

iHealth Fit  
Smart Body Composition Scale

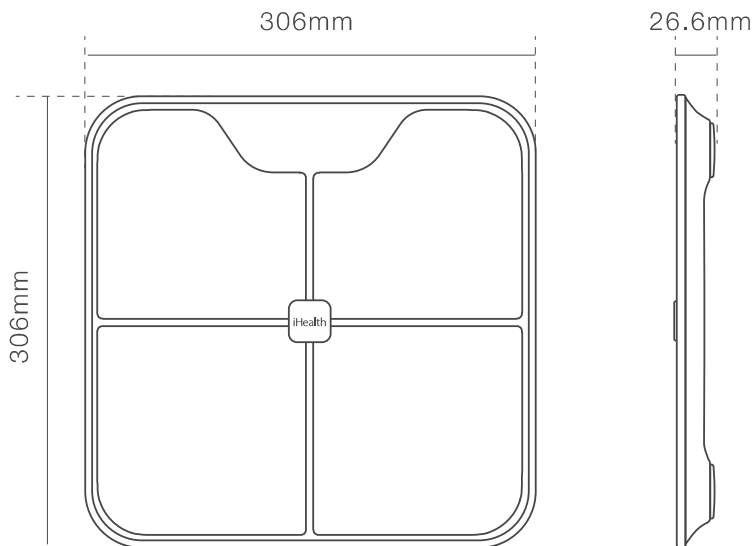
Quick Start Guide

INTENDED SCALE USE

The iHealth Fit is a precision electronic instrument intended for adult use. The scale utilizes ITO Thin Film Technology and pressure sensors to seamlessly evaluate body composition values. The results are displayed and stored on either your iOS or Android devices in conjunction with the date and time of the reading.

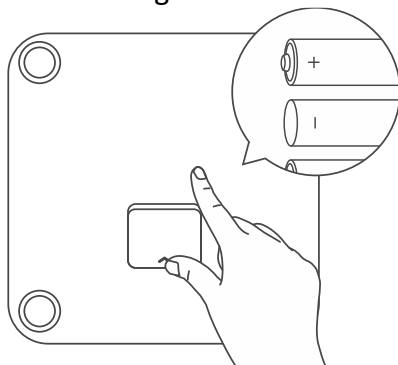
IN THE BOX

- 1 × iHealth Fit
- 4 × 1.5V AAA Batteries
- 1 × Quick Start Guide



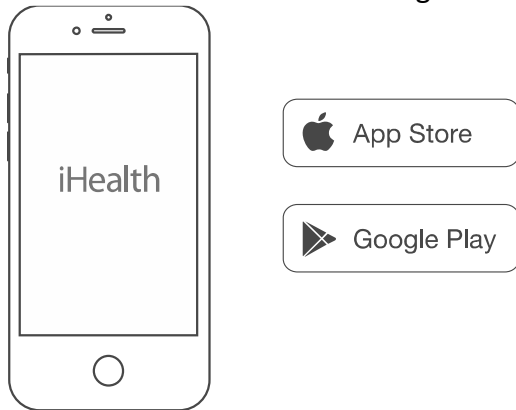
SETUP

- 1) Install the 4 AAA batteries provided into the battery compartment. Be sure to orient them according to the + and – images shown in the battery slots.

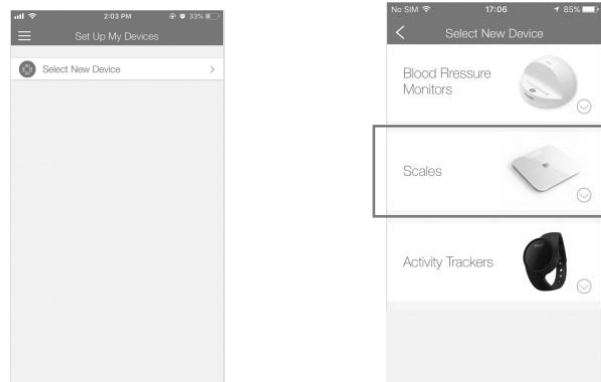


If you received your iHealth Fit Scale as a part of a healthcare maintenance program, please consult your physician or provider prior to or during use. Otherwise, follow the necessary steps to download and utilize the iHealth Fit with the iHealth MyVitals app available in the App Store or the Google play.

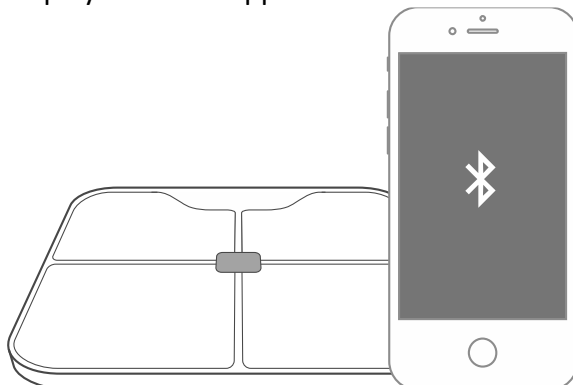
- 2) Download the iHealth MyVitals app from the App Store or the Google play. Follow the on-screen instructions to register and set up your iHealth ID.



- 3) On iHealth MyVitals app, go to "Set Up My Devices", "Select New Device" and choose "Scale" then "Nexus/Fit (HS2S)".



- 4) Please make sure your phone's Bluetooth is enabled and follow the instruction displayed on the app.



- 5) After the connection is established, take a measurement by standing barefoot on the scale. Being barefoot is required for the bio-impedance sensors to be able to take measurement and give your body composition metrics.



#### NOTE

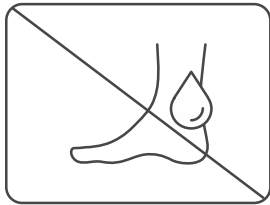
Measurements are taken on lower body and values are extrapolated for entire body.

Your weight is measured by sensors placed in the scale.

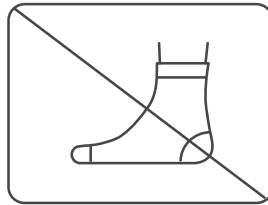
Your body fat, lean mass, muscle mass, bone mass, body water, Body Mass Index (BMI), Daily Calorie Intake (DCI) are calculated with the measurement of the impedance of your lower body.

Your visceral fat rating is estimated based on previous values.

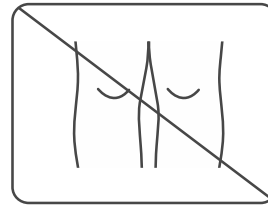
#### TIPS



No wet feet



Don't wear socks



Don't keep your knees together

#### NOTE

1. Place the iHealth Fit on a hard, flat surface during use. Using the scale on a soft surface like carpet or linoleum may impact the accuracy of measurement.

2. Please ensure that the personal information entered into the iHealth app is correct in order to get the most accurate results.

3. If the iHealth Fit is shared by users with similar weights, make sure that the phone's Bluetooth is enabled and the scale is nearby. If the scale is not connected to the iHealth app, data may not be recorded accurately.





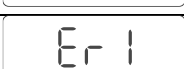
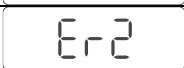
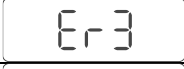
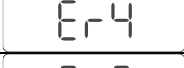
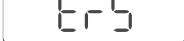
4. The user can set the "Weight-Only" in the iHealth app.

5. If being used as a medical device, please consult your physician for usage guideline.

6. Please consult your physician prior to using the iHealth Fit scale if you are under 18 years of age, over 65 years old, pregnant, or suffering from Osteoporosis, edema, or artificial Dialysis.

7. Regular monitoring of your results is more representative than an isolated value.

#### LED DISPLAY

	Abnormal electrical impedance measurement.
	The battery is low, please replace with new battery as soon as possible.
	The battery is running out, please replace with new battery.
	Connection error with weight measurement module.
	Weight not in supported range.
	Unstable measurement.
	Flash access error.
	Firmware update error.
	Connection error with app.

#### SPECIFICATIONS

1. Product name: iHealth Fit
2. Model: HS2S
3. Product Size: 306×306×26.6mm
4. Product weight: 4.08lbs (1.85kg)
5. Classification: internally powered, type BF applied part (four electrodes)
6. Power: 4×1.5V AAA batteries  
Battery life: approx. 3 months with daily usage
7. Display units: lb/kg
8. Compatibility: Android 5.0+, iOS 9.0+
9. Measurement range:  
Body Weight: 11 lb-400 lb/5 kg-180 kg  
Body Fat: 5.0%-65.0%  
Scale resolution:0.1lb/0.1kg
10. Accuracy:  
Body Weight: ±1.1lb / 0.5 kg (11-110lb / 5kg-50kg); ±1% (110-400lb / 50kg-180kg)  
Body Fat: ±1%
11. Operating temperature: 41°F-104°F (5°C - 40°C)
12. Operating humidity: 20 - 85%RH
13. Storage and transport temperature: -4°F-131°F (-20°C - 55°C)
14. Storage and transport humidity: ≤90%RH

#### WARNING

Please consult your physician prior to use if you have any of the following\*:

- (1) Medical electronic implants such as pacemakers
- (2) Artificial heart/lung or other electronic life support systems
- (3) Portable electronic medical devices such as electrocardiographs.

\* The iHealth Fit scale could cause these devices to malfunction, and thereby pose a considerable health risk to users of these devices.

## GENERAL SAFETY & PRECAUTIONS

1. Do not stand on the edge of scale, as you may fall over or influence the accuracy of the measurement.
2. Do not use the scale on a tiled or wet floor, as this may result in a fall.
3. Make sure the surface of the Scale is clean and dry before you step onto it, to prevent any slippage.
4. Treat your scale with care. Do not drop it or jump on it. The scale is designed to be stood on; misuse or abuse may break the electronic sensors, cause injury, or result in inaccurate measurements.
5. Avoid using this scale near strong magnetic fields, such as microwave ovens, etc.
6. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Its operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
7. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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 to 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.

8. This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

9. This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

10. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

11. Bluetooth® associated logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by iHealth Labs, Inc. is permitted under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.








#### CARE & MAINTENANCE

1. Avoid high temperatures and irradiation.
2. If the scale is stored close to freezing point, allow it to acclimate to room temperature before use.
3. Remove the batteries if the Scale is not going to be used for 3 months or more.
4. Clean the scale with a soft damp cloth. Do not use abrasive or solvent-based cleaners, and never immerse it in water.
5. The scale will maintain its safety and performance features for at least 10 000 measurements or two years of use.

#### WARRANTY INFORMATION

The iHealth Fit is warranted to be free from defects in materials and workmanship appearing within 2 years from the date of purchase for Europe and 1 year for USA and Canada, when used in accordance with the instructions provided. The above warranties extend to the original purchaser of the device. We will, at our option, repair or replace without charge any product covered by the above warranties.

#### EXPLANATION OF SYMBOLS ON UNIT

	Refer to the User Manual
	Warning
 	Please recycle where facilities exist. Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Check with your local authority or retailer for recycling advice
	Keep dry
	Manufacturer
	Hereby, [iHealth Labs, Inc.], declares that this [HS2S] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED 2014/53/EU. RED 2014/53/EU declaration of conformity can be downloaded on the following link: <a href="https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED">https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED</a>

USA:

iHealth Labs, Inc. [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)  
 120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, USA  
 +1-855-816-7705 E-mail : [support@ihealthlabs.com](mailto:support@ihealthlabs.com)

 Europe:

iHealthLabs Europe SAS [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)  
36 Rue de Ponthieu, 75008, Paris, France  
Customer service: <https://helpcenter.ihealthlabs.eu/hc/en-gb>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin 300190, China.  
Phone number: +86-22-87611660

HS2S-QSG-EN-20190619-V1.0

iHealth Fit  
Vernetzte Körperanalysewaage

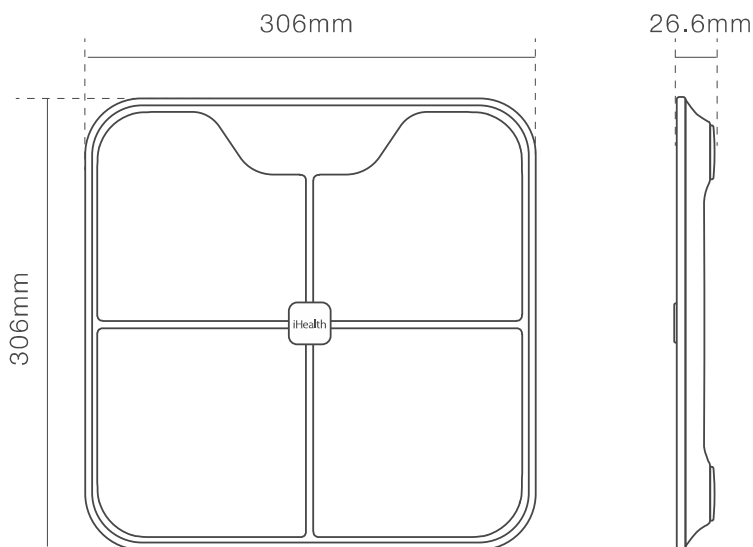
Kurzanleitung

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Die iHealth Fit Körperanalysewaage ist ein elektronisches Präzisionsinstrument, das für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt ist. Die Waage nutzt die ITO-Dünnschichttechnologie und Drucksensoren, um die Werte der Körperzusammensetzung zu erfassen und auszuwerten. Die Ergebnisse werden auf der Waage und Ihrem iOS- oder Android-Gerät angezeigt und in der App mit dem Datum und der Uhrzeit der Messung gespeichert.

**LIEFERUMFANG**

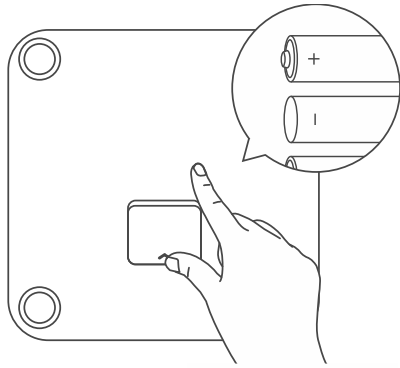
- 1 × iHealth Fit
- 4 × AAA-Batterien 1,5V
- 1 × Kurzanleitung



**INBETRIEBNAHME**

- 1) Setzen Sie die vier im Lieferumfang enthaltenen AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Pole. Die richtige Ausrichtung wird durch + und – an den Batteriesteckplätzen angezeigt.

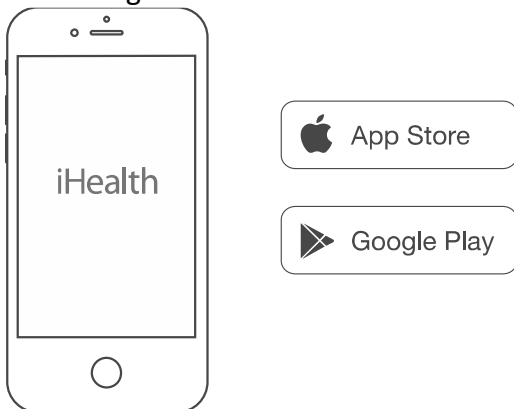




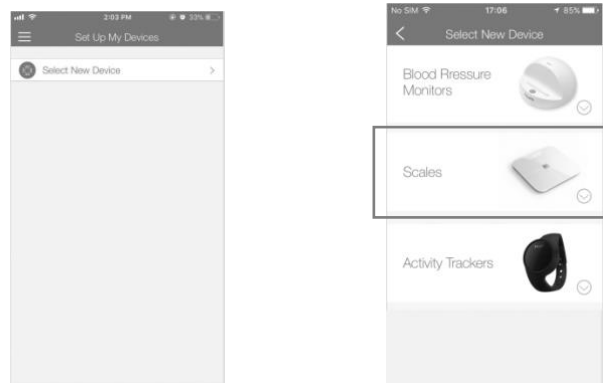
Konsultieren Sie vor der ersten Verwendung Ihren Arzt oder Gesundheitsanbieter, wenn Sie die iHealth Fit Körperanalysewaage im Rahmen eines Gesundheitsvorsorge-Programms erhalten haben.

Folgen Sie anderenfalls den folgenden Schritten, um die iHealth MyVitals App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunterzuladen und mit der iHealth Fit Waage zu verwenden.

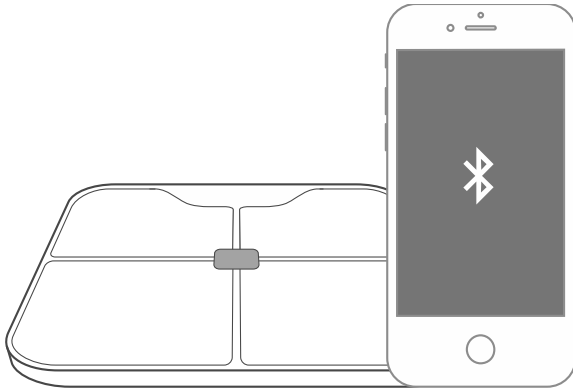
- 2) Laden Sie die iHealth MyVitals App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm Ihres Smartphones, um sich zu registrieren und Ihre iHealth ID zu erstellen.



- 3) Gehen Sie in der iHealth MyVitals App zum Menüpunkt "Meine Geräte einrichten", "Wählen Sie neue Geräte aus" und wählen Sie unter "Waagen" die "Nexus/Fit (HS2S)" Waage aus.



- 4) Die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones muss aktiviert sein. Folgen Sie den Anweisungen, die in der App angezeigt werden.



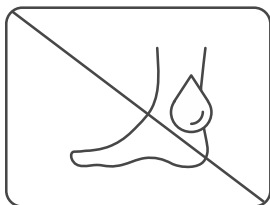
- 5) Führen Sie nach dem Herstellen der Bluetooth-Verbindung eine Gewichtsmessung durch, indem Sie sich barfuß auf die Waage stellen. Barfuß zu sein ist für die Bioimpedanzsensoren eine Voraussetzung, um Messungen durchzuführen und die Körperzusammensetzung zu ermitteln.



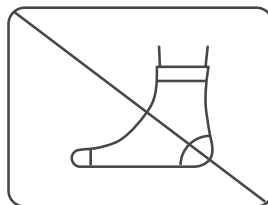
#### HINWEIS

Die Messungen werden am unteren Körperbereich durchgeführt und die Werte für den gesamten Körper näherungsweise bestimmt. Ihr Gewicht wird von Sensoren gemessen, die sich in der Waage befinden. Körperfett, fettfreie Masse, Muskelmasse, Knochenmasse, Körperwasser, Body Mass Index (BMI) und tägliche Kalorienzufuhr werden durch die Messung der bioelektrischen Impedanz des Unterkörpers berechnet. Ihre viszerale Fettbewertung wird auf der Grundlage früherer Werte geschätzt.

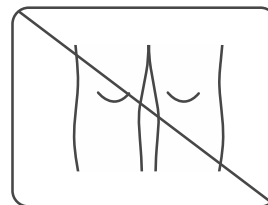
#### ANWENDUNGSHINWEISE



Keine nassen Füße



Keine Socken tragen



Knie dürfen sich nicht berühren

#### HINWEIS

1. Stellen Sie iHealth Fit während des Gebrauchs auf eine harte, ebene Fläche. Die Verwendung der Waage auf einer weichen Oberfläche, wie Teppich oder Linoleum, kann die Genauigkeit der Messung beeinträchtigen.
2. Stellen Sie sicher, dass die in der iHealth-App eingegebenen personenbezogenen Daten korrekt sind, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.
3. Wenn die Waage von Benutzern mit ähnlichen Gewichten gemeinsam genutzt wird, vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones aktiviert ist und sich das Smartphone in der Nähe der Waage befindet. Wenn die Waage nicht mit der iHealth-App verbunden ist, werden die Daten möglicherweise nicht korrekt gespeichert.
4. Sie können in der iHealth-App "Nur Gewicht messen" einstellen.
5. Konsultieren Sie Ihren Arzt um einen Anwendungsplan zu erhalten, wenn Sie die Waage als Medizinprodukt verwenden.
6. Konsultieren Sie Ihren Arzt vor dem Gebrauch der Waage, wenn Sie unter 18 Jahren oder über 65 Jahren alt sind, schwanger sind, an Osteoporose oder Ödemen leiden oder auf eine künstliche Dialyse angewiesen sind.
7. Eine regelmäßige Überwachung Ihrer Ergebnisse ist aussagekräftiger als ein isolierter Wert.

#### LED-ANZEIGE

	Fehlerhafte Gewichtsmessung
	Die Batterien sind schwach.
	Die Batterien sind leer. Setzen Sie neue Batterien ein.
	Verbindungsfehler mit dem Gewichtsmessungs-Modul
	Gewicht liegt außerhalb des Messbereichs
	Instabile Messung
	Speicherzugriffsfehler
	Software-Update-Fehler
	App-Verbindungsfehler

#### TECHNISCHE DATEN

1. Produktbezeichnung: iHealth Fit
2. Modell: HS2S
3. Geräteabmessungen: 306 × 306 × 26,6 mm
4. Gewicht: 1,85 kg (4.08 lbs)
5. Klassifizierung: interne Stromquelle, Typ BF Applikationsteile (vier Elektroden)
6. Stromquelle: 4× AAA-Batterien 1,5V  
Batterie-Nutzungsdauer: ca. 3 Monate, bei täglicher Verwendung
7. Angezeigte Einheiten: lb/kg
8. Kompatibilität: Android 5.0+, iOS 9.0+

#### 9. Messbereich:

Körpergewicht: 5 kg-180 kg / 11 lb-400 lb

Körperfett: 5.0% - 65.0%

Auflösung: 0.1 lb / 0.1 kg

#### 10. Genauigkeit:

Körpergewicht: 0.5 kg /  $\pm 1.1$  lb (5 kg-50 kg / 11-110 lb);  $\pm 1\%$  (50 kg-180 kg / 110-400 lb)

Körperfett:  $\pm 1\%$

11. Betriebstemperatur: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)

12. Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 - 85% RH

13. Lagerungs- und Transporttemperatur: -20 °C - 55 °C (-4°F-131°F)

14. Lagerungs- und Transportluftfeuchtigkeit:  $\leq 90\%$  RH

#### WARNUNG

Konsultieren Sie vor der Anwendung Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden elektromedizinischen Geräte verwenden\*:

(1) Medizinisch-elektronische Implantate wie z.B. Herzschrittmacher

(2) Künstliches Herz/Lunge oder andere elektronische Lebenserhaltungssysteme

(3) Tragbare elektromedizinische Geräte wie Elektrokardiographen

\* Die iHealth Fit Körperanalysewaage kann zu Fehlfunktionen dieser Geräte führen und damit ein erhebliches Gesundheitsrisiko für die Benutzer dieser Geräte darstellen.

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORKEHRUNGEN

1. Stellen Sie sich nicht auf den Rand der Waage, da Sie stürzen oder die Genauigkeit der Messung beeinflussen können.

2. Verwenden Sie die Waage nicht auf einem gefliesten, nassen Boden, es besteht Sturzgefahr.

3. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Waage sauber und trocken ist, bevor Sie darauf treten, um ein Ausrutschen zu vermeiden.

4. Behandeln Sie Ihre Waage mit Sorgfalt. Lassen Sie sie nicht fallen und springen Sie nicht auf die Waage. Die Waage ist dafür ausgelegt, auf ihr zu stehen. Fehlanwendung oder Missbrauch kann die elektronischen Sensoren zerstören, Verletzungen verursachen oder zu ungenauen Messungen führen.

5. Verwenden Sie diese Waage nicht in der Nähe von starken Magnetfeldern, wie z.B. Mikrowellenherden, etc..

6. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

7. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Richtlinien verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in

Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem an, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

8. Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen von Innovation, Science and Economic Development Canadas lizenzfreien RSS(s) entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

9. Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102 Strahlenschutzgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

10. Gemäß den Vorschriften von Industry Canada darf dieser Funksender nur mit einer Antenne betrieben werden, die vom Typ und dem maximal zulässigen (oder geringeren) Pegel für den Sender von Industry Canada zugelassen ist. Um mögliche Funkstörungen anderer Benutzer zu reduzieren, sollten der Antennentyp und sein Pegel so gewählt werden, dass die äquivalente isotrop abgestrahlte Leistung (e.i.r.p.) nicht höher ist als die für eine erfolgreiche Kommunikation erforderliche.

11. Die Bluetooth® zugehörigen Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Warenzeichen durch iHealth Labs, Inc. ist unter Lizenz gestattet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## REINIGUNG UND WARTUNG







1. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und Sonneneinstrahlung.
2. Bringen Sie die Waage vor Gebrauch auf Raumtemperatur, wenn diese bei Temperaturen um den Gefrierpunkt gelagert wird.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn die Waage 3 Monate oder länger nicht benutzt wird.
4. Reinigen Sie die Waage mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Tauchen Sie die Waage niemals in Wasser ein.
5. Die Waage wird ihre Sicherheits- und Leistungsmerkmale für mindestens 10.000 Messungen oder zwei Jahre Betrieb beibehalten.

## GARANTIEINFORMATIONEN

Es wird garantiert, dass iHealth Fit frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, die innerhalb von 2 Jahren ab Kaufdatum für Europa und 1 Jahr für die USA und Kanada auftreten, wenn das Gerät gemäß den gegebenen Anweisungen verwendet wird. Die oben genannten Garantien gelten für den Erstkäufer des Gerätes. Wir werden nach unserer Wahl

jedes Produkt, das unter die oben genannten Garantien fällt, kostenlos reparieren oder ersetzen.

#### SYMBOLERKLÄRUNG

	Bedienungsanleitung lesen
	Warnung
	Elektronische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie die Produkte, sofern entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Bitte fragen Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler nach entsprechenden Recyclingmöglichkeiten.
	Trocken lagern
	Hersteller
	Hiermit erklärt [iHealth Labs, Inc.], dass [HS2S] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung nach Richtlinie 2014/53/EU steht unter dem folgenden Link zum Download bereit: <a href="https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED">https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED</a>

USA:

iHealth Labs, Inc. [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)  
 120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, USA  
 +1-855-816-7705 E-Mail: [support@ihealthlabs.com](mailto:support@ihealthlabs.com)

 Europa:

iHealthLabs Europe SAS [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)  
 36 Rue de Ponthieu, 75008, Paris, France  
 Kundenservice: <https://helpcenter.ihealthlabs.eu/hc/en-gb>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin 300190, China.  
 Telefonnummer: +86-22-87611660

HS2S-QSG-EN-20190619-V1.0

iHealth Fit  
Balance d'analyse corporelle connectable

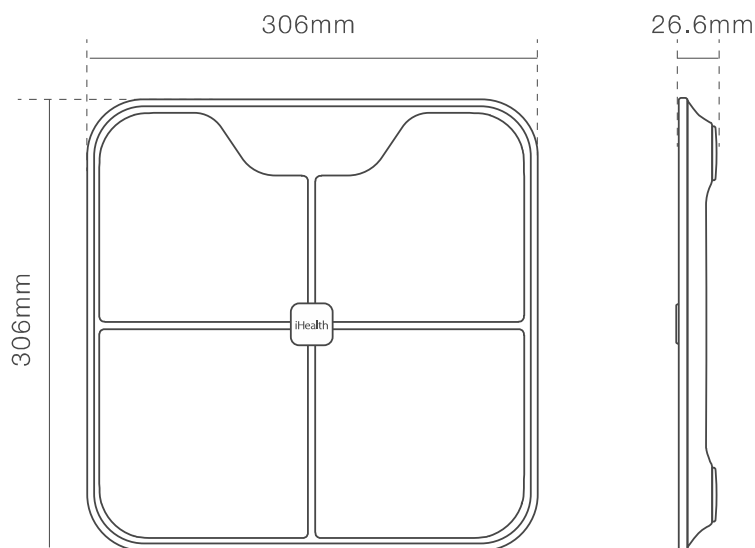
Guide de démarrage rapide

UTILISATION PRÉVUE DE LA BALANCE

La balance iHealth Fit est un dispositif électronique destiné à un usage par les adultes. La balance utilise la technologie ITO et des capteurs de pression pour évaluer les valeurs de composition corporelle. Les résultats sont affichés et stockés sur vos appareils iOS ou Android en même temps que la date et l'heure de la lecture.

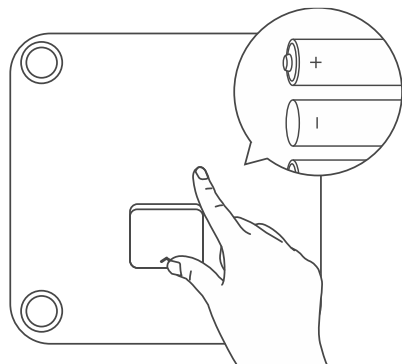
DANS LA BOÎTE

- 1 × iHealth Fit
- 4 × piles 1.5V AAA
- 1 × Guide de démarrage rapide



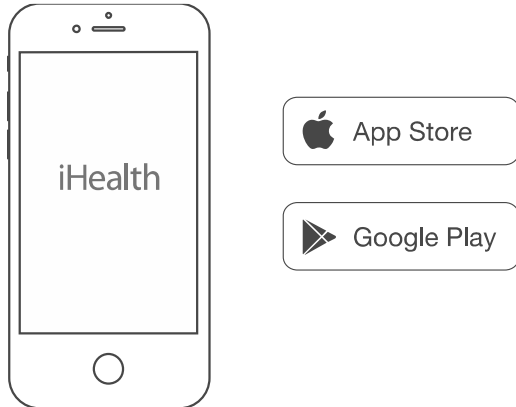
INSTALLATION

- 1) Installez les 4 piles AAA fournies dans le compartiment à piles. Assurez-vous de les orienter en suivant les instructions + et – présentes dans le compartiment.

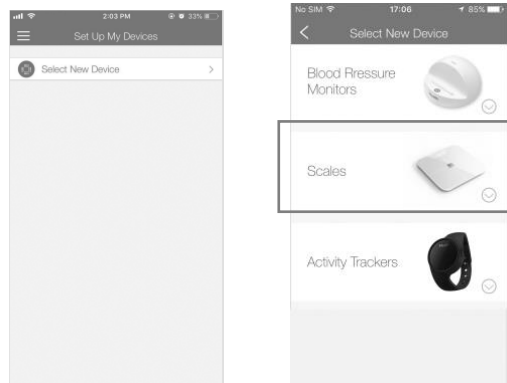


Si vous avez reçu votre balance iHealth Fit dans le cadre d'un programme de santé, veuillez consulter votre médecin ou votre fournisseur avant ou pendant l'utilisation. Sinon, suivez les étapes nécessaires pour télécharger et utiliser l'application iHealth MyVitals disponible sur l'App Store ou sur Google Play.

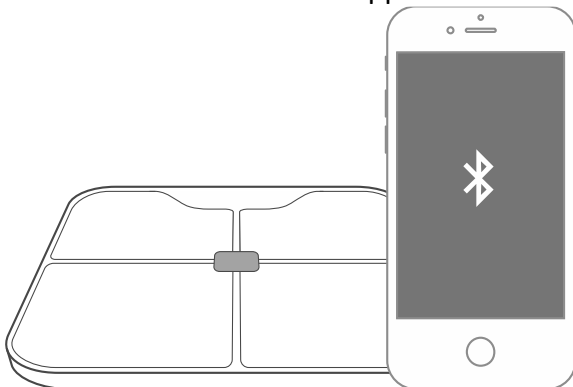
- 2) Téléchargez gratuitement l'application iHealth MyVitals depuis l'App Store ou Google Play. Suivez les étapes décrites pour vous enregistrer et configurer votre compte iHealth.



- 3) Dans l'application iHealth MyVitals, allez dans « Configurer mes appareils », « Sélectionner un nouvel appareil » et choisissez « Balances » puis « Nexus/Fit (HS2S) ».



- 4) Assurez-vous que le Bluetooth de votre smartphone est activé et suivez les instructions affichées sur l'application.





- 5) Après que la connexion est établie, prendre une mesure pieds nus sur la balance. Être pieds nus est nécessaire pour que les capteurs d'impédance puissent prendre la mesure et donner votre composition corporelle.



#### REMARQUE

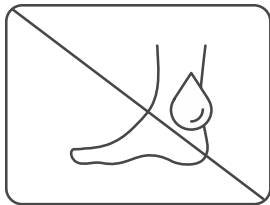
Les mesures sont prises sur la partie inférieure du corps et les valeurs sont extrapolées pour le corps entier.

Votre poids est mesuré grâce aux capteurs présents dans la balance.

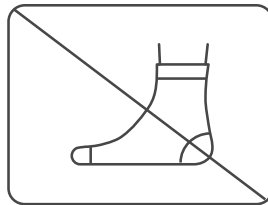
Vos masse grasseuse, masse maigre, masse musculaire, masse osseuse, masse hydrique, Indice de Masse Corporelle (IMC) et apport calorique quotidien sont calculés à l'aide de l'impédance de la partie inférieure de votre corps.

Votre graisse viscérale est estimée à l'aide des valeurs précédentes.

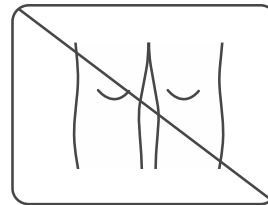
#### CONSEILS



Pas de pieds mouillés



Ne pas porter de chaussettes



Ne pas joindre les genoux

#### REMARQUE

1. Pour assurer de bons résultats, posez la balance sur une surface plane et rigide. Les surfaces molles comme les moquettes ou les tapis peuvent nuire à la précision de la mesure.

2. Assurez-vous que les informations personnelles saisies sur l'application iHealth sont correctes pour obtenir les résultats les plus précis possible.

3. Si iHealth Fit est partagée par des utilisateurs ayant des poids similaires, assurez-vous que la fonction Bluetooth du téléphone est activée et que la balance est à proximité. Si la balance n'est pas connectée à l'application iHealth, les données peuvent ne pas être enregistrées correctement.

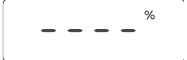





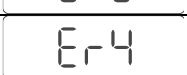
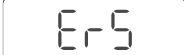
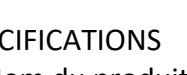
4. L'utilisateur peut activer le mode « Poids uniquement » dans l'application iHealth.

5. Si la balance est utilisée en milieu médical, veuillez consulter votre médecin pour les consignes d'utilisation.

6. Veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser la balance iHealth Fit si vous avez moins de 18 ans, si vous avez plus de 65 ans, si vous êtes enceinte ou si vous souffrez d'ostéoporose, d'œdème ou de dialyse artificielle.

7. Un suivi régulier de vos données est plus représentatif qu'une valeur isolée.

#### AFFICHAGE

	Mesure d'impédance électrique anormale.
	Les piles sont faibles, remplacez-les dès que possible par de nouvelles piles.
	Les piles sont vides, remplacez-les par de nouvelles.
	Erreur de connexion avec le module de mesure du poids.
	Poids non compris dans la plage de mesure.
	Mesure instable.
	Erreur d'accès mémoire.
	Erreur lors de la mise à jour du Firmware.
	Erreur de connexion avec l'application.

#### SPÉCIFICATIONS

1. Nom du produit : iHealth Fit
2. Modèle : HS2S
3. Taille : 306×306×26.6mm
4. Poids : 1,85kg (4.08lbs)
5. Classification : Alimentation interne, Partie appliquée de type BF (quatre électrodes)
6. Alimentation : 4× piles 1.5V AAA  
Durée de vie des piles : environ 3 mois en usage journalier
7. Unités : kg / lb
8. Compatibilité : Android 5.0 et +, iOS 9.0 et +
9. Plage de mesure :  
Poids : 5 kg-180 kg / 11 lb-400 lb  
Masse grasse : 5.0%-65.0%  
Résolution de la balance : 0.1kg / 0.1lb
10. Précision :  
Poids : ±0.5 kg / ±1.1 lb (5 kg-50 kg / 11-110 lb) ; ±1% (50 kg-180 kg / 110-400 lb)  
Masse grasse : ±1%
11. Température en utilisation : 5°C - 40°C (41°F-104°F)
12. Taux d'humidité en utilisation : 20 - 85%RH
13. Température de stockage et de transport : -20°C - 55°C (-4°F-131°F)
14. Taux d'humidité de stockage et de transport : ≤90%RH

#### ATTENTION

Veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser la balance si vous avez l'un des éléments suivants\* :

- (1) Implants médicaux électroniques tels qu'un pacemaker
- (2) Les systèmes électroniques d'assistance vitale comme les cœurs/poumons artificiels

(3) Les appareils médicaux électroniques portatifs comme les électrocardiographes.

\* La balance iHealth Fit pourrait causer un dysfonctionnement de ces appareils, représentant un risque considérable pour la santé des utilisateurs.

#### SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

1. Ne vous tenez pas sur le bord de la balance, vous risqueriez de tomber ou d'influencer la précision de la mesure.

2. N'utilisez pas la balance sur un sol glissant afin d'éviter toute chute.

3. Assurez-vous que la surface de la balance est propre et sèche avant de monter dessus pour éviter tout glissement.

4. Traitez votre balance avec soin. Ne la laissez pas tomber ou ne sautez pas dessus. La balance est conçue pour être utilisée debout ; une mauvaise utilisation ou un abus peut casser les capteurs électroniques, causer des blessures ou entraîner des mesures inexactes.

5. Évitez d'utiliser cette balance près de champs magnétiques puissants, tels qu'un four à micro-ondes, etc.

6. Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et

(2) Cet appareil doit supporter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité.

7. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio.

Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Raccorder l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

8. Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformément aux normes d'exemptions RSS(s) de Innovation, Science and Economic Development Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

9. Cet équipement est conforme à la norme IC RSS-102 sur les limites d'exposition au rayonnement définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit

pas être installé au même endroit qu'une autre antenne ou émetteur ou utilisé conjointement à une autre antenne ou émetteur.

10. Selon les réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les risques d'interférence radio causés aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance rayonnée isotrope équivalente (e.i.r.p.) ne soit pas supérieure à celle requise pour une communication réussie.

11. Les logos associés à Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de telles marques par iHealth Labs, Inc. est autorisée sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.







#### ENTRETIEN ET MAINTENANCE

1. Évitez les températures élevées et l'irradiation.
2. Si la balance est stockée dans un environnement très froid, laissez-la s'acclimater à la température ambiante avant de l'utiliser.
3. Retirez les piles si la balance ne doit pas être utilisée pendant 3 mois ou plus.
4. Nettoyez la balance avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou à base de solvant et ne l'immergez jamais dans l'eau.
5. La balance conservera ses caractéristiques de sécurité et de performance pendant au moins 10 000 mesures ou deux années d'utilisation.

#### GARANTIE

iHealth Fit est garantie pour tous défauts apparaissant dans les 2 ans à compter de la date d'achat pour l'Europe et 1 an pour les États-Unis et le Canada, lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions fournies. Les garanties ci-dessus s'appliquent à l'acheteur initial de l'appareil. Nous réparerons ou remplacerons, à notre choix, sans frais tout produit couvert par les garanties ci-dessus.

#### EXPLICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel d'utilisation
	Attention
	Veuillez recycler là où les installations existent. Les appareils électriques en fin de vie ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Consultez les autorités locales pour des conseils en matière de recyclage
	Garder au sec
	Fabricant
	Par la présente, [iHealth Labs, Inc.], déclare que [HS2S] est en conformité avec les exigences essentielles et les autres

	dispositions pertinentes de RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité RED 2014/53/UE peut être téléchargée sur le lien suivant : <a href="https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED">https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED</a>
--	---

USA :

iHealth Labs, Inc. [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)

120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, USA

+1-855-816-7705 E-mail : [support@ihealthlabs.com](mailto:support@ihealthlabs.com)



Europe :

iHealthLabs Europe SAS [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

36 Rue de Ponthieu, 75008, Paris, France

Service client : <https://helpcenter.ihealthlabs.eu/hc/fr>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin 300190, China.

Téléphone : +86-22-87611660

HS2S-QSG-FR-20190621-V1.0

iHealth Fit

Bilancia intelligente con analisi della composizione corporea

## Guida rapida

### DESTINAZIONE D'USO DELLA BILANCIA

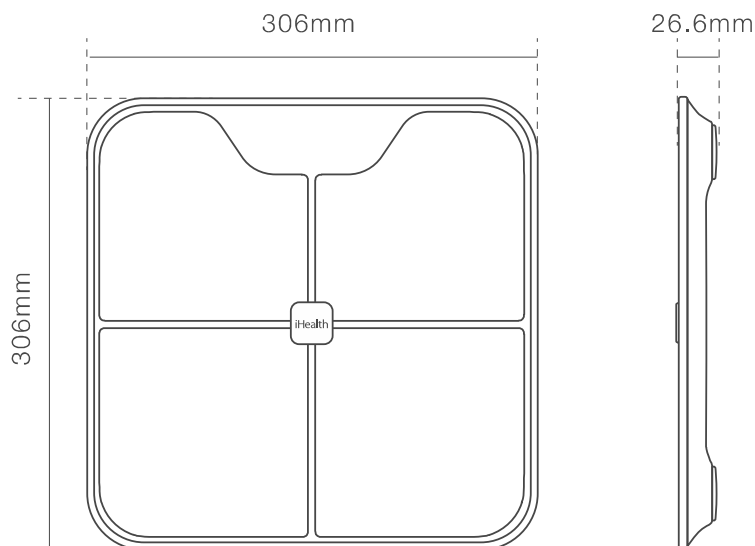
iHealth Fit è uno strumento elettronico di precisione, destinato all'uso da parte di persone adulte. La bilancia utilizza la tecnologia ITO e dei sensori di pressione per valutare perfettamente i valori relativi alla composizione corporea. I risultati vengono visualizzati e memorizzati sul dispositivo iOS o Android unitamente alla data e all'ora della lettura.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1 × iHealth Fit

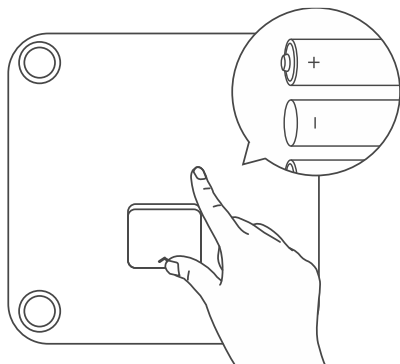
4 × batterie AAA da 1,5 V

1 × Guida rapida



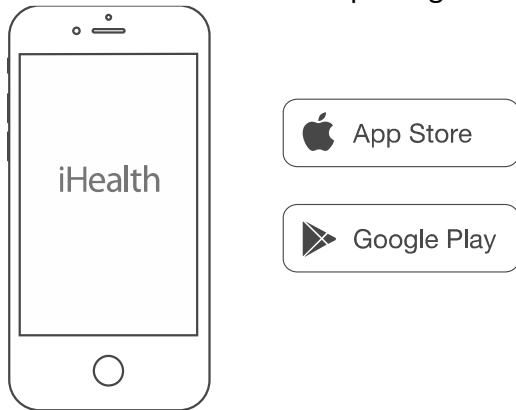
### CONFIGURAZIONE

- 1) Installare le 4 batterie AAA in dotazione nel vano batterie. Assicurarsi di orientarle correttamente facendo corrispondere i simboli + e – con quelli indicati nel vano batterie.

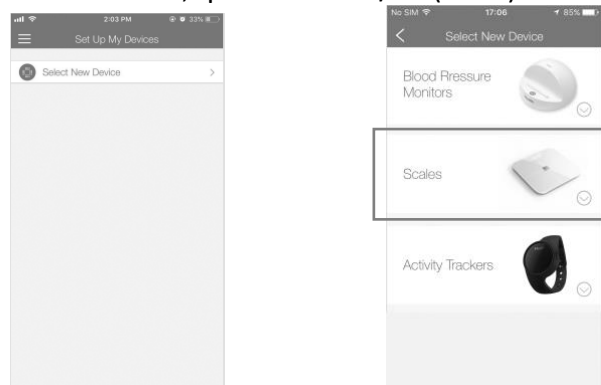


Qualora si riceva la bilancia iHealth Fit come parte di un programma sanitario di mantenimento, consultare il proprio medico o prestatore di cure prima o durante l'uso. Altrimenti, seguire i passaggi necessari per scaricare e utilizzare iHealth Fit con l'app iHealth MyVitals disponibile su App Store o Google Play.

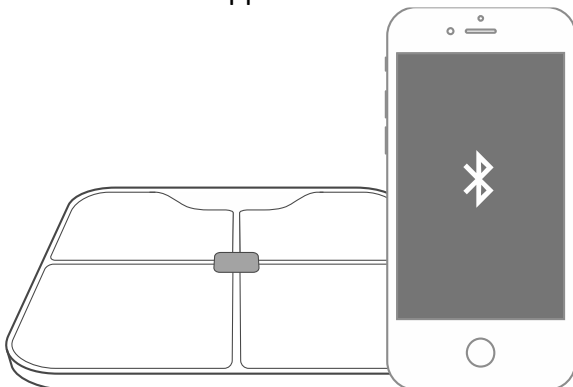
- 2) Scaricare l'app iHealth MyVitals da App Store o Google Play. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per registrare e configurare un ID iHealth.



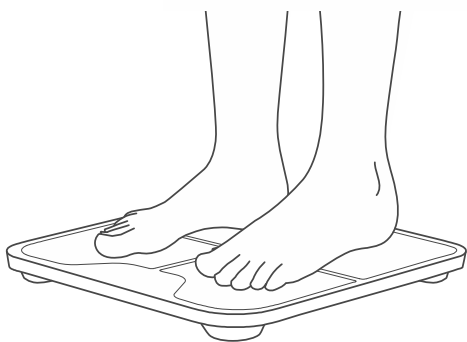
- 3) Sull'app iHealth MyVitals, andare su "Imposta dispositivi", "Seleziona nuovo dispositivo" e scegliere "Bilancia", quindi "Nexus/Fit (HS2S)".



- 4) Assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia attivato e attenersi alle istruzioni visualizzate sull'app.



- 5) Una volta stabilita la connessione, eseguire una misurazione posizionandosi in piedi e a piedi nudi sulla bilancia. È necessario essere a piedi nudi affinché i sensori di bioimpedenza possano eseguire una misurazione e determinare i parametri della composizione corporea.



#### NOTA

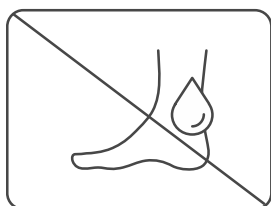
Dalle misurazioni eseguite sulla parte inferiore del corpo vengono estrapolati i valori per tutto il corpo.

Il peso viene misurato attraverso dei sensori posizionati sulla bilancia.

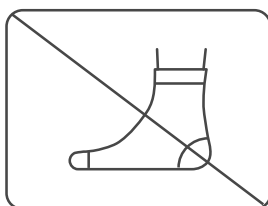
Grasso corporeo, massa magra, massa muscolare, massa ossea, acqua corporea, indice di massa corporea (IMC) e apporto calorico giornaliero (ACG) vengono calcolati con la misurazione dell'impedenza della parte inferiore del corpo.

Il rapporto grasso addominale viene stimato in base ai valori precedenti.

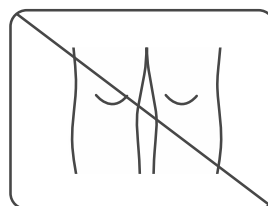
#### AVVERTIMENTI



Non usare con i piedi bagnati  
tenere le ginocchia unite



Non indossare calzini



Non


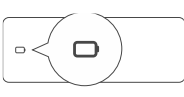


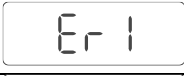
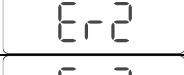
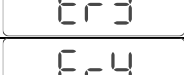
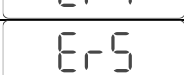

#### NOTA

1. Posizionare iHealth Fit su una superficie rigida e piana durante l'utilizzo. L'utilizzo della bilancia su una superficie morbida come moquette o linoleum può incidere sull'accuratezza della misurazione.
2. Per ottenere risultati il più possibile precisi, assicurarsi che le informazioni personali inserite nell'app iHealth siano corrette.
3. Se iHealth Fit è condiviso da utenti con un peso simile, assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia abilitato e che la bilancia sia nelle vicinanze. Se la bilancia non è connessa all'app iHealth, è possibile che i dati non vengano registrati accuratamente.
4. L'utente può impostare "Solo peso" nell'app iHealth.
5. Se si sta utilizzando come dispositivo medico, consultare il proprio medico per linee guida sull'utilizzo.
6. Consultare il proprio medico prima di utilizzare la bilancia iHealth Fit se si hanno meno di 18 anni o più di 65 anni, se si è in stato di gravidanza, se si soffre di osteoporosi o edema o se si è sottoposti a dialisi artificiale.



7. Il monitoraggio periodico dei risultati è più rappresentativo di un valore isolato.

#### DISPLAY A LED

	Anomalia nella misurazione dell'impedenza elettrica.
	Le batterie sono scariche, sostituirle con delle nuove batterie nel minor tempo possibile.
	Le batterie si stanno esaurendo, sostituirle con delle nuove batterie.
	Errore di connessione al modulo di misurazione del peso.
	Il peso non rientra nell'intervallo supportato.
	Misurazione instabile.
	Errore di accesso flash.
	Errore di aggiornamento firmware.
	Errore di connessione con l'app.

#### SPECIFICHE

1. Nome del prodotto: iHealth Fit
2. Modello: HS2S
3. Dimensione del prodotto: 306×306×26,6 mm
4. Peso del prodotto: 1,85 kg
5. Classificazione: alimentazione interna, parte applicata di tipo BF (quattro elettrodi)
6. Alimentazione: 4 × batterie AAA da 1,5 V  
Vita utile della batteria: circa 3 mesi con un utilizzo giornaliero
7. Unità di visualizzazione: kg
8. Compatibilità: Android 5.0+, iOS 9.0+
9. Intervallo di misurazione:  
Peso corporeo: 5 kg-180 kg  
Grasso corporeo: 5,0% - 65,0%  
Risoluzione bilancia: 0,1 kg
10. Accuratezza:  
Peso corporeo: ±0,5 kg (5kg-50 kg); ±1% (50kg-180 kg)  
Grasso corporeo: ±1%
11. Temperatura operativa: 41°F-104°F (5°C - 40°C)
12. Umidità operativa: 20 - 85% di umidità relativa
13. Temperatura per la conservazione e il trasporto: -4°F-131°F (-20°C - 55°C)
14. Umidità per la conservazione e il trasporto: ≤90% di umidità relativa

#### AVVERTENZA

Consultare il proprio medico prima dell'utilizzo se si sta utilizzando uno dei seguenti\*:

- (1) Impianti medici elettronici, ad esempio pacemaker

(2) Cuore/polmone artificiale o altri sistemi elettronici di sostegno alla vita

(3) Dispositivi medici elettronici portatili, ad esempio elettrocardiografi.

\* La bilancia iHealth Fit potrebbe causare il malfunzionamento di questi dispositivi e, pertanto, presentare dei rischi considerevoli per gli utilizzatori di tali dispositivi.

#### SICUREZZA GENERALE E PRECAUZIONI

1. Non posizionarsi sul bordo della bilancia, poiché questo potrebbe provocare una caduta o influenzare l'accuratezza della misurazione.

2. Non utilizzare la bilancia su un pavimento piastrellato o bagnato, poiché questo potrebbe provocare una caduta.

3. Per evitare slittamenti, prima di salire sulla bilancia assicurarsi che sia pulita e asciutta.

4. Maneggiare la bilancia con cura. Non far cadere la bilancia e non saltare su di essa. La bilancia è progettata per sostenere il peso di una persona in posizione eretta; un uso improprio o un abuso della stessa potrebbe causare la rottura dei sensori elettronici, provocare lesioni o produrre errori nella misurazione.

5. Evitare di utilizzare la bilancia vicino a forti campi magnetici, come forni a microonde, ecc.

6. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

(1) questo dispositivo non può provocare interferenze dannose, e

(2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

7. Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate dal responsabile della conformità annulleranno il diritto dell'utente all'utilizzo del prodotto.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e dichiarata conforme ai limiti stabiliti dalla Parte 15 delle Normative FCC per i dispositivi digitali di Classe B. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire ragionevole protezione dalle interferenze dannose negli impianti residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare tali interferenze in installazioni specifiche. Qualora questa apparecchiatura dovesse provocare interferenze nocive alla ricezione radiotelevisiva, soprattutto in fase di spegnimento e accensione del prodotto, si consiglia di cercare di eliminare l'interferenza in uno dei seguenti modi:

— Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.

— Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.

— Collegare l'apparecchio a una presa collegata a un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.

— Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico esperto in ambito radio/TV per ottenere assistenza.

8. Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alle norme per prodotti RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze. (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

9. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 previsti per ambienti non controllati. Questo trasmettitore non può essere collocato o utilizzato in combinazione con altre antenne o altri trasmettitori.

10. Ai sensi del regolamento di Industry Canada, questo radiotrasmettitore può funzionare solo utilizzando un'antenna il cui tipo e il cui guadagno massimo (o minore) siano approvati per il trasmettitore da Industry Canada. Per ridurre potenziali interferenze radio per altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno devono rientrare nei valori previsti di potenza isotropa equivalente irradiata (e.i.r.p.) per ottenere una comunicazione di qualità.

11. I loghi associati Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a iHealth Labs, Inc.

Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi titolari.



#### CURA E MANUTENZIONE

1. Evitare le alte temperature e l'irradiazione.
2. Se la bilancia viene conservata quasi al punto di congelamento, acclimatarla alla temperatura ambiente prima dell'uso.
3. Rimuovere le batterie se la bilancia non viene utilizzata per almeno 3 mesi.
4. Pulire la bilancia con un panno soffice e umido. Non utilizzare detergenti abrasivi o a base di solventi e non immergere mai la bilancia in acqua.
5. La bilancia può garantire le proprie caratteristiche di sicurezza e prestazioni per almeno 10.000 misurazioni o due anni di utilizzo.

#### INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Si garantisce che iHealth Fit sia privo di difetti di fabbricazione e nei materiali per un periodo di 2 anni per l'Europa e 1 anno per gli Stati Uniti e il Canada dalla data di acquisto, se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite. Le garanzie sopra indicate si estendono all'acquirente originale del dispositivo. A nostra discrezione, ripareremo o sostituiremo gratuitamente qualsiasi prodotto coperto dalle garanzie sopra indicate.

#### DESCRIZIONE DEI SIMBOLI SULL'UNITÀ

	Fare riferimento al manuale dell'utente
	Avvertenza
	Smaltire presso le apposite strutture, se presenti. I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Consultare le autorità locali oppure il rivenditore per consigli su come smaltire questi prodotti
	Mantenere asciutto
	Produttore
	Con la presente, [iHealth Labs, Inc.] dichiara che questo [HS2S] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni

	pertinenti della Direttiva RED 2014/53/UE. La Dichiarazione di conformità alla Direttiva RED 2014/53/UE può essere scaricata al seguente link: <a href="https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED">https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED</a>
--	---

Stati Uniti:

iHealth Labs, Inc. [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)

120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, Stati Uniti

+1-855-816-7705 E-mail: [support@ihealthlabs.com](mailto:support@ihealthlabs.com)



Europa:

iHealthLabs Europe SAS [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

36 Rue de Ponthieu, 75008, Parigi, Francia

Assistenza clienti: <https://helpcenter.ihealthlabs.eu/hc/en-gb>



ANDON HEALTH CO., LTD.

3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin 300190, Cina.

Telefono: +86-22-87611660

HS2S-QSG-EN-20190619-V1.0