## Inhaltsverzeichnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Erste Schritte</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Verwendungszweck</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Lieferumfang</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Einschalten der Waage</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Fitbit Aria 2 einrichten</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Netzwerkanforderungen</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dein WLAN-Netzwerk ändern</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Fitbit Aria 2 verwenden</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Einen Wiegevorgang durchführen</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Deine Daten anzeigen</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Andere zur Benutzung der Waage einladen</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Eine Messung neu zuweisen</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Den Normalmodus bzw. Modus für eine schlanke Figur auswählen</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Genauigkeit gewährleisten</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Zurücksetzen auf Werkseinstellung</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Allgemeine Informationen und Spezifikationen zu Fitbit Aria 2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Sensoren</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Grenzwerte</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterien und Stromversorgung</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Größe und Gewicht</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Umgebungsbedingungen</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Return policy and warranty............................................................................................................ 27
Erste Schritte

Fitbit Aria 2 ist eine intelligente WLAN-Waage, die fortschrittliche Technologie verwendet, um Gewicht, Körperfettanteil und den Body-Mass-Index (BMI) zu messen. Sie hilft dir, deine Fitness in die eigene Hand zu nehmen.

Verwendungszweck

Die intelligente WLAN-Waage Aria 2 ist ein Körperanalysegerät, das das Körpergewicht misst und mithilfe der bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA) den Körperfettanteil von gesunden Personen schätzt, die älter als 13 Jahre sind. Die Waage ist ausschließlich für den Privatgebrauch gedacht.

Lieferumfang

Verpackungsinhalt:

- Intelligente WLAN-Waage Fitbit Aria 2
- 3 bereits eingesetzte AA-Batterien
- Aria 2 Kurzanleitung

Einschalten der Waage

Die Aria 2-Waage wird mit 3 bereits eingelegten AA-Batterien geliefert. Wenn du die kleine Lasche am Batteriefach vollständig herausziehst, kann die Waage eingeschaltet werden.
WARNUNG
• Nicht verwenden, wenn du einen Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät implantiert hast oder schwanger bist.
• Wende dich in jedem Fall an einen Arzt, um herauszufinden, was für dich am besten ist.
• Dieses Produkt ist für Kinder unter dreizehn Jahren nicht geeignet.
• Die Aria 2 sollte nicht für die Diagnose oder Behandlung von Gesundheitsbeschwerden oder Krankheiten verwendet werden.
• Handhabe den Akku entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

ACHTUNG
• Lies dir diese Hinweise durch und bewahre die Anleitung auf.
• Beachte alle Warnungen.
• Befolge alle Anweisungen.
• Sei vorsichtig, wenn du die Waage benutzt.
• Bei nasser Waage besteht Rutschgefahr.
• Verwende die Waage nicht, falls die Glasoberfläche Sprünge aufweist, da dies zu schwerwiegenden Verletzungen führen könnte.
• Verwende die Waage nicht, falls die Füße der Waage beschädigt sind.
• Verwende die Waage nicht, falls Anti-Rutsch-Pads unter den Füßen der Waage fehlen.
• Verwende die Waage nicht, falls Kunststoffteile beschädigt sind.
• Lasse die Waage nicht fallen.
• Verwende die Waage nicht, falls Hautreizungen oder andere unerwünschte Reaktionen nach dem Kontakt mit der Aria 2-Waage auftreten.
• Setze die Aria 2-Waage keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
• Setze die Aria 2-Waage nicht für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung aus.
• Halte die Aria 2-Waage von offenem Feuer fern.
• Deine Waage erhält automatische Firmware-Aktualisierungen. Erlaube eine vollständige Durchführung dieser gelegentlichen Aktualisierungen vor der Benutzung.
Fitbit Aria 2 einrichten


So geht’s:

1. Lade dir die Fitbit-App herunter:
   - Apple App Store für iPhones
   - Google Play Store für Android-Smartphones
2. Installiere die App und öffne sie.
3. Öffne die Fitbit-App und tippe auf Mit Google anmelden.
4. Tippe auf Weiter als neuer Benutzer.
6. Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Aria 2 mit deinem Konto und dem Internet zu verbinden.

Netzwerkanforderungen

Die Fitbit Aria 2 stellt eine direkte Verbindung zu deinem Heim-WLAN her und unterstützt die folgenden Netzwerkconfigurationen:

- WLAN-Standard 802.11b/g/n, 2.4 GHz
- WEP/WPA/WPA2 Personal Security
- Automatische IP-Einrichtung über DHCP (eine statische IP-Adresse wird nicht unterstützt)

Die Aria 2 erfordert ein 802.11b-kompatibles Netzwerk, um die von der Waage ermittelten Daten mit deinem Fitbit-Dashboard zu synchronisieren.

Verbinde deine Waage mit deinem WLAN-Netzwerk:

2. Gib das Kennwort für das Netzwerk ein und Aria 2 wird automatisch versuchen, sich mit dem Netzwerk zu verbinden.

**HINWEIS:** Du kannst deine WLAN-Anmeldeinformationen auch manuell eingeben, indem du bei der Netzwerk auswahl auf Anderes klickst.
Sobald die Verbindung zum WLAN-Netzwerk hergestellt ist, kannst du ein personalisiertes Symbol wählen, das dann nach jedem Gebrauch auf der Aria 2-Waage angezeigt wird, und den Guide zu deiner neuen Waage lesen.


**Dein WLAN-Netzwerk ändern**


Fitbit Aria 2 verwenden

Die Fitbit Aria 2-Waage misst dein Gewicht, deinen Körperfettanteil und deinen BMI. Wenn die Waage mit deinem Fitbit-Konto verknüpft ist, synchronisiert sie die Messwerte automatisch mit deinem Dashboard.

Einen Wiegevorgang durchführen

Befolge diese Schritte, um eine Messung mit deiner Aria 2-Waage abzuschließen:

1. Stelle die Waage auf eine feste, ebene Oberfläche.
2. Ziehe deine Socken und Schuhe aus und stelle dich barfuß auf die Waage.

Wenn auf deiner Waage eine Fehlermeldung angezeigt wird, lies help.fitbit.com.

Deine Daten anzeigen


Weitere Informationen finden Sie unter help.fitbit.com.
Andere zur Benutzung der Waage einladen

Bis zu acht Benutzer können eine Aria 2-Waage benutzen, vorausgesetzt, dass jeder davon über ein eigenes Fitbit.com-Konto verfügt. Stellt sich jemand, der kein mit der Waage verknüpftes Konto besitzt, auf die Aria 2, wird nur sein Gewicht angezeigt (Körperfettanteil und BMI werden nicht angezeigt). Angemeldeten Benutzern wird diese Messung als „Gast“-Messung angezeigt.


Eine Messung neu zuweisen


Den Normalmodus bzw. Modus für eine schlanke Figur auswählen

Der Modus für die schlanke Figur ist für Berufssportler oder Amateure mit starkem physischem Einsatz wie Marathonläufer oder Bodybuilder gedacht. Personen mit im Verhältnis zu ihrer Muskelmasse ungewöhnlich niedrigem Körperfett sollten in den Modus für schlanke Figur wechseln, um die Genauigkeit der Waage zu verbessern. Aber der für die meisten Benutzer geeignete normale Modus liefert auch vielen sehr fitten und aktiven Personen genaue Daten.

Genauigkeit gewährleisten

Die folgenden Tipps sollen dir dabei helfen, möglichst präzise und konsistente Messwerte von der Waage zu erhalten:

- Stelle dich barfuß auf die Aria 2. Die Waage kann deinen Körperfettanteil nicht ermitteln, wenn du Schuhe oder Socken trägst.
- Achte darauf, dass deine Füße vor dem Wiegen trocken sind.
- Stelle die Aria 2 beim Wiegen auf eine feste, ebene Oberfläche. Eine weiche Oberfläche wie Teppich oder Linoleum kann die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigen.
- Verteile dein Gewicht gleichmäßig auf beide Füße.
- Wiege dich jeden Tag zur gleichen Zeit, um aussagekräftige Trends erkennen zu können. Im Verlauf des Tages verändern sich Gewicht und Körperfettanteil normalerweise.
- Wenn du die Aria 2 zwischen Messungen hochhebst und bewegst oder sie bei Nichtgebrauch an eine Wand lehnst, kalibriert sich die Waage beim nächsten Wiegen. Bis zu zwei aufeinanderfolgende Messungen sind erforderlich, bevor die Waage wieder richtig kalibriert ist und gleichmäßig präzise Messwerte anzeigt.


Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellung löscht alle Benutzerdaten, einschließlich der gespeicherten Gewichte und WLAN-Netzwerke. Befolge die folgenden Schritte, um deine Waage auf die Werkseinstellung zurückzusetzen:

1. Drehe die Waage herum und ziehe an der Lasche, um die Abdeckung des Batteriefachs zu entfernen.
2. Nimm die Batterien heraus.
3. Drücke die kleine Taste direkt über den Batteriesteckplätzen.
5. Bringe die Abdeckung des Batteriefachs wieder an und drücke sie fest, bis sie eingerastet ist.
6. Drehe die Waage wieder herum, um mit der Einrichtung zu beginnen.
Allgemeine Informationen und Spezifikationen zu Fitbit Aria 2

Sensoren

Vier Wägzeellen messen das Gewicht. Das Körperfett wird über die elektrische Impedanz gemessen und anhand des Gewichts und der persönlichen Angaben im Benutzerkonto berechnet.


Grenzwerte

- Der Gewichtsbereich der Waage beträgt 4,5 bis 181,4 kg.
- Der Eigentümer ist der vorgesehene Benutzer der Aria 2.

Batterien und Stromversorgung

- Inkl. 3 AA-Alkalibatterien mit 1,5 V (Betrieb: 4,5 V nominal)
- Kein Stromkabel erforderlich

Um die Batterien der Aria-Waage 2 zu wechseln, gehe wie folgt vor:

1. Drehe die Waage herum und ziehe an der Lasche, um die Abdeckung des Batteriefachs zu entfernen.
2. Nimm die Batterien heraus.

3. Stecke die 3 AA-Alkaline-Batterien mit 1,5 V wie gezeigt in das Fach.

4. Bringe die Abdeckung des Batteriefachs wieder an und drücke sie fest, bis sie eingerastet ist.

5. Drehe deine Waage um und warte einen Moment, bis die Aria 2 sich kalibriert hat, bevor du dich wiegst.


**Größe und Gewicht**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Länge</th>
<th>Breite</th>
<th>Tiefe</th>
<th>Gewicht</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aria 2-Waage</td>
<td>31,2 cm</td>
<td>31,2 cm</td>
<td>31,9 mm</td>
<td>2,13 kg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>12,3 Zoll</td>
<td>12,3 Zoll</td>
<td>1,3 Zoll</td>
<td>4,7 lbs</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Umgebungsbedingungen

| Betriebstemperatur          | 5 bis 40 °C  
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>(41 bis 104 °F)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Relative Luftfeuchtigkeit | Bis zu 93 % rF  
|                           | Aria 2 funktioniert auch in der feuchten Umgebung eines Badezimmers. |
| Lagerung und Transport    | -25 °C bis 70 °C  
|                           | Bis zu 93 % rF |
| Umgebungsdruckbereich     | 700kPa bis 1060kPa |
| Eindringschutz            | IP53: Symbol bedeutet, dass die Waage staub- und wasserabweisend ist. |

**HINWEIS:** Wenn du die Aria 2-Waage auf eine feste, ebene Oberfläche stellst, erhältst du die präzisesten und zuverlässigsten Messungen.

Pflege und Wartung

Reinige die Aria 2 bei Bedarf, um Staub und Erde zu entfernen. Befolge zur Reinigung der Waage die folgenden Tipps:

- Wische die Oberfläche vor der ersten Benutzung mit einem feuchten Tuch und einem milden Spülmittel ab.
- Tauche die Waage nicht in Wasser und reinige ihre Oberfläche nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl (z. B. vom Duschkopf).
- Verwende keine antiseptischen Wischtücher, Chlorreiniger oder stark konzentrierte Glasreiniger auf der Oberfläche der Waage.
- Reinige die Waage nicht mit scheuernden Reinigungsmitteln.
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


Dichiarazione di conformità UE semplificata


Vereinfachte EU-Konformitätserklärung


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.
Safety statement


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

![Safety Icon]

China

<table>
<thead>
<tr>
<th>部件名称</th>
<th>铅 (Pb)</th>
<th>水银 (Hg)</th>
<th>锡 (Cd)</th>
<th>六价铬 (Cr(VI))</th>
<th>多溴化苯 (PBB)</th>
<th>多溴化二苯醚 (PBDE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aria 2 FB202</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>塑料外壳</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>电子</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>电池</td>
<td></td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

ה短缺ת אישור 5129-15

המוצר של המודולוארי בחלק טכני שנוי כל לבצע אי.

Japan

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を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。

<table>
<thead>
<tr>
<th>計量範囲</th>
<th>計量精度</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.5kgを超え90.5kgまで</td>
<td>±400g</td>
</tr>
<tr>
<td>90.5kgを超え181.0kgまで</td>
<td>±600g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（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

※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】
表示部

【裏面】
電池BOX

載せ台部
**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

ICASA

TA-2017/1618
APPROVED

South Korea

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송통신 기기) : EMC 등록 주로 가정용 (B급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

“당연 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Guidance and manufacturer’s declaration – electromagnetic emissions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Emissions test</th>
<th>Compliance</th>
<th>Electromagnetic environment – guidance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RF emissions CISPR 11</td>
<td>Group 1</td>
<td>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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Immunity test</th>
<th>IEC 60601 test level</th>
<th>Compliance level</th>
<th>Electromagnetic environment - guidance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Electrostatic Discharge (ESD)</td>
<td>± 8 kV contact</td>
<td>± 8 kV contact</td>
<td>Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30 %.</td>
</tr>
<tr>
<td>IEC 61000-4-2</td>
<td>± 15 kV air</td>
<td>± 15 kV air</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Electrical fast transient/burst</td>
<td>± 2 kV for power supply lines</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IEC 61000-4-4</td>
<td>± 1 kV for input/output lines</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Test Category</td>
<td>Description</td>
<td>Applicable</td>
<td>Not Applicable</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Surge</td>
<td>± 1 kV line(s) to line(s)</td>
<td>Not applicable</td>
<td>Not applicable</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>± 2 kV line(s) to earth</td>
<td>Not applicable</td>
<td>Not applicable</td>
</tr>
<tr>
<td>Voltage dips and interruptions</td>
<td>0 % UT; 0.5 cycle At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°</td>
<td>Not applicable</td>
<td>Not applicable</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 % UT; 1 cycle and</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>70 % UT; 25/30 cycles</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Single phase: at 0°</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 % UT; 250/300 cycle</td>
<td>Not applicable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Power frequency (50/60 Hz) magnetic field</td>
<td>30 A/m</td>
<td>30 A/m</td>
<td>Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Guidance and manufacturer’s declaration – electromagnetic immunity</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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.</td>
</tr>
<tr>
<td>Immunity test</td>
</tr>
<tr>
<td>Conducted RF IEC 61000-4-6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Radiated RF

IEC61000-4-3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Field Strength</th>
<th>Frequency Range</th>
<th>Formula</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10 V/m</td>
<td>80 MHz to 2.7 GHz</td>
<td>80% AM at 1kHz</td>
</tr>
<tr>
<td>10 V/m</td>
<td>80 MHz to 800 MHz</td>
<td>$d = 1.17 \sqrt{P}$</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 MHz to 2.5 GHz</td>
<td>$d = 2.33 \sqrt{P}$</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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\(^a\), should be less than the compliance level in each frequency range\(^b\).

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.

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.

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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rated maximum output power of transmitter</th>
<th>Separation distance according to frequency of transmitter</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>mW</td>
<td>150 kHz to 80 MHz</td>
</tr>
</tbody>
</table>
\[ d = 1.17 \cdot \sqrt{P} \]

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>( d = 1.17 \cdot \sqrt{P} )</th>
<th>( d = 2.33 \cdot \sqrt{P} )</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.01</td>
<td>Not applicable</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>0.1</td>
<td>Not applicable</td>
<td>0.37</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Not applicable</td>
<td>1.17</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Not applicable</td>
<td>3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Not applicable</td>
<td>11.7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.

Return policy and warranty

Warranty information and the Fitbit.com Store Return Policy may be found at fitbit.com/returns.