



## 產品手冊

# 目錄

入門 .....	1
設計用途 .....	1
包裝盒內物品 .....	1
啟動體重計 .....	1
設定 Fitbit Aria 2 .....	3
網路要求 .....	3
更改 Wi-Fi 網路 .....	4
使用 Fitbit Aria 2 .....	5
完成稱重 .....	5
檢視資料 .....	5
邀請其他使用者使用體重計 .....	6
重新指派測量結果 .....	6
選擇一般或精瘦模式 .....	6
確保準確度 .....	7
恢復原廠設定 .....	7
Fitbit Aria 2 一般資訊與規格 .....	8
感應器 .....	8
使用限制 .....	8
電池及電力 .....	8
尺寸與重量 .....	9
環境條件 .....	10
維護與保養 .....	10

Regulatory and Safety Notices .....	11
USA: Federal Communications Commission (FCC) statement .....	11
Canada: Industry Canada (IC) statement .....	12
European Union (EU).....	12
Safety statement .....	14
Frequency Information .....	14
Australia and New Zealand .....	14
China .....	14
Indonesia .....	15
Israel .....	15
Japan.....	15
Oman.....	17
Philippines.....	17
Serbia.....	17
Singapore .....	18
South Africa.....	18
South Korea.....	18
United Arab Emirates .....	18
Vietnam.....	19
Environmental specifications.....	19
Battery Precautions.....	25
Disposal and Recycling Information .....	26
Help and Warranty .....	27
Help .....	27
Return policy and warranty.....	27

# 入門

感謝您購買 Fitbit Aria 2 無線智慧型體重計，本產品採用先進技術，除了測量體重，還可測量體脂肪百分比和身體質量指數 (BMI)，幫助您掌控健身狀況。

## 設計用途

Aria 2 無線智能體重計是一款身體分析器，除了測量體重，還可利用生物阻抗分析 (BIA) 技術來估算體脂肪百分比 (適用對象一般為年齡 13 歲及以上的健康人士)。本產品設計成專供家庭使用。

## 包裝盒內物品

Fitbit Aria 2 體重計包裝盒內含：

- Fitbit Aria 2 無線智能體重計
- 3 顆 AA 電池 (已裝入)
- Aria 2 快速入門指南

## 啟動體重計

Aria 2 體重計出貨時隨附 3 顆 AA 電池，並已裝入產品內。將電池槽中的小塑膠片抽出，取出塑膠片並啟動體重計。





### 警告

- 如果您裝有心律調節器或任何其他植入式醫療裝置，或者懷有身孕，請勿使用本產品。
- 請務必諮詢醫師，以獲知最適合您的使用方式。
- 未滿 13 歲的兒童均不適用。
- Aria 2 不適用於診斷或治療任何疾病。
- 請遵照製造商所提供的指示處理電池。

### 注意

- 請詳閱並保管這些說明手冊。
  - 請留意所有警告事項。
  - 請遵照所有指示。
  - 使用體重計時請務必小心。
  - 本產品潮濕時容易使人滑倒。
  - 假如玻璃表面出現裂痕，請勿使用本產品。否則可能造成嚴重傷害。
  - 如果體重計秤腳破損，請勿使用本產品。
  - 如有任一體重計秤腳防滑墊遺失，請勿使用本產品。
  - 如果有任何塑膠部件損壞，請勿使用本產品。
  - 請勿摔落產品。
  - 接觸 Aria 2 後，若皮膚發生刺激或其他反應，請勿使用本產品。
  - 請勿將 Aria 2 體重計暴露於非常高或低的溫度。
  - 請勿使 Aria 2 體重計長時間曝露於陽光直射。
  - 請避免 Aria 2 體重計靠近明火。
  - 體重計會自動進行韌體更新。這類更新並不常發生，請務必等待更新完成後，再開始使用。
-

# 設定 Fitbit Aria 2

使用 iPhone 和 iPad 或 Android 手機上的 Fitbit 應用程式設定 Fitbit Aria 2。Fitbit 應用程式與多數流行的手機相容。請造訪 [fitbit.com/devices](https://fitbit.com/devices) 查看您的手機是否相容。

請執行以下操作以便開始進行：

1. 下載 Fitbit 應用程式：
  - [Apple App Store](#) 用於 iPhone
  - [Google Play Store](#) 用於 Android 手機
2. 安裝應用程式，然後開啟。
3. 開啟 Fitbit 應用程式並輕觸透過 Google 登入。
4. 輕觸以新使用者繼續。
5. 選擇 Google 帳戶。如果您沒有 Google 帳戶，則輕觸建立帳戶。
6. 依照螢幕說明將 Aria 2 連接至您的帳戶與網際網路。

## 網路要求

Aria 2 可直接連線至家用無線網路，並支援以下網路組態：

- 無線 802.11b/g/n、2.4 GHz 標準
- WEP/WPA/WPA2 個人安全模式
- 自動 (DHCP) IP 設定 (不支援靜態 IP 組態)

Aria 2 需要 802.11b/g/n 相容網路，以連接並同步體重計資料至 Fitbit 帳戶。

將體重計連線到 Wi-Fi 網路：

1. 依照螢幕上的指示，從可用選項清單中選擇慣用的 Wi-Fi 網路。只要將 Aria 2 連線到 Wi-Fi 網路，體重計就會在每次使用後，將統計資料透過自動且隱密的方式傳輸或同步到 Fitbit 帳戶，幫助您追蹤進度。
2. 輸入 Wi-Fi 網路密碼，Aria 2 將自動嘗試連線。

---

**注意：**選擇網路時，選擇**其他**選項即可手動輸入 Wi-Fi 網路資訊。

---

成功連線 Wi-Fi 網路後，選擇 Aria 2 螢幕上的個人化圖示（每次使用後都會出現在螢幕上），然後詳閱體重計指南。

如需逐步的指示，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

如果需要協助以設定、使用或維護 Aria 2 智慧型體重計，或是通報異常運作或事件，請聯絡 [Fitbit 客戶支援部門](#)。

## 更改 Wi-Fi 網路

如果您變更了 Wi-Fi 網路的名稱、密碼、路由器或供應商，將需要用上述的設定方式將 Aria 2 重新連線到更新後的網路。

如需逐步的指示，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

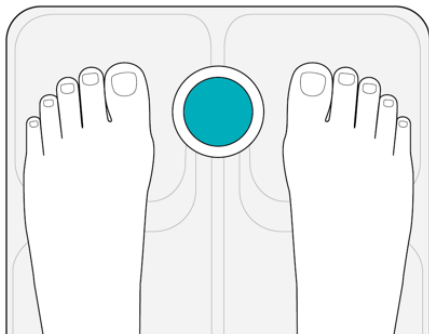
# 使用 Fitbit Aria 2

Fitbit Aria 2 體重計可測量您的體重、體脂肪百分比和 BMI。連接 Fitbit 帳戶後，體重計的測量結果將透過自動且隱密的方式同步到數字面板。

## 完成稱重

依照以下步驟，在 Aria 2 上完成稱重：

1. 將體重計置於平坦堅硬的表面上。
2. 脫下鞋襪，赤腳站上體重計。



Aria 2 會顯示您的體重和體脂肪測量結果。

3. 從體重計上下來。Aria 2 會自動將您的統計資料傳送到數字面板。

如果您在體重計上看到錯誤訊息，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

## 檢視資料

測完體重且 Aria 2 也完成同步後，便能在數字面板上檢視資料。數字面板可讓您追蹤進度、查看統計資料（包括圖表式淨重），以及手動輸入或刪除體重。

有關更多資訊，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

## 邀請其他使用者使用體重計

一台 Aria 2 體重計最多可同步八位使用者的 Fitbit 帳戶。如果使用者並未將帳戶連至體重計，稱重時只會顯示體重（不會顯示體脂肪百分比和 BMI）。註冊的使用者會看到該稱重結果的屬性為「訪客」。

如需逐步的指示，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

## 重新指派測量結果

如果同一台體重計上有兩位使用者體重或身體成分相近，Aria 2 將提示您從個人化圖示中選擇正確的使用者。如果選錯了使用者，又或者體重屬性錯誤，您可在 Fitbit 應用程式或 fitbit.com 網站上，將該體重新分配給正確的使用者。

如需逐步的指示，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

如果體重計一直將您識別成訪客，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

## 選擇一般或精瘦模式

「精瘦」模式是提供給專業或高級運動員使用，例如馬拉松跑者或健美選手。體脂肪遠低於肌肉質量的人可能會想使用精瘦模式，以改善體重計的準確度；但對於許多身材勻稱且積極運動的人而言，「一般」模式下測得的讀數仍較為正確，因此適用於多數使用者。

如需逐步的指示，請參閱 [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)。

## 確保準確度

請使用下列提示取得最準確且一致的體重計讀數：

- 請赤腳站上 Aria 2。體重計無法在穿著鞋子或襪子時測量體脂肪百分比。
- 測量前請確定雙腳乾燥。
- 使用時請將 Aria 2 置於堅硬平坦的表面上。在地毯或油氈等柔軟的表面上使用體重計，可能影響 Aria 2 讀數的準確度。
- 站上體重計時請將體重平均分配於雙腳。
- 您可每天於相同的時間測量體重，獲得一致的趨勢。體重及體脂肪百分比在一天中各個時段自然會有所不同。
- 若在測量之間將 Aria 2 拿起、移動，或是在不使用時直立靠牆擺放，體重計會在下次稱重時執行校正程序。最多需要連續測量體重兩次，體重計才會重新校正，並再次顯示準確一致的測量結果。

**注意：**若要測量體脂肪百分比、BMI 和淨重，Aria 2 體重計必須完成 Fitbit 帳戶設定。若要測量體脂肪百分比、BMI 和淨體重，Aria 2 體重計必須完成 Fitbit 帳戶設定。

## 恢復原廠設定

恢復原廠設定將清除體重計上所有的使用者資料，包括儲存的體重和 Wi-Fi 網路。若要將體重計恢復原廠設定，請完成以下步驟：

1. 將體重計翻面，拉起標籤，取下電池槽的外蓋。
2. 取出電池。
3. 按下電池槽正上方的小按鈕。
4. 繼續壓著按鈕，重新裝入電池。務必壓著按鈕至少十秒鐘。
5. 將外蓋裝回電池槽，然後下壓直到固定為止。
6. 將體重計翻回正面，開始設定程序。

# Fitbit Aria 2 一般資訊與規格

## 感應器

四個測壓儀負責測量體重。體脂肪資訊是透過電子阻抗測量，並按照體重和使用者的帳戶資料計算。

體重計使用生物阻抗分析測量體脂肪。體重計上方的氧化銻錫 (ITO) 電極板會傳送極微量但安全的訊號通過人體，以此測量阻抗。

## 使用限制

- 體重計的測重範圍是 4.5-181.4 公斤 (10-400 磅)。
- 產品所有人是 Aria 2 的操作者。
- 使用者無法維修 Aria 2。如果您的體重計需要相關協助，請聯絡[客戶支援部門](#)。

## 電池及電力

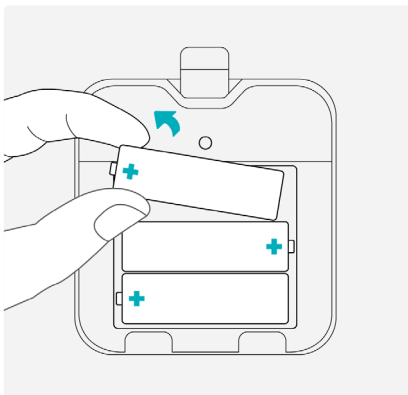
- 內含 3 顆鹼性 1.5V AA 電池  
(運作：4.5V 標稱值)
- 不需電源線

要更換 Aria 2 中的電池，請完成以下步驟：

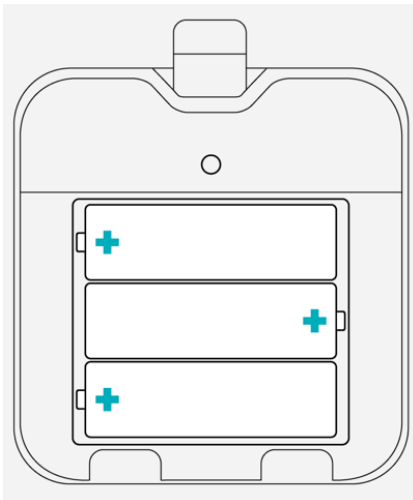
1. 將體重計翻面，拉起標籤，取下電池槽的外蓋。



2. 取出電池。



3. 在電池槽中裝入 3 顆鹼性 1.5V 的 AA 電池，如圖所示。



4. 將外蓋裝回電池槽，然後下壓直到固定為止。

5. 將體重計翻回正面，稍待片刻，讓 Aria 2 校正，然後開始稱重。

與 Aria 搭配使用的鹼性 1.5V 電池，電池續航力通常為 1 年。使用壽命視電池型號而定。視需要更換電池。

## 尺寸與重量

	長	寬	高	體重
Aria 2 體重計	31.2 公分 12.3 英吋	31.2 公分 12.3 英吋	31.9 公釐 1.3 英吋	2.13 公斤 4.7 磅

## 環境條件

工作溫度	5° 到 40° C (41° 到 104° F)
相對濕度	最高 93% RH Aria 2 可用於潮濕的浴室環境。
存放與運送	-25°C 至 70°C 最高 93% RH
環境壓力範圍	700kPa 至 1060kPa
異物防護	IP53：符號表示體重計防塵、抗水。

注意：將 Aria 2 體重計放在堅硬平坦的表面上，可獲得最一致可靠的讀數。

## 維護與保養

必要時清潔 Aria 2，以清除灰塵和汙穢。若要清潔體重計，請依照以下提示操作：

- 第一次使用前，請先用濕布沾上中性清潔劑擦拭表面。
- 請勿將 Aria 2 浸入水中或使用高壓水柱（如蓮蓬頭）清潔表面。
- 請勿使用抗菌布、含氯或高濃度的玻璃清潔劑擦拭體重計表面。
- 請勿使用研磨性清潔劑清潔體重計。

# Regulatory and Safety Notices

Model Name: 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.

## USA: Federal Communications Commission (FCC) statement

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: Industry Canada (IC) statement

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 dispositif

IC: 8542A-FB202

## European Union (EU)

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 Funkgerättypen 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).



## Safety statement

This equipment has been tested to comply with safety certification in accordance with the specifications of EN Standard: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

The complete Declaration of Conformity can be found at  
<https://www.fitbit.com/legal/safety-instructions>

## Frequency Information

Frequency range (MHz): 2400-2483.5

Highest EIRP power in the range (dBm): 19.96

## Australia and New Zealand



## China

部件名称	有毒和危险品					
Aria 2 FB202	铅(Pb)	水银(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴化苯(PBB)	多溴化二苯醚(PBDE)
塑料外壳	O	O	O	O	O	O
电子	X	O	O	O	O	O
电池	O	O	O	O	O	O

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.



Indonesia

54754/SDPPI/2018  
3788

Israel

התאמת אישור 51-61295

המוצר של המודולרי בחלק טכני שינוי כל לבצע אי.

Japan



201-170701

必要に応じて、電池を交換してください。

輸入事業者：株式会社美貴本 大阪府大阪市西区京町堀3-9-8

Fitbit Aria2 FB202BKJ/FB202WTJ - 体重計

計量範囲：4.5kg(測定下限値)-181.0kg(最大計量)

目量(最小表示)：±200g

この体重計は JIS(家庭用はかり)に定められた技術基準で製造し出荷しております。  
はかられた体重に対してのメーカー保証精度は下表の通りです。

計量範囲	計量精度
4.5kg を超え 90.5kg まで	±400g
90.5kg を超え 181.0kg まで	±600g

(お問い合わせ先)

Fitbit カスタマーサポートセンター：TEL 0120-998-549

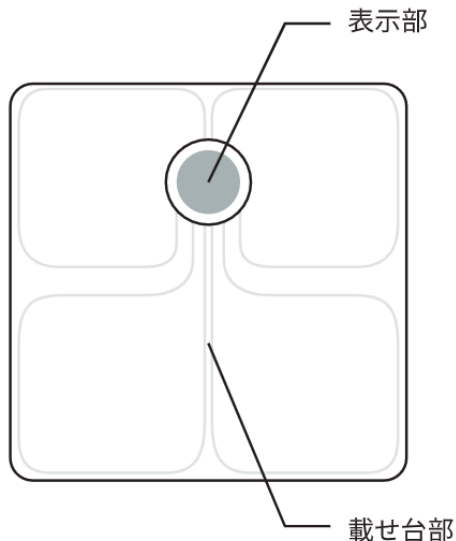
受付時間：平日 9:00 ~ 18:00 (土、日、祝祭日、年末年始、弊社指定休業日を除く)

お問い合わせ URL：[help.fitbit.com](http://help.fitbit.com)

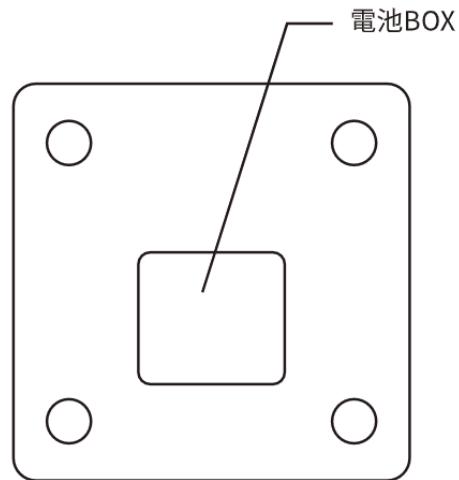
※体重以外の測定項目は、体の電気抵抗値等が算出した推定値です。

主要部の名称および機能

【表面】



【裏面】



Oman

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

Philippines



**NTC**

Type Accepted  
No: ESD-1715570C

Serbia



И 005 17

Singapore

Complies with IMDA  
Standards DA00006A

South Africa



TA-2017/1618  
APPROVED

South Korea

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

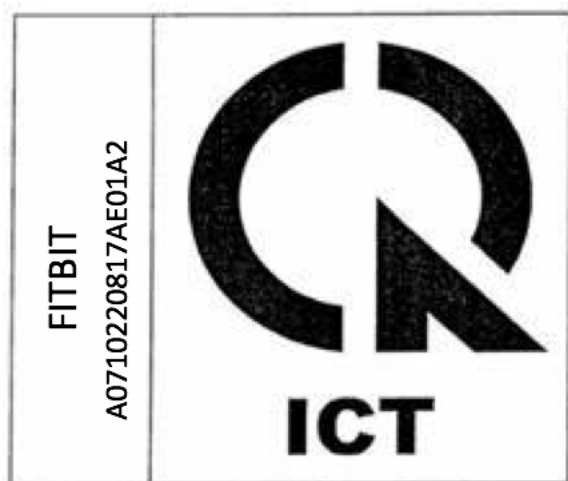
“ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”

United Arab Emirates

TRA Registered No.: ER56880/17

Dealer No.: 35294/14

Vietnam



## Environmental specifications

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions		
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.		
Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
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	

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic immunity			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
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	$\pm 1 \text{ kV}$ line(s) to line(s) $\pm 2 \text{ kV}$ line(s) to earth	Not applicable	Not applicable
Voltage dips and interruptions IEC 61000-4-11	$0\% \text{ UT}$ ; 0.5 cycle At $0^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ$ and $315^\circ$	Not applicable	Not applicable
	$0\% \text{ UT}$ ; 1 cycle and $70\% \text{ UT}$ ; 25/30 cycles Single phase: at $0^\circ$		
	$0\% \text{ UT}$ ; 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
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	Not applicable	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.  Recommended separation distance  Not applicable

Radiated RF  IEC61000-4-3	10 V/m  80 MHz to 2.7 GHz 80% AM at 1kHz	10 V/m	$d = 1.17 * \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz  $d = 2.33 * \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz  Where $P$ is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and $d$ is the recommended separation distance in metres (m).  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> .  Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 
---------------------------------	---	--------	---

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 maybe 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 W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz	80 MHz to 800 MHz	800 MHz to 2.5 GHz

	$d = 1.17^* \sqrt{P}$	$d = 1.17^* \sqrt{P}$	$d = 2.33^* \sqrt{P}$
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.



# Help and Warranty

## Help

Troubleshooting and assistance for your Aria 2 may be found at [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Return policy and warranty

Warranty information and the Fitbit.com Store Return Policy may be found at [fitbit.com/returns](https://fitbit.com/returns).