



fitbit aria 2



제품 설명서

목차

시작하기	1
용도	1
내용물	1
본 설명서의 내용.....	1
체중계 전원 켜기.....	1
Fitbit Aria 2 설정.....	3
네트워크 요구사항	3
Fitbit 앱 설치	3
체중계 설정 확인.....	4
Wi-Fi 네트워크 변경	4
Aria 2 사용	5
체중 측정 완료.....	5
데이터 확인	5
다른 사용자가 체중계를 사용하도록 초대하기.....	6
측정값 다시 할당.....	6
일반 또는 운동선수 모드 선택.....	6
정확도 보장	7
공장 초기화	7

Fitbit Aria 2 일반 정보 및 사양	8
센서	8
제한사항	8
배터리 및 전원.....	8
크기 및 무게.....	9
환경 조건	10
관리 및 유지보수.....	10
규제 및 안전 공지.....	11
미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명	11
캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명	12
유럽연합(EU)	13
안전 성명	14
주파수 정보	14
호주 및 뉴질랜드.....	14
중국	14
이스라엘	15
일본	15
오만	15
필리핀	16
세르비아	16

싱가포르	16
남아프리카 공화국	17
대한민국	17
아랍에미리트 연합국	17
베트남	17
Environmental specifications.....	18
Battery Precautions	23
Disposal and Recycling Information	23
지원 및 보증.....	25
도움말	25
반품 정책 및 보증.....	25

시작하기

체중, 체지방률 및 체질량지수(BMI)를 측정하는 첨단 기술을 사용하여 건강을 관리하는 데 도움을 주는 무선 스마트 체중계, Fitbit Aria 2 를 사용해 주셔서 감사합니다.

용도

Aria 2 무선 스마트 체중계는 일반적으로 건강한 13 세 이상 개인의 체중을 측정하고 생체 전기 임피던스 분석(BIA) 기술을 사용하여 체지방률을 추정하는 신체 분석기입니다. 가정용 제품입니다.

내용물

Fitbit Aria 2 체중계의 구성품:

- Fitbit Aria 2 무선 스마트 체중계
- AA 배터리 3 개(이미 장착되어 있음)
- Aria 2 빠른 시작 가이드

본 설명서의 내용

바로 Fitbit 계정을 만들고 체중계가 수집하는 데이터를 대시보드로 전송하실 수 있습니다. 대시보드에서 체중 목표 설정, 과거 데이터 분석, 추세 확인, 음식과 물 섭취량 기록, 친구와의 소통 등 다양한 작업을 할 수 있습니다. 체중계 설정을 마치면 바로 체중 측정을 시작할 수 있습니다. 자세한 정보, 팁, 문제 해결에 대해 알아보려면, help.fitbit.com 에 나와 있는 포괄적인 자료를 확인하세요.

체중계 전원 켜기

Aria 2 체중계에는 AA 배터리 3 개가 이미 장착되어 있습니다. 배터리 장착부에서 튀어 나온 작은 플라스틱 탭을 당겨서 탭을 제거하고 체중계 전원을 켭니다.



경고

- 심장 박동기 또는 기타 이식된 의료 기기를 사용하거나 임신 중인 경우에는 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 항상 의사와 상담하여 사용자에게 적합한 사항을 결정해야 합니다.
- 13 세 미만의 어린이는 사용할 수 없습니다.
- Aria 2 를 질병 진단이나 치료로 사용해서는 안 됩니다.
- 제조업체에서 제공한 지침에 따라 배터리를 취급하세요.

주의

- 이 지침을 읽고 준수하세요.
- 모든 경고에 주의해야 합니다.
- 모든 지침을 준수해야 합니다.
- 체중계를 사용할 때 각별히 주의하세요.
- 젖어 있으면 미끄럽습니다.
- 유리 표면에 균열이 있으면 사용하지 마세요. 심각한 부상을 입을 수도 있습니다.
- 체중계 발이 파손된 경우 사용하지 마세요.
- 체중계 발의 미끄럼 방지 패드가 빠진 경우 사용하지 마세요.
- 플라스틱 부분이 파손된 경우 사용하지 마세요.
- 떨어트리지 마세요.
- Aria 2 와 접촉 후 자극이나 다른 반응이 나타나면 사용하지 마세요.
- Aria 2 를 매우 높거나 낮은 온도에 노출시키지 마세요.
- Aria 2 를 장시간 동안 직사광선이 드는 곳에 두지 마세요.
- Aria 2 체중계를 화염 근처에 두지 마세요.
- 체중계의 펌웨어는 자동으로 업데이트됩니다. 사용하기 전에 가끔 제공되는 이 업데이트를 완료하세요.

Fitbit Aria 2 설정

최상의 경험을 위해 체중계를 iOS, Android 및 Windows 10 모바일 기기뿐만 아니라, Bluetooth 를 지원하는 Windows 10 컴퓨터에서 사용할 수 있는 무료 Fitbit 앱과 페어링하는 것이 좋습니다.

Fitbit 계정은 기초 대사율과 같은 다양한 계산으로 칼로리 소모량을 추정하기 위해 키, 체중 및 성별과 같은 정보를 요구합니다. 사용자의 이름은 기본적으로 Fitbit 친구들에게 표시됩니다. 나이, 키, 체중을 Fitbit 친구들과 공유하도록 선택할 수 있지만, 제공된 정보는 기본적으로 비공개로 유지됩니다.

Aria 2 스마트 체중계 설정, 사용 또는 유지보수에서 도움이 필요하거나 예상치 못한 작동 또는 이벤트를 보고하려면 [Fitbit 고객 지원팀](#)에 문의하세요.

네트워크 요구사항

Aria 2 는 가정용 무선 Wi-Fi 네트워크에 직접 연결되고 다음 네트워크 구성을 지원합니다.

- 무선 802.11b/g/n, 2.4GHz 표준
- WEP / WPA / WPA2 개인 보안
- 자동(DHCP) IP 설정(정적 IP 구성은 지원되지 않음)

Aria 2 에는 체중계 데이터를 Fitbit 계정에 연결하고 동기화하기 위해 802.11b/g/n 호환 네트워크가 필요합니다.

Fitbit 앱 설치

Fitbit 앱은 iOS, Android, Windows 10 운영체제를 지원하는 200 가지 이상의 기기와 호환됩니다.

시작하려면 앱을 설치하고 체중계를 사용 중인 모바일 기기와 페어링하세요.

1. Fitbit 앱이 사용 중인 모바일 기기와 호환되는지 여부는 <http://www.fitbit.com/devices> 에서 확인하세요.
2. 기기에 따라 다음 위치 중에서 Fitbit 앱을 찾아보세요.
 - iPhone® 또는 iPad®와 같은 iOS 기기의 경우 Apple® App Store®.
 - Samsung® Galaxy® S6, Motorola Droid Turbo 2 와 같은 Android 기기의 경우 Google Play™ Store.
 - Lumia™ 휴대폰, Surface™ 태블릿 또는 Bluetooth 를 지원하는 컴퓨터와 같은 Windows 10 기기의 경우 Microsoft® Windows Store.

3. 앱을 설치합니다. 스토어 계정이 없는 경우 이 계정을 만든 후에 앱을 다운로드할 수 있습니다.
4. 앱이 설치된 후 앱을 열고 **Fitbit 가입**을 누르면 Fitbit 계정을 만들거나 기존 계정에 로그인하는 데 필요한 일련의 질문으로 안내됩니다.
5. 계속해서 화면에 표시되는 지침에 따라 Alta 2 를 모바일 기기에 연결하거나 *페어링*합니다. 페어링을 통해 체중계와 모바일 기기가 서로 통신(데이터를 주고 받음)할 수 있습니다.

다음으로, 체중계를 Wi-Fi 네트워크에 연결하세요.


1. 화면상의 지침에 따라 사용 가능한 옵션 목록에서 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. Aria 2 를 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 체중계가 사용 후마다 통계를 비공개로 Fitbit 계정으로 자동 전송하거나, Fitbit 계정과 무선으로 동기화하여 달성률을 모니터링하는 데 도움을 줍니다.
2. Wi-Fi 네트워크 비밀번호를 입력하면 Aria 2 가 자동으로 연결을 시도합니다.

참고: 네트워크를 선택할 때 **기타** 옵션을 선택하여 Wi-Fi 네트워크 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

Wi-Fi 네트워크 연결을 완료하면 사용 후마다 Aria 2 의 화면에 나타나는 개인 설정 아이콘을 선택하고 새 체중계에 대한 가이드를 꼼꼼히 읽으세요.

체중계 설정 확인

이제 체중계를 Fitbit 계정에 연결했으므로, 사용 중인 기기 아래에 체중계가 나타나는지 확인할 수 있습니다. 다음 단계에 따라 설정을 확인하세요.

1. 모바일 기기에서 Fitbit 앱에 로그인합니다.
2. 계정 아이콘()을 누릅니다.
3. 사용 중인 기기 아래에 나타난 Aria 2 를 찾습니다.

Wi-Fi 네트워크 변경

이름, 비밀번호, 라우터 또는 Wi-Fi 네트워크 제공업체를 변경한 경우에는 위의 설정 방법을 사용하여 Aria 2 를 업데이트된 네트워크에 다시 연결해야 합니다.

단계별 지침은 help.fitbit.com 을 확인하세요.

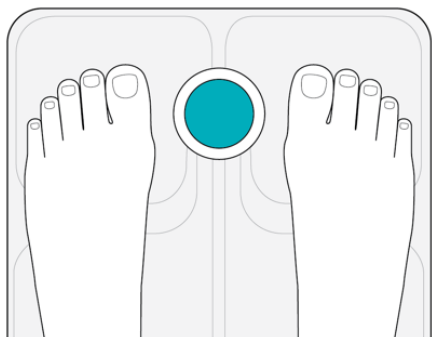
Aria 2 사용

Fitbit Aria 2 체중계는 체중, 체지방률 및 BMI 를 측정합니다. Fitbit 계정을 연결했으면 체중계의 측정값이 자동으로, 비공개로 대시보드와 동기화됩니다.

체중 측정 완료

다음 단계에 따라 Aria 2 에서 체중 측정을 완료하세요.

1. 평평하고 단단한 표면 위에 체중계를 놓습니다.
2. 신발과 양말을 벗은 다음 맨발로 체중에 위에 올라섭니다.



Aria 2 가 체중과 체지방 측정값을 표시합니다.

3. 체중계에서 내려옵니다. Aria 2 가 자동으로 통계를 대시보드로 보냅니다.

체중계에 오류 메시지가 나타나면 help.fitbit.com 을 확인하세요.

데이터 확인

직접 체중을 측정하고 Aria 2 가 동기화되었으면 대시보드에서 데이터를 볼 수 있습니다. 대시보드에서는 달성률을 모니터링하고, 그래프상의 체지방 체중을 포함한 통계를 확인하고, 체중을 수동으로 입력하거나 삭제할 수 있습니다.

자세한 내용은 help.fitbit.com 을 확인하세요.

다른 사용자가 체중계를 사용하도록 초대하기

단일 Aria 2 체중계에서 최대 8 명의 사용자가 Fitbit 계정을 동기화할 수 있습니다. 계정을 체중계와 연결하지 않은 사람이 체중계에 올라서면 이 사람의 체중만 표시됩니다(체지방률 및 BMI 는 나타나지 않음). 등록된 사용자는 "게스트"에 속한 이 체중 측정값을 볼 수 있습니다.

단계별 지침은 help.fitbit.com 을 확인하세요.

측정값 다시 할당

동일한 체중계에서 두 사람의 체중 또는 체성분이 근접하면 Aria 2 가 개인 설정 아이콘으로 확인된 올바른 사용자를 선택하도록 메시지를 표시합니다. 잘못된 사용자를 선택했거나, 잘못된 체중이 나타나면 Fitbit 앱이나 fitbit.com 웹사이트에서 올바른 사용자에게 체중을 다시 할당할 수 있습니다.

단계별 지침은 help.fitbit.com 을 확인하세요.

체중계가 계속 사용자를 게스트로 인식하면 help.fitbit.com 을 확인하세요.

일반 또는 운동선수 모드 선택

"운동선수" 모드는 전문가나 매우 높은 수준의 운동선수(마라톤 선수나 보디빌더 등)에게 적합합니다. 체중계의 정확도를 개선할 수 있도록 근육량에 비해 체지방이 매우 적은 개인에게도 운동선수 모드가 권장되지만, 매우 건강하고 활동적인 사용자 대다수는 "일반" 모드에서의 측정값이 더욱 정확합니다.

단계별 지침은 help.fitbit.com 을 확인하세요.

정확도 보장

다음 팁을 활용하면 체중계에서 보다 정확하고 일관된 측정값을 얻을 수 있습니다.

- 맨 발로 Aria 2 를 사용합니다. 신발이나 양말을 신고 있으면 체중계는 체지방률을 측정할 수 없습니다.
- 체중을 측정하기 전에 발에는 물기가 없어야 합니다.
- 사용 중에는 단단하고 평편한 표면 위에 Aria 2 를 놓습니다. 카펫이나 리놀륨과 같이 부드러운 표면에서 체중계를 사용하면 Aria 2 측정값의 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.
- 체중계에 올라가 있는 동안에는 두 발에 고르게 체중을 실어야 합니다.
- 매일 동일한 시간에 체중을 측정하면 일관된 추세가 나타납니다. 체중과 체지방률은 하루 종일 자연스럽게 달라집니다.
- 체중 측정 사이에 Aria 2 를 들어 이동하거나 사용하지 않을 때 벽에 옆으로 기대어 보관할 경우, 체중계는 다음 사용 시에 대비하여 자체적으로 교정 기능을 수행합니다. 이후 두 차례의 체중 측정이 있는 후에만 체중계가 정확한 측정을 위해 다시 교정 작업에 들어갑니다.

참고: 체지방률, BMI 및 체지방 체중 측정 시에는 Aria 2 체중계를 Fitbit 계정에서 설정해야 합니다. 직접 체중을 측정할 때에는 이 설정을 거치지 않아도 됩니다.

공장 초기화

공장 설정으로 초기화하면 저장된 체중과 Wi-Fi 네트워크를 포함하여 체중계의 모든 사용자 데이터가 삭제됩니다. 체중계를 공장 설정으로 초기화하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. 체중계를 뒤집어 탭을 당겨 배터리 장착부에서 덮개를 분리합니다.
2. 배터리를 꺼냅니다.
3. 배터리 슬롯 바로 위에 있는 작은 버튼을 누릅니다.
4. 버튼을 계속 누르고 있는 동안 배터리를 다시 끼웁니다. 10 초 이상 버튼을 누르고 있어야 합니다.
5. 배터리 장착부에 덮개를 다시 장착하고 고정될 때까지 누릅니다.
6. 체중계를 다시 뒤집어 설정 절차를 시작합니다.

Fitbit Aria 2 일반 정보 및 사양

센서

4 개의 로드 셀로 체중을 측정합니다. 체지방 정보는 전기 임피던스를 통해 측정되고 체중과 사용자 계정 데이터를 기준으로 계산됩니다.

체중계가 생체 임피던스 분석을 사용하여 체지방을 측정합니다. 인듐 주석 산화물(ITO) 전극은 체중계 상단에 패턴을 형성하고 작고 안전한 신호를 신체에 보내 임피던스를 측정합니다.

제한사항

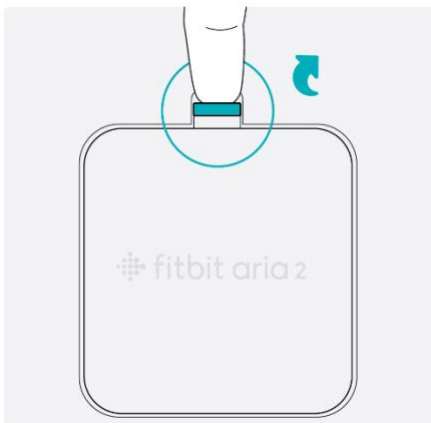
- 체중계의 체중 측정 범위는 4.5-181.4kg(10-400lbs.)입니다.
- 소유자가 곧 Aria 2 의 작동자입니다.
- Aria 2 는 사용자가 수리할 수 없습니다. 체중계에 지원이 필요하다면 [지원팀에 문의](#)하세요.

배터리 및 전원

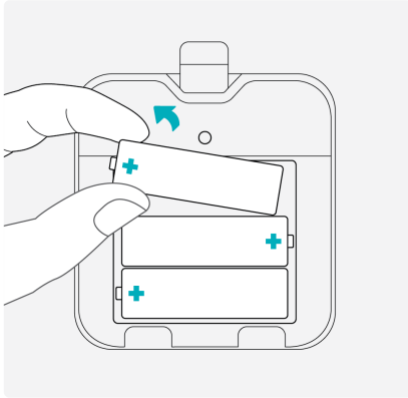
- 알카라인 1.5V 크기 AA 배터리 3 개 포함
(작동 중: 4.5V 공칭)
- 전원 코드 필요 없음

Aria 2 의 배터리를 교환하려면 다음 단계를 완료하세요.

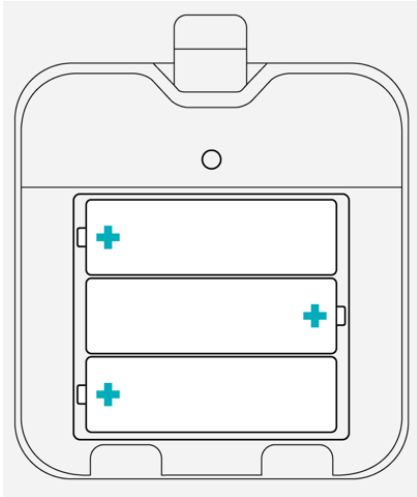
1. 체중계를 뒤집어 탭을 당겨 배터리 장착부에서 덮개를 분리합니다.



2. 배터리를 꺼냅니다.



3. 배터리 장착부에 나타난 대로 알카라인 1.5V 크기 AA 배터리 3 개를 삽입합니다.



4. 배터리 장착부에 덮개를 다시 장착하고 고정될 때까지 누릅니다.
5. 체중계를 뒤집고 Aria 2 가 교정될 때까지 잠시 기다렸다가 체중 측정을 시작합니다.

Aria 에서 사용된 알카라인 1.5v 배터리의 일반적인 배터리 수명은 약 1 년입니다. 배터리 모델에 따라 결과가 달라질 수 있습니다. 필요에 따라 배터리를 교체합니다.

크기 및 무게

	길이	폭	깊이	무게
Aria 2 체중계	31.2cm 12.3 인치	31.2cm 12.3 인치	31.9mm 1.3 인치	2.13kg 4.7lbs.

환경 조건

작동 온도	5°~40 °C (41°~104 °F)
상대 습도	최대 93% RH Aria 2 는 습기가 있는 욕실 환경에서 사용할 수 있도록 설계되었습니다.
보관 및 운송	-25°~70 °C 최대 93% RH
환경 압력 범위	700kPa~1060kPa
방수방진	IP53: 기호는 체중계가 방진 및 방수됨을 나타냅니다.

참고: Aria 2 체중계는 단단하고 편평한 표면 위에 놓을 때 가장 일관성 있고 신뢰할 수 있는 측정값을 표시합니다.

관리 및 유지보수

필요에 따라 Aria 2 를 청소하여 먼지와 때를 제거합니다. 체중계를 청소하려면 다음 팁을 따르세요.

- 처음 사용하기 전에 중성 세제를 적신 천으로 표면을 닦습니다.
- Aria 2 를 물 속에 넣거나 고압 분사액(예: 샤워기)을 사용해 표면을 청소하지 마세요.
- 체중계 표면에 소독제 함유 물티슈, 염소 또는 고농도 유리 세척제를 사용하지 마세요.
- 마모성 세척제를 사용해 체중계를 청소하지 마세요.

규제 및 안전 공지

모델 이름: 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.

미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명

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

캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명

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

유럽연합(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.

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.

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.

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.



안전 성명

본 장비는 테스트를 통해 다음 EN 표준의 사양에 따라 안전 인증을 준수하는 것으로 판명되었습니다. EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

전체 적합성 선언은 <https://www.fitbit.com/legal/safety-instructions> 에서 확인할 수 있습니다.

주파수 정보

주파수 범위(MHz): 2400-2483.5

해당 범위 내에서 가장 높은 EIRP 출력(dBm): 19.96

호주 및 뉴질랜드



중국

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)
Aria 2 FB202						
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.



ישראל

התאמה אישור 51-61295

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אי.

יפן



201-170701

ומן

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

필리핀

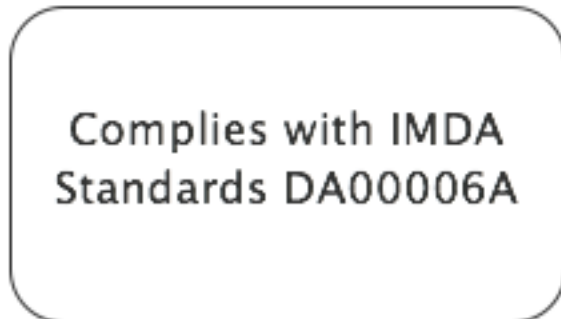


세르비아



И 005 17

싱가포르



남아프리카 공화국



TA-2017/1618
APPROVED

대한민국

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

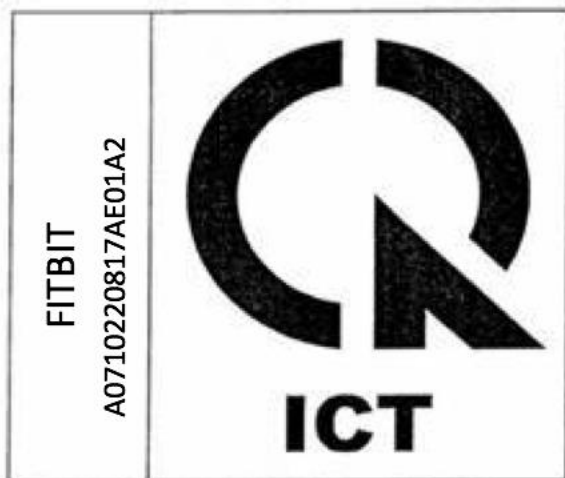
“ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. ”

아랍에미리트 연합국

TRA Registered No.: ER56880/17

Dealer No.: 35294/14

베트남



Environmental specifications

Guidance and manufacturer’s declaration – electromagnetic emissions		
<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>		
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
<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>

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	± 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	30 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels

IEC 61000-4-8			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.

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.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
			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

<p>Conducted RF IEC 61000-4-6</p>	<p>3 Vrms 150 kHz to 80 MHz</p>	<p>Not applicable</p>	<p>distance Not applicable</p>
<p>Radiated RF IEC61000-4-3</p>	<p>10 V/m 80 MHz to 2.7 GHz 80% AM at 1kHz</p>	<p>10 V/m</p>	<p>$d = 1.17 * \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz</p> <p>$d = 2.33 * \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz</p> <p>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).</p> <p>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.</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.

^a 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.

^b 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 $d = 1.17 \cdot \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 1.17 \cdot \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 2.33 \cdot \sqrt{P}$
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.



지원 및 보증

도움말

Aria 2 에 대한 문제 해결 및 지원은 help.fitbit.com 에서 확인할 수 있습니다.

반품 정책 및 보증

보증 정보와 Fitbit.com 스토어 반품 정책은 fitbit.com/returns 에서 확인할 수 있습니다.

Fitbit

199 Fremont Street, 14th Floor

San Francisco, CA 94105

©2021 Fitbit LLC. 모든 권리 보유. Fitbit과 Fitbit 로고는 미국과 기타 국가에서 Fitbit의 상표 또는 등록 상표입니다. Fitbit 상표의 전체 목록은 <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>에서 확인할 수 있습니다. 언급된 타사의 상표는 각 소유자의 재산입니다.