Aria 2 après chaque utilisation et lisez entièrement le guide de votre nouvelle balance.

## Vérification de la configuration de votre balance

Une fois la balance associée à votre compte Fitbit, vous devez vérifier qu'elle s'affiche en dessous de vos appareils. Suivez ces étapes pour confirmer votre configuration :

1. Connectez-vous à l'application Fitbit sur votre appareil mobile.
2. Tapotez l'icône Compte (  ).
3. Recherchez la balance Aria 2 sous vos appareils.

## 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 Wi-Fi, vous devez reconnecter votre balance Aria 2 au réseau mis à jour via la méthode de configuration ci-dessus.

Pour des instructions pas à pas, veuillez consulter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

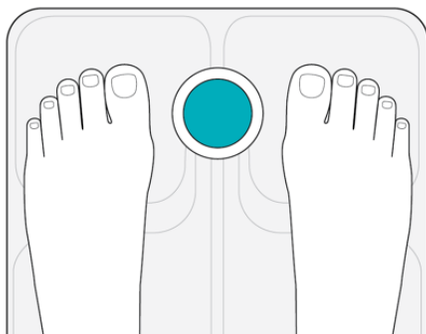
## Utilisation de la balance Aria 2

Votre balance Fitbit Aria 2 mesure votre poids, votre pourcentage de masse grasse et votre IMC. Lorsque la balance est connectée à votre compte Fitbit, ses mesures se synchroniseront automatiquement et de manière confidentielle à votre tableau de bord.

### Réalisation d'une pesée

Suivez ces étapes pour effectuer une pesée sur votre Aria 2 :

1. Placez la balance sur une surface plane et dure.
2. Enlevez vos chaussettes et vos chaussures, puis montez sur la balance pieds nus.



La balance Aria 2 affichera votre poids et votre masse grasse.

3. Descendez de la balance. La balance Aria 2 enverra automatiquement vos statistiques à votre tableau de bord.

### Affichage des données

Après votre pesée et la synchronisation de votre balance Aria 2, vous pouvez consulter vos données dans votre tableau de bord. Le tableau de bord vous permet de suivre vos progrès, de consulter vos statistiques, et notamment la masse maigre sur un graphique, et de saisir ou supprimer manuellement un poids.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Invitation d'autres utilisateurs à utiliser la balance

Huit utilisateurs maximum peuvent synchroniser leurs comptes Fitbit à une même balance Aria 2. Si une personne qui n'a pas de compte associé à la balance monte sur cette dernière, seul le poids s'affiche (le pourcentage de masse grasse et l'IMC n'apparaissent pas). Les utilisateurs enregistrés observeront l'affectation de cette pesée à « Invité ».

Pour des instructions pas à pas, veuillez consulter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Réaffectation d'une mesure

Si deux utilisateurs de la même balance ont un poids ou une composition corporelle similaire, votre balance Aria 2 vous invite à sélectionner l'icône personnalisée de l'utilisateur approprié. Si l'utilisateur sélectionné n'est pas le bon ou qu'un poids est mal affecté, vous pouvez le réaffecter au bon utilisateur dans l'application Fitbit ou sur le site Web [fitbit.com](https://fitbit.com).

Pour des instructions pas à pas, veuillez consulter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Choix du mode Normal ou du 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.

Pour des instructions pas à pas, consultez [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Garantie de la précision

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

- Utilisez votre balance Aria 2 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 Aria 2 sur une surface plane et dure. 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 2.
- 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 2 entre deux mesures ou que vous la rangez sur le côté contre un mur lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle sera de nouveau calibrée 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.

**REMARQUE :** Les mesures du pourcentage de masse grasse, de l'IMC et de la masse maigre nécessitent la configuration de votre balance Aria 2 avec votre compte Fitbit. Cette configuration n'est pas nécessaire pour vous peser.

## Réinitialisation

La réinitialisation efface toutes les données de l'utilisateur de la balance, y compris les réseaux Wi-Fi et les poids enregistrés. Pour réinitialiser votre balance, suivez ces étapes :

1. Retournez la balance et tirez sur la languette pour retirer le couvercle du compartiment des piles.
2. Retirez les piles.
3. Appuyez sur le petit bouton directement au-dessus du compartiment des piles.
4. Tout en maintenant le bouton enfoncé, réinsérez les piles. Veillez à maintenir le bouton enfoncé pendant au moins dix secondes.
5. Remettez le couvercle du compartiment des piles en place et appuyez dessus pour le fixer correctement.
6. Retournez la balance pour commencer le processus de configuration.

# Informations générales et spécifications relatives à la balance Fitbit Aria 2

## Capteurs

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.

La balance mesure la masse grasse 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

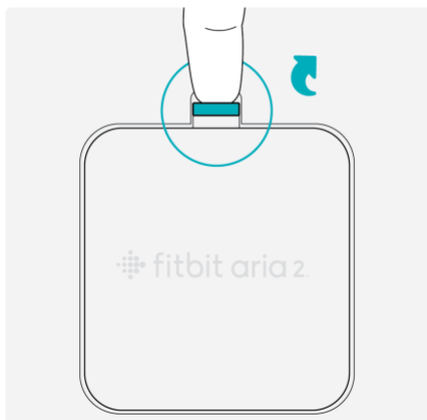
- Plage de poids de la balance : 4,5 - 181,4 kg.
- Le propriétaire de la balance Aria 2 est son utilisateur prévu.
- La balance Aria 2 n'est pas réparable par l'utilisateur. Si vous avez besoin d'aide avec votre balance, [contactez l'assistance technique](#).

## Piles et alimentation

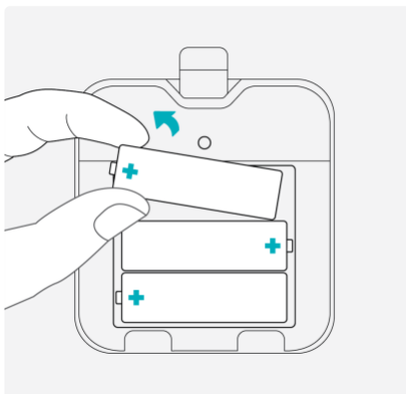
- 3 piles alcalines AA de 1,5 V fournies (Puissance maximale : 4,5 V nominale)
- Aucun cordon d'alimentation n'est nécessaire

Pour changer les piles de votre balance Aria 2, suivez ces étapes :

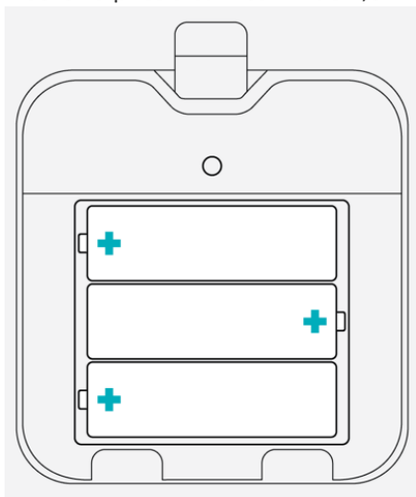
1. Retournez la balance et tirez sur la languette pour retirer le couvercle du compartiment des piles.



2. Retirez les piles.



3. Insérez 3 piles alcalines AA de 1,5 V comme indiqué dans le compartiment.



4. Remettez le couvercle du compartiment des piles en place et appuyez dessus pour le fixer correctement.
5. Retournez la balance et attendez quelques instants que la balance Aria 2 soit calibrée avant de commencer votre pesée.

Les piles alcalines de 1,5 V utilisées avec la balance Aria ont une autonomie type d'environ 1 an. Vos résultats peuvent varier en fonction du modèle de vos piles. Remplacez les piles si nécessaire.

## Poids et dimensions

	Longueur	Largeur	Profondeur	Poids
Balance Aria 2	31,2 cm 12,3 pouces	31,2 cm 12,3 pouces	31,9mm 1,3 pouce	4,7 lb 2,13 kg

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	de 5 à 40 °C de 41 à 104 °F
Humidité relative	Jusqu'à 93 % d'HR La balance Aria 2 a été conçue pour fonctionner dans l'environnement humide d'une salle de bain.
Stockage et transport	-25° C à 70° C Jusqu'à 93 % d'HR
Plage de pression ambiante	700 kPa à 1 060 kPa
Indice de protection	IP53 : Ce symbole indique que la balance est étanche à la poussière et à l'eau.

**REMARQUE :** Votre balance Aria 2 affichera les mesures les plus cohérentes et les plus fiables si vous la placez sur une surface plane et dure.

## Soin et entretien

Nettoyez votre Aria 2 si nécessaire pour retirer la poussière et les salissures. Pour nettoyer votre balance, suivez les conseils suivants :

- Essuyez sa surface avec un chiffon humide imbibé de détergent doux avant de votre première utilisation.
- N'immergez pas la balance Aria 2 et n'utilisez pas de jet d'eau haute pression (par ex., un pommeau de douche) pour nettoyer la surface.
- N'utilisez pas de linge et antiseptique, de chlore ou de nettoyant pour vitres concentré sur la surface de la balance.
- Ne nettoyez pas votre balance avec des produits abrasifs.

# Avis relatifs à la réglementation et la sécurité

Nom du modèle : FB202



The scale measures body fat using bioimpedance analysis. ITO electrodes form a pattern on the top of scale, and send a small, safe signal through the body to measure impedance.

Type BF Applied Part

This symbol indicates that the surface scale is a Type BF applied part intended to deliver an electrophysiological signal to and from the user. The scale measures body mass using bioimpedance analysis. ITO electrodes form a pattern on the top of scale, and send a small, safe signal through the body to measure impedance.

Aria 2 is not considered a medical device in all countries below except for the U.S.

## 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:

This device may not cause harmful interference and

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: XRAFB202

## 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 aux 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: 8542A-FB202

## Union Européenne (UE)

### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB202 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 FB202 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](http://www.fitbit.com/safety).

### Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB202 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](http://www.fitbit.com/safety).

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätytypen Modell FB202 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety).

### Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB202 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](http://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.

La Déclaration de conformité complète peut être consultée sur <https://www.fitbit.com/legal/safety-instructions>

## Informations sur la fréquence

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

Puissance PIRE maximale de la plage (dBm) : 19,96

## Australie et Nouvelle-Zélande



## 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)
<b>Aria 2 FB202</b>						
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 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.



Israël

אישור התאמה 51-61295

אי לבצע כל שינוי טכני בחלק המודולארי של המוצר.

Japon



**201-170701**

Oman

**OMAN - TRA  
TRA/TA-R/4820/17  
D090258**

## Philippines

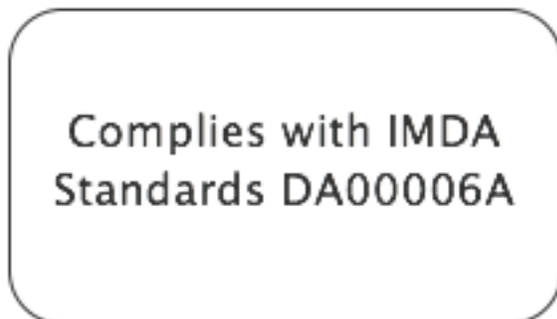


## Serbie



И 005 17

## Singapour



## Afrique du Sud



TA-2017/1618  
APPROVED

## Corée du Sud

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기): EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다  
업을 이 장치.

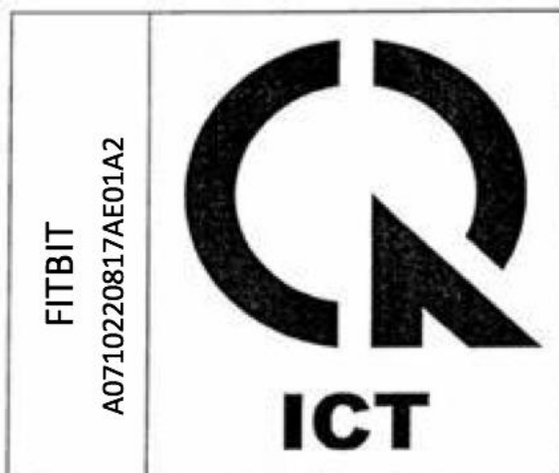
**“ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. ”**

## Émirats arabes unis

TRA Registered No.: ER56880/17

Dealer No.: 35294/14

## Vietnam





## Environmental specifications

<b>Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions</b>		
<p>The Aria 2 Wireless Smart Scale is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Aria 2 Wireless Smart Scale should assure that it is used in such an environment.</p>		
<b>Emissions test</b>	<b>Compliance</b>	<b>Electromagnetic environment – guidance</b>
RF emissions CISPR 11	Group 1	The Aria 2 Wireless Smart Scale uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	The Aria 2 Wireless Smart Scale is suitable for use in all establishments other than domestic and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not Applicable	
Voltage fluctuations/flicker emissions IEC 61000-3-3	Not Applicable	

<b>Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity</b>			
<p>The Aria 2 Wireless Smart Scale is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Aria 2 Wireless Smart Scale should assure that it is used in such an environment.</p>			
<b>Immunity test</b>	<b>IEC 60601 test level</b>	<b>Compliance level</b>	<b>Electromagnetic environment - guidance</b>

Electrostatic Discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 15 kV air	± 8 kV contact ± 15 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30 %.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	Not applicable	Not applicable
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line(s) to line(s) ± 2 kV line(s) to earth	Not applicable	Not applicable
Voltage dips and interruptions IEC 61000-4-11	0 % UT; 0.5 cycle At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°	Not applicable	Not applicable
	0 % UT; 1 cycle and 70 % UT; 25/30 cycles Single phase: at 0°		
	0 % UT; 250/300 cycle		
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or

			hospital environment.
Note: $U_t$ is the a.c. mains voltage prior to application of the test levels.			

The Aria 2 Wireless Smart Scale has no essential performance per IEC 60601-1-2

In accordance with IEC 60601-1 Aria 2 Wireless Smart Scale users are intended operators and may perform described functions and described maintenance while the device is not in use.

**WARNING:** Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.

Follow ESD precautions to prevent damage and to protect against potential hazards such as electric shock.

<b>Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity</b>			
The Aria 2 Wireless Smart Scale is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Aria 2 Wireless Smart Scale should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
			<p>Portable and mobile RF communication equipment should be no closer to any part of the Aria 2 Wireless Smart Scale, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.</p> <p>Recommended separation distance</p>

<p>Conducted RF</p> <p>IEC 61000-4-6</p>	<p>3 Vrms</p> <p>150 kHz to 80 MHz</p>	<p>Not applicable</p>	<p>Not applicable</p>
<p>Radiated RF</p> <p>IEC61000-4-3</p>	<p>10 V/m</p> <p>80 MHz to 2.7 GHz</p> <p>80% AM at 1kHz</p>	<p>10 V/m</p>	<p><math>d = 1.17 * \sqrt{P}</math> 80 MHz to 800 MHz</p> <p><math>d = 2.33 * \sqrt{P}</math> 800 MHz to 2.5 GHz</p> <p>Where <math>P</math> is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and <math>d</math> is the recommended separation distance in metres (m).</p> <p>Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey<sup>a</sup>, should be less than the compliance level in each frequency range<sup>b</sup>.</p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:</p> 

Note 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

Note 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

<sup>a</sup> Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the Aria 2 Wireless Smart Scale is used exceeds the applicable RF compliance level above, the Aria 2 Wireless Smart Scale should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the Aria 2 Wireless Smart Scale.

<sup>b</sup> Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

**Recommended separation distances between portable and mobile RF communication equipment and the Aria 2 Wireless Smart Scale**

The Aria 2 Wireless Smart Scale is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of the Aria 2 Wireless Smart Scale can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the Aria 2 Wireless Smart Scale as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

Rated maximum output power of transmitter	Separation distance according to frequency of transmitter		
	m		
W	150 kHz to 80 MHz	80 MHz to 800 MHz	800 MHz to 2.5 GHz
	$d = 1.17 \cdot \sqrt{P}$	$d = 1.17 \cdot \sqrt{P}$	$d = 2.33 \cdot \sqrt{P}$

0.01	Not applicable	0.12	0.23
0.1	Not applicable	0.37	0.74
1	Not applicable	1.17	2.33
10	Not applicable	3.7	7.37
100	Not applicable	11.7	23.3

For transmitters rated a maximum output power not listed above, the recommended separation distance  $d$  in metres (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where  $P$  is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

Note 2 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

Note 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection for structures, objects and people.

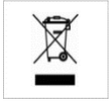
The Aria 2 Wireless Smart Scale complies with the Wireless IEEE 802.11b (CCK/BPSK modulation) operating in the 2400-2483.5MHz band. The effective Radiated Output Power is 25 dBm.

Portable and mobile RF communications equipment can affect the operation of the Aria 2 Wireless Smart Scale, even if that equipment complies with CISPR emissions requirements.

## Battery Precautions

Handle the battery in accordance with the instructions supplied by the manufacturer.

## Disposal and Recycling Information



The symbol on the product or its packaging signifies that this product has to be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Please kindly be aware that this is your responsibility to dispose electronic equipment at recycling centers so as to help conserve natural resources. Each country in the European Union should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your local related electrical and electronic equipment waste management authority or the retailer where you bought the product.

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.

- Do not dispose of the Aria 2 scale with household waste.
- Batteries are not to be disposed of in municipal waste stream and require separate collection.
- Disposal of the packaging and your Aria scale should be done in accordance with local regulations.



# Aide et garantie

## Aide

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation et le dépannage de votre balance Aria 2, rendez-vous sur [help.fitbit.com](https://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/returns](https://fitbit.com/returns).

Fitbit

199 Fremont Street, 14<sup>th</sup> Floor

San Francisco, CA 94105

©2021 Fitbit LLC. 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.