

# iHealth®

## Wireless Scale Lina

FR	Balance Connectée Lina	IT	Bilancia wireless
ES	Báscula Inalámbrica	DE	Funkwaage von
PT	Balança Wireless Scale Lina	NL	Lina draadloze weegschaal
AR	الميزان اللاسلكي		



## User Manual

FR	Mode d'emploi	IT	Manuale dell'utente
ES	Manual del Usuario	DE	Bedienungsanleitung
PT	Manual do utilizador	NL	Gebruikershandleiding
AR	دليل المستخدم		

## TABLE OF CONTENTS

WELCOME .....	1
BOX CONTENTS .....	1
MOBILE DEVICE COMPATIBILITY.....	1
COMPANION MOBILE APP .....	2
ACCESS IHEALTH CLOUD .....	2
USING THE IHEALTH WIRELESS SCALE Lina .....	2
SCALE HANDLING & USAGE .....	4
SOFTWARE UPDATES .....	4
PRODUCT SPECIFICATIONS .....	5
SAFETY INFORMATION .....	6
TROUBLESHOOTING .....	8
CARE & MAINTENANCE .....	9
WARRANTY INFORMATION .....	10
EXPLANATION OF SYMBOLS ON UNIT .....	10

## **WELCOME**

Congratulations on your new iHealth Wireless Scale Lina with *Bluetooth*® Low Energy technology. This Scale tracks your weight and BMI, along with the free companion “iHealth MyVitals” app, can help you stay motivated and on track of your weight goals.

## **BOX CONTENTS**

Your iHealth Wireless Scale Lina package contains:

- 1 iHealth Wireless Scale Lina
- 4 AAA batteries
- 1 Quick Start Guide
- 1 User Manual
- 4 foot pads

## **MOBILE DEVICE COMPATIBILITY**

Works with the following devices:

iPhone 4S+  
iPad 3+  
iPad Mini+  
iPad Air+  
iPod Touch (5th generation)  
Select Android devices

Requires iOS version 9.0+ or Android version 4.4+

Compatible devices are subject to change. For the latest compatibility list, go to [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support) (for US) or <http://www.ihealthlabs.eu> (for EU).

## COMPANION MOBILE APP

Scan the QR code to download the free “iHealth MyVitals” companion app or directly from the Apple App Store or the Google play. Follow the on-screen instructions to register and set up your iHealth ID.



iHealth MyVitals

## ACCESS IHEALTH CLOUD

Upon setting up your iHealth ID, you will also have access to a free, secure iHealth cloud account. Go to [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com) (for US) or <http://www.ihealthlabs.eu> (for EU), then click on “Sign In” to access your cloud account from PC or Mac using your iHealth ID.

## USING THE IHEALTH WIRELESS SCALE Lina

### 1. Install the batteries

Open the battery compartment on the bottom of the Scale and install the four batteries.

### 2. First-time use

For your first weigh-in, follow these steps to ensure the Scale and the app are connected and that the date and time synchronize correctly.

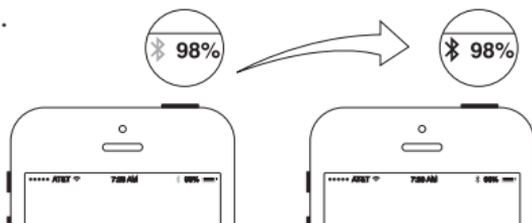
If you have an iOS device:

- 1 Enable the *Bluetooth* on your mobile device (Settings->*Bluetooth* ->On).



2 Tap the Scale to turn it on.

3 Launch the app to initiate the connection. The *Bluetooth* icon on your device will light up and stop flashing when a successful connection is established. You will also see the *Bluetooth* icon on your Scale light up. The Scale is now connected and ready for your weigh-in.



### 3. Your next weigh-in

Subsequent daily weigh-ins can be taken without being connected to your mobile device, as your weight data is stored in the Scale and uploaded to the app upon your next connection. Real-time weight results are viewable in the app if the Scale is connected to

your mobile device and the app is running when your weigh-in occurs. The Scale can store up to 200 weight measurements. When the memory is full, any new measurements will overwrite the oldest ones.

## **SCALE HANDLING & USAGE**

- The iHealth Wireless Scale Lina can measure weight up to 180 kg/400 lbs.
- For best results, the Scale should be used on a flat, hard surface. Soft surfaces such as carpets or rugs may affect the accuracy of your reading.
- if you wanna measure weight on a soft surfaces, please do it after you install the 4 foot pads.
- The iHealth Wireless Scale Lina has an automatic shutdown feature to conserve battery power. The following scenarios will cause the Scale to go into automatic shutdown mode:
  - 45 seconds after finishing a successful weigh-in.
  - The battery level is too low to capture an accurate weight reading.

## **SOFTWARE UPDATES**

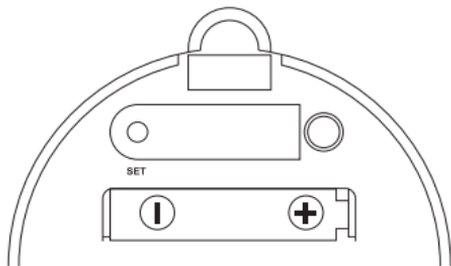
From time to time, the Scale's firmware will be updated to enhance performance. When a software update is available, a notification message will appear in the app. Complete the following steps to install the update:

- ➊ Follow the steps in the "First-time Use" section.
- ➋ You will see a notification message in the app asking for permission to proceed. Select "Yes".
- ➌ The update will begin to download. You will see a cursor on the scale display moving from left to right. The scale will display "0.0" when the update is completed.

## Software Update Troubleshooting

If the software update fails for any reason, you might experience one of the following:

1. An error message reading "Er 10" appears in the display area. In this case, the firmware of the Scale will automatically revert to factory settings. The Scale will count to 100 and then back to 0.0. This step requires no user action. When the Scale has finished counting down to 0.0, repeat steps 1-2 in Software Updates for firmware update.
2. The counting from 1 to 100 freezes. Reset the Scale by pressing the "Set" key on the back of the Scale next to the battery compartment and hold it for 8 seconds.



## PRODUCT SPECIFICATIONS

1. Product name: iHealth Wireless Scale Lina
2. Model: HS2
3. Classification: Internally powered
4. Machine dimensions: 12.2" x 12.2" x 1.0" (310 mm x 310 mm x 26.5 mm)
5. Weight: Approximately 3.9 lb (1750 g)
6. Measuring method: Automatic full electronic measurement
7. Power: 4x1.5V  $\text{---}$  AAA batteries  
Battery life: Approximately 3 months when using two times a day.

8. Measurement range:

Body Weight: 11 lb~400 lb / 5 kg~180 kg

9. Accuracy:

Body Weight:  $\pm 1.1$  lb / 0.5 kg (11 lb~110 lb / 5 kg~50 kg);

$\pm 1\%$  (110 lb~400 lb / 50 kg~180 kg);

10. Wireless communication: *Bluetooth* V4.0 Class 2

Frequency Band: 2.400-2.4835 GHz

Maximum output power: 5 dBm

11. Operating temperature: 41°F~104°F (5°C~40°C)

12. Operating humidity: 20~85% RH

13. Operating pressure: 86~106kPa

14. Storage and transport temperature: -4°F~131°F (-20°C~55°C)

15. Storage and transport humidity:  $\leq 90\%$  RH

16. Storage pressure: 50~106 kPa

17. Scale resolution: 0.1lb/0.1kg

Note: These specifications are subject to change without notice.

## SAFETY INFORMATION

Read all of the information in the User Manual and any other documents in the box before using the unit.

1. Please stand on the Scale, keep as still as possible until the reading displays.
2.  Do not stand on the edge of Scale. The measurement may not be accurate and you may fall.
3.  Do not use the Scale on a tiled or wet floor.
4.  To avoid slipping, make sure the surface of the Scale is clean and dry before stepping onto it.
5.  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.

6. ⚠ Never immerse the Scale in water. Clean the surface with a damp cloth.
7. Do not use the Scale on an uneven floor or soft surfaces such as carpets or rugs while weighing, as doing so may result in unreliable measurements.
8. To avoid damage as a result of battery leakage, remove the batteries if the Scale is not going to be used for 3 months or more.
9. Do not use or store near strong magnetic fields, such as microwave ovens.
10. The Scale may not perform accurately if it is stored or used outside the specified temperature and humidity ranges specified in the "Specifications".
11. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - ❶ This device may not cause harmful interference, and
  - ❷ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
12. Changes or modifications not expressly approved by iHealth Labs, Inc. invalidate the user's warranty for this 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.
13.  This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
- ❶ This device may not cause interference, and
  - ❷ This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
14.  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.

## TROUBLESHOOTING

Issue	Possible Cause	Troubleshooting Steps
<i>Bluetooth</i> icon on the Scale display won't stop flashing.	<i>Bluetooth</i> connection failed.	Make sure <i>Bluetooth</i> is enabled, the Scale is turned on and the app is running. If the problem persists, restart the mobile device and try again.

Scale display shows "Lo."	Battery level is low.	Change the batteries.
Scale displays shows "Er 0."	The Scale failed to initialize.	Remove the batteries, wait for one minute, then reinstall them.
Scale display shows "Er 1."	Maximum weight has been exceeded.	The maximum weight allowed is 400 lb/180 kg.
Scale displays "Er 2."	The Scale can't capture a steady reading.	1. Allow the Scale to shut off completely before trying again. 2. Place feet on the center of glass platform and stand still.
Scale displays "Er 4."	<i>Bluetooth</i> connection error.	Reset the <i>Bluetooth</i> connection by turning it off and on in your mobile device setting.
Scale displays "Er 9."	Scale memory access error.	Remove the batteries, wait one minute, then reinstall.
Scale displays "Er10."	Software update error.	Refer to the "Software Update" section for instructions.

## CARE & MAINTENANCE

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

## WARRANTY INFORMATION

iHealth Labs, Inc. ("iHealth") warrants the iHealth hardware (the "Product"), and only the Product, against defects in materials and workmanship under normal use for a period of One year (US) or two years (EU). from the date of purchase by the original purchaser ("Warranty Period"). Under this Limited Warranty, if a defect arises and a valid claim is received by iHealth within the Warranty Period regarding the Product, at its option and to the extent permitted by law, iHealth will either (1) repair the Product using new or refurbished replacement parts or (2) exchange the Product with a new or refurbished Product. In the event of a defect, to the extent permitted by law, these are the sole and exclusive remedies.

You can read our full return and warranty policy on our website by visiting [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com).

Made in China

## 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.



Manufacturer



Keep dry

 Hereby, [iHealth Labs, Inc.], declares that this [HS2 Lina] 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 :  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

*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.

## TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	1
CONTENU DE LA BOÎTE .....	1
COMPATIBILITÉ AVEC LES DISPOSITIFS PORTABLES .....	1
APPLICATION D'ACCOMPAGNEMENT SUR PORTABLE .....	2
ACCÈS AU CLOUD IHEALTH .....	2
UTILISATION DE VOTRE BALANCE CONNECTÉE LINA IHEALTH ....	2
MANIPULATION ET UTILISATION BALANCE CONNECTÉE.....	4
MISES À JOUR LOGICIELLES.....	4
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT .....	6
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ.....	7
DÉPANNAGE .....	9
SOINS ET ENTRETIEN .....	10
INFORMATIONS SUR LA GARANTIE.....	10
EXPLICATION DES SYMBOLES PRÉSENTS SUR L'APPAREIL .....	11

## **INTRODUCTION**

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre nouvelle balance connectée Lina à technologie *Bluetooth*® Low Energy basse consommation. Ce pèse-personnes suit votre poids et votre IMC et, avec l'accompagnement de votre application gratuite « iHealth MyVitals », vous aide à rester motivé(e) et à persévérer dans vos objectifs de perte de poids.

## **CONTENU DE LA BOÎTE**

L'emballage de votre balance connectée Lina iHealth contient :

- 1 pèse-personnes sans fil Lina iHealth
- 4 piles AAA, non installées
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 mode d'emploi
- 4 pieds

## **COMPATIBILITÉ AVEC LES DISPOSITIFS PORTABLES**

Le pèse-personnes sans fil Scale Lite d'iHealth fonctionne avec les dispositifs suivants :

iPhone 4S+

iPad 3+

iPad Mini+

iPad Air+

iPod Touch (5e génération)

Sélection d'appareils Android

Nécessite iOS Version 9.0+ ou Android version 4.4+

Sachez que les dispositifs compatibles peuvent changer. Pour consulter la dernière liste de compatibilité, allez à [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support)(aux États-Unis) ou <http://www.ihealthlabs.eu> (dans l'UE)

## **APPLICATION MOBILE IHEALTH MYVITALS**

Scannez le QR code et téléchargez l'application gratuite iHealth MyVitals ou téléchargez directement l'application depuis le Google Play ou l'App Store. Ensuite, suivez les instructions à l'écran afin de configurer votre compte iHealth.



iHealth MyVitals

## **ACCÈS AU CLOUD IHEALTH**

En créant votre identifiant iHealth, vous aurez accès à votre profil sur notre cloud. Rendez-vous sur le site [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)(Us) ou <http://www.ihealthlabs.eu> (dans l'UE), puis cliquez sur « Sign In » pour accéder à votre compte cloud depuis un PC ou un Mac avec votre iHealth ID.

## **UTILISATION DE VOTRE BALANCE CONNECTÉE IHEALTH**

### 1. Installation des piles

Ouvrez le compartiment des piles situé dans la partie inférieure du pese-personnes et installez les quatre batteries.

### 2. Première utilisation

Lors de votre première pesée, exécutez les étapes suivantes pour assurer la bonne connexion de la balance et de l'application, et pour synchroniser la date et l'heure en vue de vos prochaines pesées.

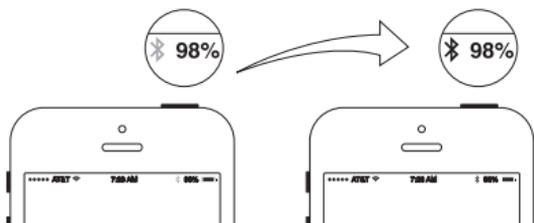
Si vous avez un appareil iOS

❶ Activez le Bluetooth sur votre téléphone (Réglages-> Bluetooth->oui).



❷ Montez sur la balance pour l'allumer.

❸ Lancez l'application pour démarrer la connexion. L'icône Bluetooth s'allumera et cessera de clignoter lorsque la connexion sera établie avec succès. Dès lors, la balance est connectée et prête pour que vous vous pesiez.



### 3. Pesées suivantes

Vos pesées quotidiennes suivantes peuvent se faire sans que vous soyez connecté(e) à votre dispositif mobile, car vos données de

poids sont enregistrées dans la balance et seront téléchargées dans l'application dès que vous vous reconnecterez. Votre poids peut s'afficher en temps réel dans l'application si le pèse-personnes est connecté à votre dispositif mobiles et que l'application est en cours d'exécution au moment où vous vous pesez. La balance peut stocker jusqu'à 200 résultats de pesées. Quand la mémoire est pleine, toute nouvelle mesure écrase les plus anciennes.

## **MANIPULATION ET UTILISATION DU PÈSE-PERSONNES**

- la balance connectée Lina iHealth supporte des poids jusqu'à 180 kg/400 lb.
- Pour assurer de bons résultats, posez le pèse-personnes sur une surface plane et rigide. Les surfaces molles comme les moquettes ou les tapis peuvent nuire à la précision de la mesure.
- Néanmoins, si vous voulez utiliser la balance sur une moquette (par exemple), veuillez installer les pieds supplémentaires fournis lors de l'achat par dessus les pieds installés sur votre balance.
- Le pèse-personnes sans fil Lina iHealth est équipé d'un dispositif d'extinction automatique qui protège la durée de vie des piles. Les situations suivantes font passer le pèse-personnes en mode d'extinction automatique :
  - 45 seconds s'est écoulée après une pesée effectuée avec succès.
  - Les piles sont trop faibles pour obtenir une pesée précise.

## **MISES À JOUR LOGICIELLES**

De temps en temps, une mise à jour du logiciel a lieu pour améliorer les performances du produit. Quand une nouvelle mise à jour du logiciel est disponible, un message de notification s'affiche dans l'application. Exécutez les étapes suivantes pour télécharger et installer

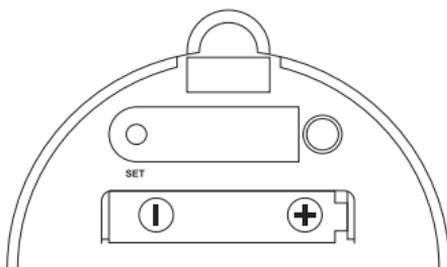
la mise à jour :

- ➊ Refaites les étapes de la section « Première utilisation ».
- ➋ Un message de notification s'affichera dans l'application, vous demandant l'autorisation de procéder. Sélectionnez « Oui » .
- ➌ Mise à jour en cours. Des pointillés s'affichent sur l'écran de votre balance. Une fois la mise à jour finie, « 0.0 » s'affiche.

## Dépannage de la mise à jour logicielle

Si, pour une raison quelconque, la mise à jour logicielle échoue, vous pourrez observer l'une des séquences suivantes :

1. Le message d'erreur « Er 10 » s'affiche. Dans ce cas, le logiciel reviendra automatiquement aux paramètres d'usine. L'affichage parcourra les valeurs de 1 à 100, puis reviendra à 0.0. À ce stade, aucune intervention n'est nécessaire. Lorsque le comptage se termine et que 0.0 s'affiche de nouveau, refaites les étapes 1 et 2 ci-dessus pour redémarrer la mise à jour logicielle.
2. Le comptage de 1 à 100 se gèle et reste bloqué. Redémarrez la balance en maintenant la touche « Set », qui se trouve près du compartiment des piles, appuyée pendant 8 secondes.



## **SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

1. Nom du produit : Balance Connectée Lina
2. Modèle : HS2
3. Classement : alimentation interne
4. Dimensions : 310 × 310 × 26.5 mm
5. Poids : environ 1.75 kg
6. Système de mesure : automatique, entièrement électronique
7. Alimentation : 4 × 1,5V  par piles AAA  
Durée des piles : environ 3 mois en cas d'utilisation deux fois par jour
8. Plage de mesure :  
Poids corporel : de 5 à 180 kg (ou de 11 à 400 lb)
9. Précision : Poids corporel :  
±1,1 lb (±0,5 kg) entre 11 et 110 lb (ou entre 5 et 50 kg) ;  
±1 % entre 110 et 400 lb (ou entre 50 et 180 kg) ;
10. Communication sans fil: *Bluetooth* V4.0 Classe 2  
Bande de fréquence: 2.400-2.4835 GHz  
Puissance de sortie maximale: 5 dBm
11. Température de fonctionnement : de 41 à 104 °F (de 5 à 40 °C)
12. Humidité de fonctionnement : de 20 à 85 % HR
13. Pression atmosphérique de fonctionnement : de 860 à 1 060 hPa
14. Température d'entreposage et de transport : de -4 à 131 °F (de -20 à 55 °C)
15. Humidité d'entreposage et de transport : ≤ 90 % HR
16. Pression atmosphérique d'entreposage : de 500 à 1 060 hPa
17. Résolution balance: 01lb/0.1kg

Note : ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Lisez tout ce qui figure dans le mode d'emploi ou ailleurs dans la boîte avant d'utiliser l'appareil.

1. Restez debout sur le pèse-personnes, aussi immobile que possible, jusqu'à l'affichage du résultat sur l'écran.
2. ⚠ Ne vous placez pas sur le bord du pèse-personnes : vous pourriez perdre pied ou perturber l'exactitude de la pesée.
3. ⚠ N'utilisez pas le pèse-personnes sur un sol carrelé ou mouillé : danger de chute.
4. ⚠ Vérifiez que la surface du pèse-personnes est propre et sèche avant d'y monter, pour ne pas risquer de glisser.
5. ⚠ Manipulez le pèse-personnes avec soin. Ne le faites pas tomber et ne sautez pas dessus. Ce pèse-personnes est conçu pour la station debout ; un usage abusif ou inapproprié peut endommager les capteurs électroniques, provoquer des blessures ou fausser les mesures.
6. ⚠ Ne plongez jamais le pèse-personnes dans l'eau. Nettoyez sa surface avec un chiffon humide.
7. N'utilisez pas le pèse-personnes sur un sol irrégulier ou sur des surfaces molles comme des moquettes ou des tapis, car les mesures pourraient être fausses.
8. Pour éviter des dommages dus à des piles qui fuient, enlevez les piles si vous ne comptez pas utiliser le pèse-personnes pendant trois mois ou plus.
9. Ne l'utilisez pas et ne le rangez pas à proximité de forts champs magnétiques, comme celui d'un micro ondes.
10. Le pèse-personnes pourrait ne pas fonctionner correctement si vous le rangez ou l'utilisez en dehors des plages de température et d'humidité indiquées sous « Spécifications du produit ».

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

- ❶ Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- ❷ Cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité.

12. Toute modification de ce matériel qui n'a pas été expressément approuvée par iHealth Labs, Inc. entraîne l'annulation de la garantie.

NOTE : ce matériel a été testé et jugé conforme aux limitations établies dans la section 15 de la réglementation de la FCC pour les appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne puissent pas se produire dans une installation donnée. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radio ou TV, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer d'y remédier en adoptant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil et le récepteur l'un de l'autre.
- Brancher l'appareil sur une prise faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Demander de l'aide à un technicien radio/TV expérimenté.

13. ⚠ Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- ❶ Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- ❷ Cet appareil doit supporter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité.

14. ⚠ Selon la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'en utilisant une antenne d'un type, et d'un gain égal ou inférieur, approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les risques d'interférence radio pour les autres usagers, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle requise pour une communication réussie.

## DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Actions de dépannage
L'icône <i>Bluetooth</i> sur l'écran du pèse-personnes ne cesse pas de clignoter.	La connexion <i>Bluetooth</i> a échoué.	Assurez-vous que <i>Bluetooth</i> est activé, que le pèse-personnes est allumé et que l'application est en cours d'exécution. Redémarrez le dispositif mobiles et réessayez.
L'écran du pèse-personnes affiche « Lo »	Les piles sont faibles.	Changez les piles.
L'écran du pèse-personnes affiche « Er 0 »	Échec de l'initialisation du pèse-personnes.	Enlevez les piles, patientez une minute, puis réinstallez-les.
L'écran du pèse-personnes affiche « Er 1 »	Limite de poids dépassée.	Le poids maximum permis est de 180 kg (400 lb).
L'écran du pèse-personnes affiche « Er 2 ».	Le pèse-personnes ne parvient pas à capter une valeur stable.	1. Laissez l'appareil s'éteindre complètement avant de réessayer. 2. Placez vos pieds au milieu de la plateforme de verre et restez immobile.
L'écran du pèse-personnes affiche « Er 4 ».	Erreur de connexion <i>Bluetooth</i> .	Réinitialisez la connexion <i>Bluetooth</i> en l'éteignant, puis en la rallumant.

L'écran du pèse-personnes affiche « Er 9 ».	Erreur d'accès à la mémoire du pèse-personnes.	Enlevez les piles, patientez une minute, puis réinstallez-les.
Le pèse-personnes affiche « Er 10 ».	Erreur de mise à jour logicielle.	Suivez les instructions de la section « Mise à jour logicielle » cidessus.

## SOINS ET ENTRETIEN

1. Évitez les hautes températures et le rayonnement.
2. Si le pèse-personnes a été entreposé dans un lieu très froid, laissez-les'acclimater à la température de la pièce avant de l'utiliser.
3. N'essayez pas de le démonter.
4. Si vous ne comptez pas vous en servir pendant trois mois ou plus, enlevez les piles.
5. Nettoyez le pèse-personnes avec un chiffon humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou contenant des solvants et ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
6. L'appareil gardera ses caractéristiques de sécurité et de performance pendant au moins 3 000 pesées.

## INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

iHealth Labs, Inc. (« iHealth ») garantit le matériel iHealth (le « Produit »), et celui-ci seulement, contre tous défauts dans les matériaux ou la fabrication pour une période d'un an (US) et 2 ans en Europe d'utilisation normale à compter de la date d'achat par le premier acheteur (« Période de garantie »). Au titre de cette Garantie limitée, si un défaut se présente et qu'iHealth reçoit une réclamation valide pendant la Période de garantie du Produit, iHealth pourra, à son gré et dans les limites autorisées par la Loi, soit (1) réparer le Produit avec des pièces de rechange neuves ou remises à neuf, soit (2) échanger le Produit contre un Produit neuf ou remis à neuf. En cas de défaut, dans les limites prévues par la Loi, ce sont là les seuls recours possibles.

Vous pouvez consulter intégralement notre politique de reprise et de garantie sur notre site Web, en visitant [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com) (US) or [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu) (EU).

Fabriqué en Chine

## EXPLICATION DES SYMBOLES PRÉSENTS SUR L'APPAREIL



Voir le mode d'emploi



Avertissement



Recycler là où il existe des installations ad hoc. Les déchets de matériels électriques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Demandez les indications pour le recyclage aux autorités locales ou à votre détaillant.



Fabricant



Maintenir au sec



Par la présente, [iHealth Labs, Inc.], déclare que ce [HS2 Lina] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositifs pertinentes de la RED 2014/53/EU. La déclaration de conformité à la RED 2014/53/EU peuvent être téléchargés en cliquant sur le lien suivant : <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

Les logos associés *Bluetooth*<sup>®</sup> sont des marques commerciales déposées appartenant à *Bluetooth SIG, Inc* et le laboratoire *iHealth Labs, Inc.* utilise cette marque sous licence.

D'autres marques déposées et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

## INDICE

BENVENUTI .....	1
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE .....	1
COMPATIBILITÀ CON DISPOSITIVI MOBILI .....	1
APP MOBILE .....	2
ACCESSO AD IHEALTH CLOUD .....	2
USO DELLA BILANCIA WIRELESS Lina iHEALTH .....	2
GESTIONE E USO DELLA BILANCIA .....	4
AGGIORNAMENTI DEL SOFTWARE .....	4
SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO .....	6
INFORMAZIONI DI SICUREZZA .....	6
GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	9
CURA E MANUTENZIONE .....	10
INFORMAZIONI SULLA GARANZIA .....	10
SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI SULL'UNITÀ .....	10

## **BENVENUTI**

Congratulazioni per l'acquisto della vostra nuova Bilancia con tecnologia a basso consumo energetico *Bluetooth®* Low Energy. Questa bilancia tiene traccia del vostro peso e del vostro indice di massa corporea, congiuntamente all'App gratuita "iHealth MyVitals", e vi aiuta a essere motivati e precisi nel vostro programma dietetico.

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

La confezione della Bilancia Wireless Lina iHealth contiene:

- 1 Bilancia wireless Lina iHealth
- 4 batterie AAA
- 1 Guida di Avvio Rapido
- 1 Manuale dell'Utente
- 4 piedini

## **COMPATIBILITÀ CON DISPOSITIVI MOBILI**

La Bilancia Wireless Lina iHealth funziona con i dispositivi:

iPhone4S+

iPad 3+

iPad Mini+

iPad Air+

iPod Touch (5° generazione)

Selezionare i dispositivi Android

Richiede iOS versione 9.0+ o versione Android 4.4+

Si prega di notare che i dispositivi compatibili sono soggetti a modifiche. Per un elenco aggiornato delle compatibilità andare su [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support)(per US) oppure <http://www.ihealthlabs.eu> (per l'UE)

## APP MOBILE

Scansionate il codice QR e scaricate l'app gratuita "iHealth Myvitals" o scaricate direttamente l'app "iHealth Myvitals" da Google Play o dall'App Store. Seguite le istruzioni del video per effettuare la registrazione, quindi configurate l'ID iHealth ID.



iHealth MyVitals

## Accesso ad IHEALTH CLOUD

Dopo aver creato l'ID iHealth dell'app sarà possibile accedere a un account iHealth Cloud gratis e sicuro. Visitare [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com) (per US) oppure <http://www.ihealthlabs.eu> (per l'UE), quindi fare clic su "Sign In" per accedere al proprio account cloud da PC o Mac utilizzando l'ID iHealth.

## USO DELLA BILANCIA WIRELESS Lina IHEALTH

### 1. Inserire le batterie

Aprire l'alloggiamento delle batterie sul lato inferiore della bilancia e inserire le quattro batterie.

### 2. Primo utilizzo

Durante la prima misurazione del peso, seguire i passi seguenti per assicurarsi che la bilancia e l'app siano collegate correttamente, oltre a sincronizzare l'indicazione della data e dell'ora per le misurazioni successive.

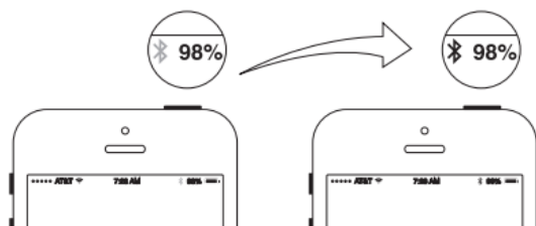
In caso di dispositivo iOS:

- Attivare il *Bluetooth* sul proprio dispositivo cellulare (Impostazioni->*Bluetooth*->Attivo).



2 Toccare la bilancia per accenderla.

3 Lanciare l'app per avviare la connessione. L'icona *Bluetooth* si illumina e smette di lampeggiare quando la connessione è stata stabilita con successo. Ora la bilancia è collegata e pronta per la misurazione.



### 3. La misurazione successiva

Sarà quindi possibile pesarsi ogni giorno senza essere connessi al dispositivo mobile, poiché i dati vengono registrati all'interno della bilancia e caricati sull'app alla connessione successiva. I risultati possono essere visualizzati nell'app in tempo reale, se la

bilancia è connessa al dispositivo cellulare e l'app è in funzione al momento della pesata. La bilancia contiene fino ad un massimo di 200 misurazioni di peso. Quando la memoria è piena, le nuove misurazioni saranno sovrascritte su quelle meno recenti.

## **GESTIONE E USO DELLA BILANCIA**

- La Bilancia Wireless Lina iHealth può eseguire misurazioni fino a un massimo di 181 kg/400 lb.
- Per ottenere risultati ottimali, la bilancia deve essere posizionata su una superficie piatta e rigida. Le superfici morbide, quali ad esempio moquette o tappeti, potrebbero influire sulla precisione della misurazione.
- Se si desidera misurare il peso su una superficie morbida, si prega di farlo dopo aver installato i 4 piedi da tappeto.
- La Bilancia Wireless Lina iHealth ha una funzione di spegnimento automatica per risparmiare energia. La modalità di spegnimento automatica verrà attivata con gli scenari seguenti:
  - Sono trascorsi 45 secondi dal completamento della misurazione.
  - Il livello della batteria è troppo basso per eseguire una lettura precisa del peso.

## **AGGIORNAMENTI SOFTWARE**

Di tanto in tanto, il software della bilancia viene aggiornato per migliorare le prestazioni del prodotto. Al rilascio di un aggiornamento del software, compare un messaggio di notifica nell'app. Per scaricare e installare l'aggiornamento, è necessario completare i seguenti passaggi:

- ➊ Ripetere i passaggi nella sezione "Primo utilizzo".
- ➋ Sull'app comparirà un messaggio di notifica, che richiede il

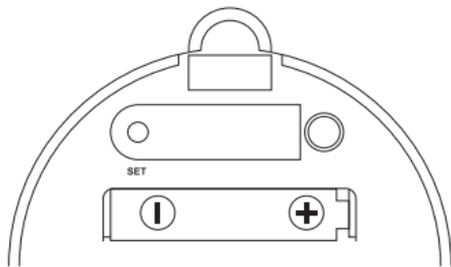
permesso di procedere. Selezionare "Si".

🔌 Aggiornamento in corso. Verrà visualizzato un cursore sul display della bilancia, che si sposta da destra a sinistra. Una volta completato l'aggiornamento, comparirà "0.0" sul display.

## **Guida alla risoluzione dei problemi - Aggiornamento del software**

Qualora l'aggiornamento del software non vada a buon fine, si potrebbe verificare una delle seguenti situazioni:

1. Nell'area display compare un messaggio di errore: "Er 10". In questo caso, il software della bilancia tornerà automaticamente alle impostazioni di fabbrica. La bilancia conta fino a 100 e poi torna a 0.0. Questo passaggio non richiede alcuna azione da parte dell'utente. Quando la bilancia ha completato il conteggio fino a 0.0, eseguire nuovamente i passaggi 1-2 per riavviare l'aggiornamento del software.
2. Il conteggio da 1 a 100 si blocca e smette di avanzare. Riavviare la bilancia premendo il tasto "Set" sul retro della bilancia vicino allo scomparto della batteria. Quindi, tenerlo premuto per 8 secondi.



## **SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO**

1. Nome del prodotto: Bilancia wireless Lina

2. Modello: HS2
  3. Classificazione: Alimentazione tramite batteria interna
  4. Dimensioni: 12.2" x 12.2" x 1.0" (310 mm x 310 mm x 26.5 mm)
  5. Peso: circa 1750 g
  6. Metodo di misurazione: misurazione elettronica totalmente automatica
  7. Alimentazione: 4x1.5V  $\text{---}$  batterie AAA  
Durata di vita della batteria: circa 3 mesi con due utilizzi al giorno
  8. Intervallo di misurazione:  
Peso corporeo: 5 kg~180 kg
  9. Precisione:  
Peso corporeo:  $\pm 1.1$  lb / 0.5 kg (5 kg~50 kg);  
 $\pm 1\%$  (50 kg~180 kg);
  10. Comunicazione senza fili: *Bluetooth* V4.0 Classe 2  
Banda di frequenza: 2.400-2.4835 GHz  
Potenza massima in uscita: 5 dBm
  11. Temperatura per il funzionamento: HS4: 41°F~104°F (5°C~40°C)
  12. Umidità per il funzionamento: HS4: 20 - 85% RH
  13. Pressione ambientale per il funzionamento: 86~106 kPa
  14. Temperatura per lo stoccaggio e il trasporto:  
-4°F~131°F(-20°C~55°C)
  15. Umidità Per lo stoccaggio e il trasporto:  $\leq 90\%$  RH
  16. Pressione ambientale per lo stoccaggio: 50~106 kPa
  17. Risoluzione bilancia: 0.1lb/0.1kg
- Nota: Queste specifiche sono soggette a variazioni improvvise.

## **INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Leggere tutte le informazioni contenute nel manuale dell'utente e l'eventuale documentazione aggiuntiva nella confezione, prima di

mettere in funzione l'unità.

1. Stare in piedi sulla bilancia, stando fermi il più possibile, fino a che il risultato non compare sul display.
2. ⚠ Non stare sui bordi della bilancia, poiché si potrebbe cadere o influenzare la precisione della misurazione.
3. ⚠ Non usare la bilancia su un pavimento bagnato con mattonelle, poiché si potrebbe scivolare e cadere.
4. ⚠ Accertarsi che la superficie della bilancia sia pulita e asciutta prima di salirci sopra, per evitare eventuali cadute.
5. ⚠ Trattare la bilancia con cura. Non farla cadere e non saltarci sopra. La bilancia è stata progettata per le misurazioni del peso; l'uso improprio o l'abuso del dispositivo potrebbe portare alla rottura dei sensori elettrici, causando lesioni o misurazioni errate.
6. ⚠ Non immergere mai la bilancia in acqua. Pulire la superficie con un panno umido.
7. Non usare la bilancia su superfici irregolari o morbide, quali ad esempio moquette o tappeti, durante la misurazione del peso. Questo potrebbe generare misurazioni errate.
8. Per evitare danni prodotti dalle perdite delle batterie, si consiglia l'estrazione delle stesse, se si prevede di non utilizzare la bilancia per un periodo di tempo di 3 mesi o superiore.
9. Non usare o conservare vicino a forti campi magnetici, quali ad esempio forni a microonde.
10. La bilancia potrebbe presentare delle anomalie, se conservata o usata al di fuori degli intervalli di temperatura e umidità indicati nella sezione "Specifiche tecniche".
11. Questo dispositivo è conforme all'articolo 15 del regolamento FCC. Il funzionamento è soggetto alle condizioni seguenti:
  - ❶ questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
  - ❷ questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza

ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

12. Variazioni o modifiche non espressamente approvate da iHealth Labs, Inc. invalidano la garanzia dell'utente per questa strumentazione.

NOTA: questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati stabiliti al fine di fornire una protezione adeguata da interferenze nocive in un'installazione di tipo residenziale. Il dispositivo genera, usa e può emanare energia sotto forma di frequenze radio e, se non è installato correttamente e utilizzato conformemente alle istruzioni, potrebbe provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia garantita l'assenza di interferenze in un'installazione specifica. Laddove questo apparecchio provochi interferenze dannose che disturbino la ricezione radiotelevisiva (per accertarsene, è sufficiente spegnere e riaccendere l'apparecchio), si consiglia di provare a correggere l'interferenza eseguendo una o più delle operazioni riportate di seguito:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente;
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello del il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

13. ⚠ Questo dispositivo è conforme agli standard Industry Canada licence-exempt RSS. Il funzionamento è soggetto alle condizioni seguenti:

- ❶ il dispositivo non può causare interferenze fastidiose e
- ❷ deve essere in grado di accettare eventuali interferenze, incluse

quelle che potrebbero provocare anomalie nel funzionamento.

14. ⚠ Conformemente alle normative di Industry Canada, il trasmettitore radio può funzionare solo con un'antenna di un determinato tipo e un guadagno massimo (o inferiore) approvato per il trasmettitore da Industry Canada. Per ridurre le potenziali interferenze radio verso altri utenti, il tipo di antenna e il guadagno devono essere scelti in modo tale che la potenza radiata isotropicamente equivalente non sia superiore a quella necessaria per un buon esito della comunicazione.

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Cause possibili	Soluzioni possibili
L'icona <i>Bluetooth</i> sul display della bilancia non smette di lampeggiare.	La connessione <i>Bluetooth</i> non è andata a buon fine.	Accertarsi che il <i>Bluetooth</i> sia attivato, che la bilancia sia accesa e che l'app sia in funzione. Riavviare il dispositivo cellulare e riprovare.
Sulla bilancia compare "Lo".	Il livello della batteria è basso.	Sostituire le batterie.
Il display della bilancia indica "Er 0."	Non è stato possibile inizializzare la bilancia.	Rimuovere le batterie, attendere un minuto, quindi re-inserirle.
Il display della bilancia indica "Er 1."	È stato superato il peso massimo.	Il peso massimo consentito è di 400lb/180 kg.
Il display della bilancia indica "Er 2."	La bilancia non riesce ad eseguire una misurazione definita.	1. Lasciare che la bilancia si spenga completamente prima di riprovare. 2. Mettere i piedi al centro della piattaforma di vetro e restare immobili.
Il display della bilancia indica "Er 4."	Errore di connessione <i>Bluetooth</i> .	Resettare la connessione <i>Bluetooth</i> spegnendola e riaccendendola.
Il display della bilancia indica "Er 9."	Errore di accesso alla memoria della bilancia.	Rimuovere le batterie, attendere un minuto, quindi re-inserirle.
Il display della bilancia indica "Er10"	Errore di aggiornamento software.	Consultare la sezione "Aggiornamento del software" per le relative istruzioni.

## **CURA E MANUTENZIONE**

1. Evitare temperature elevate e irradiazioni.
2. Se la bilancia è conservata in un luogo con temperature inferiori allo 0°C, lasciare che raggiunga la temperatura ambiente prima di usarla.
3. Non cercare di smontare la bilancia.
4. Togliere le batterie se si prevede di non usare la bilancia per 3 mesi o più.
5. Pulire la bilancia con un panno soffice umido. Non usare detergenti abrasivi o a base di solventi; non immergerla mai in acqua.
6. Il dispositivo manterrà le sue funzioni di sicurezza e le sue prestazioni per almeno 3.000 misurazioni.

## **INFORMAZIONI SULLA GARANZIA**

iHealth Labs, Inc. ("iHealth ") garantisce il dispositivo iHealth (il "Prodotto"), e solo il Prodotto, da difetti di materiale e manodopera in normali condizioni d'uso per un periodo di un anno (US) o due anni (EU) dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale ("Periodo di Garanzia"). Ai sensi della presente Garanzia Limitata, qualora dovesse emergere un difetto e iHealth ricevesse un reclamo valido durante il Periodo di Garanzia relativamente al Prodotto, a sua discrezione ed entro i limiti concessi per legge, iHealth provvederà a (1) riparare il Prodotto servendosi di componenti sostitutivi nuovi o rigenerati o (2) sostituire il Prodotto con uno nuovo o rigenerato. In caso di difetti, nei limiti concessi per legge, questi sono gli unici ed esclusivi rimedi.

Potete consultare le nostre disposizioni sui resi e sulla garanzia sul nostro sito web: [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com).

Prodotto in Cina

## **SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI SULL'UNITÀ**



Consultare il Manuale dell'Utente



Avvertenza



Riciclare, ove possibile. I prodotti elettrici di scarto non vanno smaltiti con i normali rifiuti domestici. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per suggerimenti in merito alle modalità di riciclo.



Produttore



Mantenere asciutto



Con la presente, [iHealth Labs, Inc.], dichiara che questo [HS2 Lina] è in conformità con i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della RED 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità della RED 2014/53/EU possono essere scaricati dal seguente link:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

I logo associati a *Bluetooth*<sup>®</sup> sono marchi registrati di proprietà di *Bluetooth SIG, Inc.* e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di *iHealth Labs, Inc.* è consentito da licenza.  
Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei rispettivi proprietari.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

BIENVENIDO .....	1
CONTENIDO DE LA CAJA .....	1
COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS MÓVILES .....	1
APLICACIÓN MÓVIL COMPLEMENTARIA .....	2
ACCESO A LA NUBE DE IHEALTH .....	2
USO DE LA BÁSCULA INALÁMBRICA IHEALTH Lina .....	2
MANEJO Y USO DE LA BÁSCULA .....	4
ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE .....	4
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO .....	5
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....	6
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	9
CUIDADO Y MANTENIMIENTO .....	9
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA .....	10
EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA UNIDAD .....	10

## **BIENVENIDO**

Enhorabuena por haber adquirido la nueva báscula inalámbrica iHealth Lina con tecnología *Bluetooth*® Low Energy. Esta báscula registra su peso y el IMC y junto con la aplicación complementaria gratuita "iHealth MyVitals", le ayudará a mantenerse motivado y lograr sus metas de reducción de peso.

## **CONTENIDO DE LA CAJA**

El paquete de la báscula inalámbrica iHealth contiene lo siguiente:

- 1 báscula inalámbrica iHealth Lina
- 4 pilas AAA
- 1 guía de inicio rápido
- 1 manual del usuario
- 4 almohadillas de las patas

## **COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS MÓVILES**

La báscula inalámbrica iHealth Lina funciona con los siguientes modelos:

iPhone 4S+

iPad 3+

iPad Mini+

iPad Air+

iPod Touch (5.ª generación)

Seleccione los dispositivos Android

Requiere IOS versión 9.0 o superior o la versión de Android 4.4+

Tenga en cuenta que los dispositivos compatibles están sujetos a cambio. Para consultar la lista de compatibilidades más reciente, visite [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support) (Estados Unidos) o

<http://www.ihealthlabs.eu> (Europa)

## APLICACIÓN MÓVIL COMPLEMENTARIA

Escanee el código QR y descargue la aplicación complementaria “iHealth Myvitals”, o descargue directamente la aplicación “iHealth Myvitals” en Google Play o App Store. Siga las instrucciones en pantalla para registrar y configurar su ID de iHealth.



iHealth MyVitals

## ACCESO A LA NUBE DE IHEALTH

Al configurar su iHealth ID de la aplicación, también tendrá acceso a una cuenta gratuita y segura de la nube de iHealth. Vaya a [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com) (Estados Unidos) o <http://www.ihealthlabs.eu> (Europa), luego pulse "Sign In" (Registrarse) para acceder a su cuenta de nube desde un PC o Mac con su iHealth ID.

## USO DE LA BÁSCULA INALÁMBRICA IHEALTH

### 1. Instalación de las pilas

Abra el compartimiento de pilas en la parte inferior de la báscula e instale las cuatro pilas.

### 2. Primer uso

Cuando haga su primer pesaje, siga estos pasos para asegurarse de que la báscula y la aplicación estén conectados correctamente y para sincronizar la fecha y la hora de sus próximos pesajes.

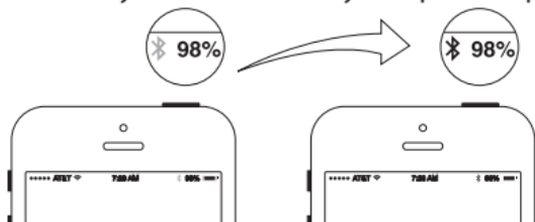
Si usted tiene un dispositivo iOS:

- 1 Active la función *Bluetooth* de su dispositivo móvil (Ajustes -> *Bluetooth*-> Activado).



② Toque la báscula para encenderla.

③ Active la aplicación para iniciar la conexión. El icono de *Bluetooth* se iluminará y dejará de destellar cuando la conexión se realice correctamente. También verá iluminarse el icono de Bluetooth en la báscula. La báscula ya está conectada y lista para sus pesajes.



### 3. Su pesaje siguiente

Los pesajes diarios posteriores pueden tomarse sin necesidad de estar conectado a un dispositivo móvil, ya que los datos de los pesos se almacenan en la báscula y se cargan a la aplicación hasta la próxima conexión. Los resultados de los pesos en tiempo real serán visibles en la aplicación si la báscula está conectada a su

dispositivo móvil y si la aplicación se está ejecutando al realizar el pesaje. La báscula puede almacenar hasta 200 mediciones de peso. Cuando la memoria esté llena, se reemplazarán las mediciones más antiguas por las nuevas.

## **MANEJO Y USO DE LA BÁSCULA**

- La báscula inalámbrica iHealth Lina puede medir pesos hasta de 180 kg/400 libras.
- Para obtener mejores resultados, la báscula debe usarse en una superficie plana y dura. Las superficies blandas tales como alfombras o esteras pueden alterar la precisión de la lectura.
- Si desea medir el peso sobre una superficie blanda, hágalo después de instalar los 4 pies de la alfombra.
- La báscula inalámbrica iHealth Lina tiene una función de apagado automático que permite ahorrar energía de las pilas. Las siguientes circunstancias causarán que la báscula vaya al modo de apagado automático:
  - Han pasado 45 segundos después de la ejecución satisfactoria del pesaje.
  - El nivel de la pila es demasiado bajo para capturar una lectura exacta del peso.

## **ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE**

El software de la báscula se actualiza con periodicidad para mejorar el rendimiento del producto. Cuando se publique una actualización de software, aparecerá un mensaje de aviso en la aplicación. Complete los pasos siguientes para descargar e instalar la actualización:

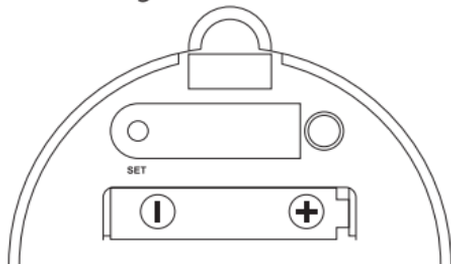
- ❶ Siga los pasos en la sección "Primer uso".
- ❷ Aparecerá un mensaje de notificación en la aplicación, pidiendo su permiso para continuar. Seleccione "Sí."

- ③ Actualización en curso. El cursor en la pantalla de la báscula se mueve de izquierda a derecha y marcará "0.0" cuando se complete la actualización.

## Resolución de problemas de actualización del software

Si la actualización de software falla por cualquier motivo, es posible que suceda lo siguiente:

1. Un mensaje de error "Er 10" aparecerá en el área de visualización. En este caso, el firmware de la báscula volverá automáticamente a la configuración de fábrica. La báscula contará hasta 100 y luego volverá a 0.0. Este paso no requiere la intervención del usuario. Cuando la báscula haya terminado de contar regresivamente hasta 0.0, repita los pasos 1 y 2 anteriores en Software Updates para reiniciar el proceso de actualización de firmware.
2. La cuenta de 1 a 100 se detendrá y dejará de seguir contando. Reinicie la báscula pulsando la tecla "Set" en la parte posterior de la báscula, junto al compartimento de pilas y manténgala pulsada durante 8 segundos.



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. Nombre del producto: báscula inalámbrica iHealth Lina
2. Modelo: HS2
3. Clasificación: Alimentación interna

4. Dimensiones de la máquina: 12.2" x 12.2" x 1.0" (310 mm x 310 mm x 26.5 mm)
  5. Peso: Aproximadamente 3.9 lb (1.75 kg)
  6. Método de medición: Medición electrónica completa automática
  7. Energía: 4 pilas AAA de 1.5V  
Vida de la pila: Aproximadamente 3 meses con uso de dos veces por día
  8. Rango de medición:  
Peso corporal: 11 lb~400 lb / 5 kg~180 kg
  9. Grado de precisión:  
Peso corporal:  $\pm 1.1$  lb / 0.5kg (11 lb~110 lb / 5 kg~50 kg);  
 $\pm 1\%$  (110 lb~400 lb / 50 kg~180 kg);
  10. Comunicación inalámbrica: *Bluetooth* V4.0 Class 2  
Banda de frecuencias: 2.400-2.4835 GHz  
Potencia de salida máxima: 5 dBm
  11. Temperatura de funcionamiento: 41°F~104°F (5°C~40°C)
  12. Humedad para el funcionamiento: 20~85% RH
  13. Presión ambiental para el funcionamiento: 86~106 kPa
  14. Temperatura de almacenamiento y de transporte: -4°F~131°F (-20°C~55°C)
  15. Humedad de almacenamiento y de transporte:  $\leq 90\%$  RH
  16. Presión ambiental para almacenamiento: 50~106 kPa
  17. Resolución de la báscula: 0.1lb/0.1kg
- Nota: Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Antes de utilizar la unidad lea toda la información contenida en el manual de usuario y cualquier otra documentación de la caja.

1. Por favor, póngase de pie en la báscula, manteniéndose lo más quieto posible, hasta que aparezca un resultado en la pantalla.

2. ⚠ No se apoye en el borde de la báscula, ya que podría caerse o alterar la precisión de la medición.
3. ⚠ No utilice la báscula en un piso con baldosas o mojado, ya que podría caerse.
4. ⚠ Asegúrese de que la superficie de la báscula esté limpia y seca antes de subir a ella, para evitar cualquier resbalón.
5. ⚠ Trate la báscula con cuidado. No la deje caer ni salte sobre ella. La báscula está diseñada para ponerse de pie sobre ella; su mal uso o abuso podría romper los sensores electrónicos, causar lesiones o producir mediciones imprecisas.
6. ⚠ Nunca sumerja la báscula. Limpie la superficie con un paño húmedo.
7. No utilice la báscula en un suelo irregular o superficies blandas tales como alfombras o estereras, ya que si lo hace podrían registrarse mediciones imprecisas.
8. Para evitar daños en la báscula como consecuencia de pérdidas en las pilas, extraiga las mismas si no piensa utilizar la báscula durante 3 meses o más.
9. No utilice ni guarde la báscula cerca de campos magnéticos intensos, como hornos de microondas.
10. La báscula no funcionará con precisión si se almacena o utiliza fuera de los rangos de temperatura y de humedad especificados y citados anteriormente en "Especificaciones".
11. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
  - ❶ Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
  - ❷ Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.
12. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por

iHealth Labs, Inc. invalidan la garantía de este equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o TV experimentado para obtener ayuda.

13.  Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exentas de licencias de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- ❶ Este dispositivo no puede causar interferencia, y
- ❷ Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

14.  Bajo regulaciones de Industry Canada, este transmisor de radio sólo puede funcionar con la antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobada para el transmisor por Industry

Canada. Para reducir las posibles interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la potencia isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.) no sea mayor que la necesaria para poder comunicar satisfactoriamente.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Pasos para resolver el problema
El icono de <i>Bluetooth</i> de la pantalla de la báscula no deja de destellar.	Fallo en la conexión de <i>Bluetooth</i> .	Asegúrese de que el <i>Bluetooth</i> esté activado, la báscula esté encendida y la aplicación se esté ejecutando. Reinicie el dispositivo móvil e inténtelo vez.
La pantalla de la báscula muestra "Lo."	El nivel de la pila está bajo.	Cambie las pilas.
La pantalla de la báscula muestra "Er 0."	La báscula no puede iniciar.	Saque las pilas, espere un minuto y luego reinstálelas.
La pantalla de la báscula muestra "Er 1."	Se ha superado el peso máximo permitido.	El peso máximo permitido es 400 libras/180 kg.
La báscula muestra "Er 2."	La báscula no puede capturar una lectura continua.	1. Permita que la báscula se apague completamente antes de volver a intentarlo. 2. Coloque los pies en el centro de la plataforma de vidrio y quédese quieto.
La báscula muestra "Er 4."	Error en la conexión de <i>Bluetooth</i> .	Restablezca la conexión de <i>Bluetooth</i> , apagando y volviendo a encender la báscula.
La báscula muestra "Er 9."	Error de acceso a la memoria de la báscula.	Saque las pilas, espere un minuto y luego reinstálelas.
La báscula muestra "Er 10."	Error de actualización de software.	Consulte la sección "Actualización de software" para proceder.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Evite las temperaturas demasiado altas y la radiación.
2. Si la báscula se guarda en un lugar de temperatura cerca del

punto de congelación, espere a que se adapte a la temperatura ambiente antes de usarla.

3. No trate de desmontar la báscula.

4. Retire las pilas si no piensa utilizar la báscula durante 3 meses o más.

5. Limpie la báscula con un paño húmedo suave. No utilice limpiadores abrasivos o basados en solventes y nunca la sumerja.

6. El dispositivo mantendrá su seguridad y funciones de rendimiento para como mínimo 3000 mediciones.

## **INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA**

iHealth Labs, Inc. ("iHealth") garantiza el hardware de iHealth (the "Product"), y sólo el Producto, contra defectos de materiales y fabricación en condiciones normales de uso durante un período de un año (US) o dos años a partir de la fecha de compra por el comprador original ("Periodo de garantía"). En virtud de esta garantía limitada, si se da un defecto e iHealth recibe una reclamación válida dentro del período de garantía respecto a deficiencias en el producto, iHealth podrá, a su discreción y en la medida legal, (1) reparar el Producto mediante piezas de recambio nuevas o renovadas (2) reemplazar el Producto por un producto nuevo o reparado. En caso de defecto y en la medida legal, estos son los únicos y exclusivos remedios.

Puede leer nuestra política de devolución completa y garantía en nuestro sitio web entrando en [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com).

Fabricado en China

## **EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA UNIDAD**



Consulte el Manual del Usuario



## Advertencia



Por favor reciclar donde existan instalaciones. Los residuos de aparatos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Verifique con la autoridad local o con un minorista para su reciclaje.



## Fabricante



## Mantener en seco



Por la presente, [iHealth Labs, Inc.] declara que su [HS2 Lina] cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la RED 2014/53/EU. La declaración de conformidad de la RED 2014/53/EU pueden descargarse en el siguiente enlace:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

*Bluetooth*® y los logotipos asociados son marcas registradas propiedad de *Bluetooth* SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de iHealth Labs, Inc. está permitido bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales utilizados pertenecen a sus respectivos propietarios.

# INHALT

WILLKOMMEN .....	1
VERPACKUNGSIHALT .....	1
KOMPATIBILITÄT ZU MOBILGERÄTEN .....	1
APP FÜR MOBILGERÄTE FÜR DIE WAAGE .....	2
ZUGANG ZUR IHEALTH-CLOUD .....	2
VERWENDUNG DER VERNETZTEN IHEALTH WAAGE Lina .....	2
HANDHABUNG UND NUTZUNG DER WAAGE .....	4
SOFTWARE-UPDATES .....	4
TECHNISCHE DATEN .....	5
SICHERHEITSHINWEISE .....	6
FEHLERBEHEBUNG .....	9
PFLEGE UND WARTUNG .....	9
GEWÄHRLEISTUNG .....	10
ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE AM GERÄT .....	11

## **WILLKOMMEN**

Vielen Dank für den Erwerb der vernetzten Waage Lina von IHealth mit Bluetooth Low Energy-Energiespartechnologie. Die Waage kontrolliert Ihr Gewicht und den BMI zusammen mit der "iHealth MyVitals" App und unterstützt Ihre Motivation, Ihre Ziele und Ihr Wunschgewicht zu erreichen.

## **VERPACKUNGSIHALT**

Das Paket mit Ihrer vernetzten iHealth Waage Lina enthält:

- 1 Vernetzte iHealth Waage Lina
- 4 AAA-Batterien, nicht eingelegt
- 1 Schnellstartanleitung
- 1 Bedienungsanleitung
- 4 Fuß Pads

## **KOMPATIBILITÄT MIT MOBILGERÄTEN**

Die iHealth-Funkwaage Lina arbeitet mit den folgenden Gerätemodellen :

iPhone 4S+

iPad 3+

iPad Mini+

iPad Air+

iPod Touch (5. Generation)

Android-Geräte mit der Systemversion ab 4.4.

Erfordert iOS Version 9.0 oder höher oder Android-Version 4.4+

Eine Liste der kompatiblen Geräte finden Sie auf

[www.ihealthlabs.com/support\(USA\)](http://www.ihealthlabs.com/support(USA)) oder <http://www.ihealthlabs.eu>  
(Europa)

## **APP FÜR MOBILGERÄTE FÜR DIE WAAGE**

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie bitte die "iHealth MyVitals"-App aus dem Google play oder Apple App Store herunter. Bitte folgen Sie den Bildschirmanweisungen für die Registrierung und Einrichtung Ihrer iHealth-Anmeldung.



iHealth MyVitals

## **ZUGANG ZUR IHEALTH-CLOUD**

Nach der Einrichtung Ihres iHealth ID haben Sie Zugang zu einem kostenlosen und sicheren iHealth-Cloud-Konto. Öffnen Sie die Seite [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)(USA) oder <http://www.ihealthlabs.eu> (Europa) und klicken Sie auf "Sign In" (Anmelden); danach können Sie von einem PC oder Mac aus mit Ihrem iHealth ID auf Ihr Cloud-Konto zugreifen.

## **VERWENDUNG DER VERNETZTEN IHEALTH WAAGE Lina**

1. Setzen Sie die Batterien ein.

Öffnen Sie das Batteriefach am Boden der Waage und setzen Sie die vier Batterien ein.

2. Erstmalige Verwendung

Wenn Sie sich das erste Mal wiegen, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Waage und die App richtig miteinander zu verbinden und den Datums- und Zeitstempel für Ihre nächsten Wiegevorgänge zu synchronisieren.

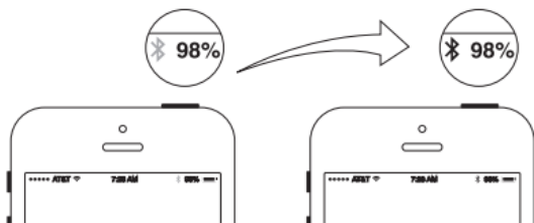
Bei einem iOS-Gerät:

- ❶ Aktivieren Sie *Bluetooth* an Ihrem Gerät (Einstellungen -> *Bluetooth*->Aktivieren).



- ❷ Schalten Sie die Waage ein.

- ❸ Starten Sie die App, um die Verbindung herzustellen. Das *Bluetooth*-Symbol blinkt, bis die Verbindung hergestellt ist. Nun ist die Waage für das Wiegen bereit.



### 3. Ihr nächster Wiegevorgang

Sie können sich täglich ohne Verbindung zum Mobilgerät wiegen, weil die Daten in der Waage gespeichert und bei der nächsten

Verbindung in die App übertragen werden. Wenn die Waage mit Ihrem Mobilgerät verbunden ist und die App während des Wiegens aktiviert wurde, können Sie das Gewicht in Echtzeit ablesen. Die Waage kann bis zu 200 Messungen speichern. Sobald der Speicher voll ist, werden die alten Messdaten überschrieben.

## **HANDHABUNG UND VERWENDUNG DER WAAGE**

- Die vernetzte iHealth Waage Lina kann bis zu 180 kg/400 lb erfassen.
- Stellen Sie die Waage auf eine harte, flache Oberfläche; so erzielen Sie beste Ergebnisse. Weiche Flächen, wie Teppiche, können die Genauigkeit der Messwerte beeinflussen.
- Wenn Sie Ihr Gewicht auf einer weichen Oberfläche messen möchten, installieren Sie bitte vorher die 4 Teppichfüße.
- Die vernetzte iHealth Waage Lina ist mit einer automatischen Abschaltfunktion zum Einsparen von Energie ausgestattet. In den folgenden Fällen schaltet die Waage automatisch ab:
  - 45 Sekunden nach Abschluss des Wiegevorgangs.
  - Die Batterie ist nahezu leer und kann keine exakten Wiegeresultate mehr erfassen.

## **SOFTWARE-UPDATES**

Gelegentlich wird die Software der Waage aktualisiert, um die Produktleistung zu verbessern. Sobald eine aktualisierte Software-Version vorliegt, wird eine entsprechende Nachricht in der App angezeigt. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Update herunterzuladen und zu installieren:

- ➊ Wiederholen Sie die Schritte aus dem Abschnitt **Erstmalige Verwendung**.
- ➋ Eine in der App angezeigte Nachricht fordert Ihre Bestätigung

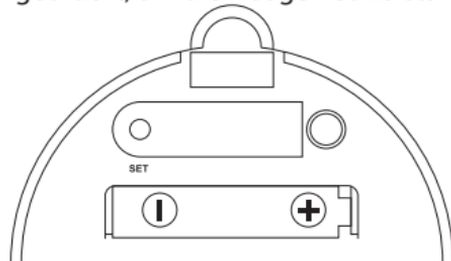
zum Fortsetzen des Vorgangs an. Wählen Sie "Ja" .

④ Die Aktualisierung wird durchgeführt. Sie werden sehen, einen Cursor auf dem Display bewegt Skala von links nach rechts. Die Waage zeigt "0.0", wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist.

## Fehlerbehebung während des Software-Updates

Falls die Software nicht ordnungsgemäß aktualisiert wurde, treten u. U. die folgenden Probleme auf:

1. Die Fehlermeldung "Er 10" wird im Display angezeigt. Danach wird die Software der Waage automatisch auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Die Waage zählt von 100 zurück zu 0.0. Es ist kein Anwendereingriff nötig. Nachdem die Waage bis auf 0.0 zurückgezählt hat, wiederholen Sie die Schritte 1-2 oben und starten Sie das Software-Update erneut.
2. Die Zählung von 1 bis 100 stoppt. Halten Sie die Taste "Set" an der Rückseite der Waage neben dem Batteriefach acht (8) Sekunden gedrückt, um die Waage neu zu starten.



## TECHNISCHE DATEN

1. Produktbezeichnung: Vernetzte Waage Lina
2. Modell: HS2
3. Klassifizierung: interne Stromquelle
4. Geräteabmessungen: 310 x 310 x 26.5 mm

5. Gewicht: circa 1750 g
6. Messverfahren: automatische vollelektronische Messung
7. Stromquelle: 4×1,5 V  $\text{---}$  AAA-Batterien  
Batterienutzungsdauer: circa drei (3) Monate bei zwei Messungen täglich
8. Messbereich: Körpergewicht: 5~180 kg
9. Genauigkeit: Körpergewicht:  $\pm 0,5$  kg (5~50 kg),  
 $\pm 1$  % (50~180 kg)
10. Drahtlose Kommunikation: *Bluetooth* V4.0 Klasse 2  
Frequenzband: 2.400-2.4835 GHz  
Maximale Ausgangsleistung: 5 dBm
11. Betriebstemperatur: 5~40 °C
12. Luftfeuchtigkeit: 20~85 % rel. Luftfeuchtigkeit
13. Atmosphärendruck für den Betrieb: 86~106 kPa
14. Lager- und Transporttemperatur: -20~55 °C
15. Lager- und Transportfeuchtigkeit:  $\leq 90$  % rel. Luftfeuchtigkeit
16. Atmosphärendruck für die Lagerung: 50~106 kPa
17. Auflösung Waage: 0.1lb/0.1kg

**Hinweis:** Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Angaben in der Bedienungsanleitung sowie alle weiteren Angaben an dieser Stelle.

1. Stehen Sie so still wie möglich auf der Waage, bis das Ergebnis am Display angezeigt wird.
2.  $\triangle$  Stellen Sie sich nicht auf den Rand der Waage, Sie könnten fallen oder das Wiegeergebnis verfälschen.
3.  $\triangle$  Verwenden Sie die Waage nicht auf einem gefliesten oder nassen Boden, es besteht Sturzgefahr.

4. ⚠️ Betreten Sie nur eine saubere und trockene Waage, es besteht Rutschgefahr.
5. ⚠️ Gehen Sie sorgsam mit Ihrer Waage um. Lassen Sie sie nicht fallen und springen Sie nicht darauf. Die Waage wurde für Wiegevorgänge im Stehen entwickelt; bei Missbrauch oder fälschlicher Verwendung werden die Sensoren beschädigt, es besteht Verletzungsgefahr und die Messergebnisse sind u. U. ungenau.
6. ⚠️ Tauchen Sie die Waage niemals in Wasser. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem angefeuchteten Tuch.
7. Verwenden Sie die Waage nicht auf einem unebenen Boden oder weichen Oberflächen, z. B. Teppich; die Messergebnisse sind u. U. ungenau.
8. Zur Vermeidung von Schäden infolge undichter Batterien nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät mindestens drei Monate nicht verwenden.
9. Die Waage nicht in der Nähe starker Magnetfelder, z. B. Mikrowellenherd, verwenden oder aufbewahren.
10. Wenn die im Abschnitt "Technische Daten" angegebenen Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit über- oder unterschritten werden, arbeitet die Waage u. U. nicht exakt.
11. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Betrieb vorbehaltlich der folgenden beiden Bedingungen:
  - ❶ Dieses Gerät darf keine gefährlichen Interferenzen erzeugen und
  - ❷ Dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen, einschließlich solcher, die zu unerwünschten Betrieb führen.
12. Bei Änderungen oder Modifizierungen ohne die ausdrückliche Genehmigung von iHealth Labs, Inc. verfällt die Gewährleistung für dieses Gerät.

HINWEIS: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B. Die Grenzwerte sollen einen vertretbaren Schutz vor gefährlichen Interferenzen in Wohngebäuden gewährleisten. Das Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann solche abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und benutzt wird, die Funkkommunikation beeinträchtigen. Es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass solche Abstrahlungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten. Falls dieses Gerät Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht (überprüfen Sie dies durch Ein- und Ausschalten des Geräts), können diese Funkstörungen möglicherweise durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behoben werden:

—Stellen Sie die Empfangsantenne um oder richten Sie sie neu aus.

—Erhöhen Sie die Distanz zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

—Verbinden Sie das Gerät mit einem anderen Stromkreis als den Empfänger.

—Wenden Sie sich an einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.

13. ⚠ Diese Gerät entspricht der Industry Canada-License Exempt RSS Norm. Betrieb vorbehaltlich der folgenden beiden Bedingungen:

❶ Dieses Gerät darf keine gefährlichen Interferenzen erzeugen und

❷ Dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen, einschließlich solcher, die zu unerwünschten Betrieb führen.

14. ⚠ Laut den Industry Canada-Vorschriften kann dieses Gerät mit einer Antenne eines bestimmten Typs und einem bestimmten

maximalen Verstärkungsfaktor betrieben werden, der für den Sender von Industry Canada genehmigt werden. Um mögliche Funkstörungen bei Dritten zu vermeiden, müssen der Antennentyp und die Verstärkung so ausgewählt werden, dass die entsprechende EIRP-Leistung die erforderlichen Werte für die erfolgreiche Kommunikation nicht überschreitet.

## FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Das <i>Bluetooth</i> -Symbol an der Waage blinkt durchgängig.	Keine <i>Bluetooth</i> -Verbindung.	Aktivieren Sie <i>Bluetooth</i> , schalten Sie die Waage ein und aktivieren Sie die App. Starten Sie das handy-Gerät neu und wiederholen Sie den Vorgang.
Die Waage zeigt "Lo." an.	Batterie ist fast leer.	Wechseln Sie die Batterien aus.
Die Waage zeigt "Er 0." an.	Initialisierung der Waage ist nicht möglich.	Nehmen Sie die Batterien heraus, warten Sie eine Minute und setzen Sie die Batterien wieder ein.
Die Waage zeigt "Er 1." an.	Die Gewichtskapazität ist überschritten.	Die maximale Gewichtskapazität ist 180kg.
Die Waage zeigt "Er 2." an.	Die Waage misst nicht stabil.	1. Schalten Sie die Waage vollständig ab und wiederholen Sie den Vorgang. 2. Stellen Sie die Füße mittig auf die Glasplattform und stehen Sie ruhig.
Die Waage zeigt "Er 4." an.	<i>Bluetooth</i> -Verbindungsfehler.	Schalten Sie die <i>Bluetooth</i> -Verbindung aus/ein.
Die Waage zeigt "Er 9." an.	Speicherzugriffsfehler.	Nehmen Sie die Batterien heraus, warten Sie eine Minute und setzen Sie die Batterien wieder ein.
Die Waage zeigt " ER 10" an.	Software-Update-Fehler	Lesen Sie die Hinweise im Abschnitt "Software-Update".

## PFLEGE UND WARTUNG

1. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und Strahleneinwirkung.
2. Sofern das Gerät unterhalb des Gefrierpunkts aufbewahrt wurde,

- muss es vor der Verwendung auf Raumtemperatur erwärmt werden.
3. Demontieren Sie die Waage nicht.
  4. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät mindestens drei Monate nicht verwenden.
  5. Reinigen Sie die Waage mit einem angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittelhaltigen Reiniger und tauchen Sie die Waage niemals in Wasser.
  6. Die Sicherheits- und Leistungsfunktionen des Gerätes sind für mindestens 3.000 Messungen ausgelegt.

## **GEWÄHRLEISTUNG**

Die iHealth-Hardware (das "Produkt") von iHealth Labs, Inc. ("iHealth") ist für den Erstkäufer während des ersten Jahres (1 Jahr) ab Kaufdatum und bei Verwendung gemäß den vorstehenden Angaben durch Garantie vor Material- und Verarbeitungsfehlern geschützt ("Gewährleistungsfrist"). Falls im Rahmen dieser eingeschränkten Gewährleistung ein Fehler auftreten und innerhalb der Gewährleistungsfrist ein Garantieanspruch bezüglich des Produktes eingehen sollte, wird iHealth im Rahmen des zulässigen gesetzlichen Rahmens das Produkt entweder (1) mithilfe von Neu- oder Reparaturteilen instandsetzen oder (2) gegen ein neues oder instandgesetztes Produkt austauschen. Dies sind, im gesetzlich zulässigen Rahmen, Ihre einzigen und ausschließlichen Schadensersatzansprüche.

Unser vollständigen Rücksende- und Gewährleistungsrichtlinien können Sie auf unserer Website lesen: [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com).

Made in China

## ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE AM GERÄT



Siehe Bedienungsanleitung



Warnung



Das Gerät in den Recycling-Kreislauf zurückführen. Elektrische und elektronische Abfallprodukte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich an die zuständige Behörde oder den Händler.



Hersteller



Trocken aufbewahren



Hiermit erklärt [iHealth Labs, Inc.], dass [HS2 Lina] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der RED 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung nach RED 2014/53/EU stehen unter dem folgenden Link zum Download bereit:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

Mit *Bluetooth*<sup>®</sup> in Zusammenhang stehende Logos sind eingetragene Markennamen von *Bluetooth SIG, Inc.* und jegliche Verwendung solcher Marken von iHealth Labs, Inc. ist per Lizenz genehmigt. Andere Marken- und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

# ÍNDICE

BEM-VINDO(A) .....	1
CONTEÚDO DA CAIXA .....	1
COMPATIBILIDADE COM DISPOSITIVOS MÓVEIS .....	1
APLICAÇÃO MÓVEL INTEGRADA .....	2
ACEDER À NUVEM IHEALTH .....	2
UTILIZAR A BALANÇA IHEALTH WIRELESS SCALE Lina .....	2
UTILIZAÇÃO E MANUSEIO DA BALANÇA .....	4
ATUALIZAÇÕES DO SOFTWARE .....	4
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO .....	5
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA .....	6
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	9
CUIDADOS E MANUTENÇÃO .....	9
INFORMAÇÃO SOBRE A GARANTIA .....	10
EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS NA UNIDADE .....	10

## **BEM-VINDO(A)**

Parabéns pela sua nova balança iHealth Wireless Scale Lina com tecnologia de baixa energia *Bluetooth*® Low Energy. Esta balança rastreia o seu peso e o seu IMC, e, junto com a aplicação gratuita “iHealth MyVitals” integrada, ajuda-o(a) a manter-se motivado(a) e no caminho para alcançar os seus objetivos em termos de peso.

## **CONTEÚDO DA CAIXA**

A embalagem da sua balança iHealth Wireless Scale Lina contém:

- 1 balança Wireless iHealth Lina
- 4 pilhas AAA
- 1 guia de início rápido
- 1 manual do utilizador
- 4 apoios de pé

## **COMPATIBILIDADE COM DISPOSITIVOS MÓVEIS**

A Balança iHealth Wireless Scale Lina funciona com os seguintes dispositivos:

iPhone 4S+

iPad 3+

iPad Mini+

iPad Air+

iPod Touch (5ª geração)

Determinados dispositivos Android

Requer iOS versão 9.0 ou superior ou o Android versão 4.4 ou superior

Note que os dispositivos compatíveis podem mudar. Para a última lista de compatibilidade, aceda [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support) (para os EUA) ou <http://www.ihealthlabs.eu> (para a UE)

## **APLICAÇÃO MÓVEL INTEGRADA**

Digitalize o código QR e descarregue a aplicação integrada grátis “iHealth Myvitals” ou descarregue diretamente a aplicação “iHealth Myvitals” do Google play ou App Store. Siga as instruções no ecrã para registar e configurar a sua ID iHealth.



iHealth MyVitals

## **ACEDER À NUVEM iHEALTH**

Após criar a sua ID iHealth, também terá acesso a uma conta gratuita e segura na nuvem iHealth. Aceda à página [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)(para os EUA) ou <http://www.ihealthlabs.eu> (para a UE), depois clique em “Sign In” para aceder à sua conta na nuvem a partir do PC ou Mac utilizando a sua ID iHealth.

## **UTILIZAR A BALANÇA iHEALTH WIRELESS SCALE Lina**

### **1. Colocar as pilhas**

Abra o compartimento das pilhas no fundo da balança e instale as quatro pilhas.

### **2. Primeira utilização**

Para a sua primeira pesagem, siga estes passos para assegurar que a balança e a aplicação estão corretamente ligadas uma à outra e para sincronizar o registo da data e hora para as suas próximas pesagens.

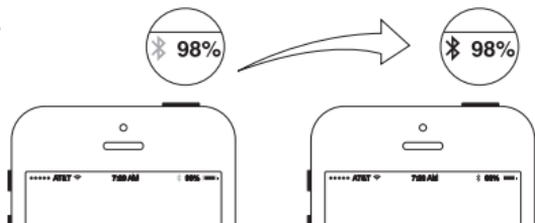
Se tiver um dispositivo iOS:

① Ative o *Bluetooth* no seu dispositivo móvel (Settings(Definições) ->*Bluetooth*->On(Ligado)).



② Toque na balança para a ligar.

③ Inicie a aplicação para iniciar a ligação. O ícone do *Bluetooth* no dispositivo acender-se-á e deixará de piscar quando for estabelecida a ligação. A balança está ligada e pronta para a sua pesagem.



### 3. A sua próxima pesagem

As pesagens diárias seguintes podem ser efetuadas sem estar ligado(a) ao seu dispositivo móvel, já que os dados do seu peso ficam armazenados na balança e são carregados para a aplicação na sua próxima ligação. Os resultados da sua pesagem em tempo real podem ser visualizados na aplicação desde que a balança esteja ligada ao seu dispositivo móvel e a aplicação esteja a ser executada quando se estiver a pesar. A balança pode guardar

até 200 pesagens. Quando a memória estiver cheia, as pesagens novas irão substituir as antigas.

## **UTILIZAÇÃO E MANUSEIO DA BALANÇA**

- A balança iHealth Wireless Scale Lina pode pesar até 180 kg.
- Para melhores resultados, a balança deve ser utilizada sobre uma superfície dura e plana. Superfícies macias, como carpetes ou tapetes, podem afetar a precisão da leitura.
- Se quiser medir o peso numa superfície macia, faça isso depois de instalar os 4 pés para tapete.
- A balança iHealth Wireless Scale Lina possui uma funcionalidade de desligamento automático para conservar a carga das pilhas. A balança entra em modo de desligamento automático nas seguintes circunstâncias:
  - Passados 45 segundos desde a finalização da última pesagem bem-sucedida.
  - A carga das pilhas é demasiado baixa para efetuar uma pesagem precisa.

## **ATUALIZAÇÕES DO SOFTWARE**

O firmware da balança é atualizado com frequência para melhorar o desempenho do produto. Quando é lançada uma atualização do software, é apresentada uma mensagem de notificação na aplicação. Complete os seguintes passos para descarregar e instalar a atualização:

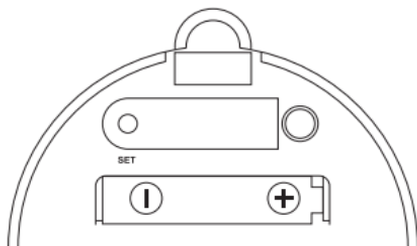
- ❶ Repita os passos da secção "Primeira utilização".
- ❷ Na aplicação é apresentada uma mensagem de notificação a pedir a sua permissão para continuar. Selecione "Yes" (Sim).
- ❸ Atualização em progresso. Verá um cursor no visor da balança movendo-se da esquerda para a direita. A balança vai exibir "0.0"

quando a atualização for concluída.

## **Resolução de problemas com a atualização do software**

Se a atualização do software falhar por qualquer razão, poderá ocorrer uma das seguintes situações:

1. É mostrada a mensagem de erro “Er 10” no visor. Neste caso, serão automaticamente repostas as definições de fábrica do firmware da balança. A balança efetuará uma contagem crescente até 100 e, em seguida, uma contagem decrescente até 0.0. Este passo não exige qualquer ação do utilizador. Quando a balança tiver concluído a contagem decrescente até 0.0, repita os passos 1-2 acima para reiniciar a atualização do firmware.
2. A contagem de 1 a 100 para.  
Reinicie a balança premindo a tecla “Set” na parte de trás da balança, junto do compartimento das pilhas, e mantenha-a premida durante 8 segundos.



## **ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO**

1. Nome do produto: iHealth Wireless Scale Lina
2. Modelo: HS2
3. Classificação: alimentada internamente
4. Dimensões do aparelho: 310 mm × 310 mm × 26,5 mm

5. Peso: aproximadamente 1750 g.
6. Método de pesagem: pesagem eletrônica totalmente automática
7. Alimentação: 4 pilhas AAA de  $\approx$  1,5 V  
Duração das pilhas: aproximadamente 3 meses com utilização diária, 2 vezes por dia
8. Limite da pesagem: peso corporal: 5 kg~180 kg
9. Precisão:  
peso corporal: 0,5 kg (5 kg~50 kg);  
 $\pm 1$  % (50 kg~180 kg);
10. Comunicação sem fios: *Bluetooth* V4.0 Classe 2  
Banda de frequência: 2.400-2.4835 GHz  
Potência de saída máxima: 5 dBm
11. Temperatura de funcionamento: 5°C~40 °C
12. Humidade de funcionamento: 20~85 % de HR
13. Pressão ambiental para funcionamento: 86~106 kPa
14. Temperatura de armazenamento e transporte: -20°C~55°C
15. Humidade de armazenamento e transporte:  $\leq 90$  % HR
16. Pressão ambiental para armazenamento: 50~106 kPa
17. Resolução da balança: 0,1kg

**Nota:** Estas especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

## **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Leia todas as informações do manual do utilizador e de qualquer outro texto inscrito na caixa do aparelho antes de o utilizar.

1. Suba para a balança e mantenha-se o mais imóvel possível até que apareça o resultado no visor.
2.  Não permaneça na extremidade da balança, já que poderá

cair ou influenciar a precisão da pesagem.

3. ⚠ Não utilize a balança sobre um piso molhado ou de azulejo, já que isso poderá provocar uma queda.

4. ⚠ Certifique-se de que a superfície da balança está limpa e seca antes de se colocar em cima, para prevenir qualquer escorregadela.

5. ⚠ Trate a sua balança com cuidado. Não se deixe cair sobre a balança nem salte para cima da mesma. A balança foi concebida para se colocar em cima; uma má utilização ou abuso pode avariar os sensores eletrônicos, causar ferimentos ou resultar em pesagens imprecisas.

6. ⚠ Jamais mergulhe a balança na água. Limpe a superfície com um pano húmido.

7. Não utilize a balança sobre um piso irregular ou sobre superfícies macias, como carpetes ou tapetes, quando efetuar pesagens, já que isso poderá resultar em pesagens não fiáveis.

8. Para evitar danos resultantes do vazamento das pilhas, remova-as se a balança não for utilizada por 3 meses ou mais.

9. Não a utilize ou guarde próxima de campos magnéticos, tais como fornos micro-ondas.

10. A balança poderá não ter um desempenho preciso se for guardada ou utilizada fora dos limites de temperatura e humidade especificados em "Especificações".

11. Este dispositivo está em conformidade com as disposições da Parte 15 dos Regulamentos FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

❶ este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e

❷ este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

12. Todas e quaisquer alterações ou modificações introduzidas na

balança sem a autorização expressa da iHealth Labs, Inc. anulam a garantia concedida ao utilizador para este aparelho.

NOTA: Este equipamento foi testado e cumpre os limites estipulados para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos FCC. Estes limites visam fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação doméstica. Este aparelho gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio. Porém, não são dadas quaisquer garantias de que não possam ocorrer interferências numa instalação particular. Se este aparelho causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, facto que pode ser determinado ligando e desligando o aparelho, o utilizador é aconselhado a tentar eliminar a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele em que o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter assistência.

13. ⚠ Este dispositivo cumpre a(s) norma(s) de RSS, isentas de licença, da Indústria do Canadá. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- ① este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e
- ② este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

14. ⚠ De acordo com os regulamentos da Indústria do Canadá, este transmissor de rádio só pode funcionar com uma antena de um tipo e ganho máximo (ou menor) aprovados para o transmissor pela

Indústria do Canadá. Para reduzir potenciais interferências de rádio noutros utilizadores, o tipo de antena e o seu ganho devem ser escolhidos de forma que a potência irradiada isotropicamente (EIRP) não seja superior à necessária para uma boa comunicação.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível causa	Medidas de resolução do problema
O ícone do <i>Bluetooth</i> no visor da balança não deixa de piscar.	A ligação <i>Bluetooth</i> falhou.	Certifique-se que o <i>Bluetooth</i> está ativado, a balança está ligada e a aplicação está a ser executada. Reinicie o dispositivo móvel e tente outra vez.
O visor da balança exibe "Lo."	A carga das pilhas está baixa.	Substitua as pilhas.
O visor da balança exibe "Er 0."	A inicialização da balança falhou.	Retire as pilhas, aguarde um minuto e depois volte a colocá-las.
O visor da balança exibe "Er 1."	O peso máximo foi excedido	O peso máximo permitido é de 180 kg.
O visor da balança exibe "Er 2."	A balança não consegue captar uma leitura estável.	1. Deixe a balança desligar-se totalmente antes de tentar outra vez. 2. Pouse os pés no centro da plataforma de vidro e permaneça imóvel.
O visor da balança exibe "Er 4."	Erro na ligação <i>Bluetooth</i> .	Restabeleça a ligação <i>Bluetooth</i> desligando-a e ligando-a novamente.
O visor da balança exibe "Er 9."	Erro de acesso à memória da balança.	Retire as pilhas, aguarde um minuto e depois volte a colocá-las.
O visor da balança exibe "Er 10."	Erro na atualização do software.	Consulte a seção "Atualização do software" acima referida para instruções.

## CUIDADOS E MANUTENÇÃO

1. Evite temperaturas e radiação elevadas.
2. Se a balança for armazenada em temperaturas a rondar o ponto de congelação, deixe-a aclimatar-se à temperatura ambiente antes de a

utilizar.

3. Não tente desmontar a balança.

4. Retire as pilhas se a balança não for utilizada por 3 meses ou mais.

5. Limpe a balança com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes abrasivos ou produtos de limpeza à base de solventes, nem nunca a mergulhe em água.

6. O dispositivo manterá as suas características de segurança e desempenho por, no mínimo, 3.000 pesagens.

## **INFORMAÇÃO SOBRE A GARANTIA**

A iHealth Labs, Inc. ("iHealth ") garante o hardware iHealth (o "Produto"), e apenas o Produto, contra defeitos de material e de fabrico, em condições de utilização normal, por um período de 1 ano (US) o dois anos (EU) a contar da data da compra pelo comprador original ("Período de garantia"). De acordo com esta Garantia Limitada, se surgir um defeito e a iHealth receber uma reclamação válida relativa ao Produto dentro do Período de garantia, a iHealth irá, a seu critério e na extensão permitida por lei, (1) reparar o produto usando peças de substituição novas ou recuperadas, ou (2) trocar o produto por um produto novo ou recuperado. Em caso de defeito, e na extensão permitida por lei, estas são as únicas e exclusivas soluções.

Poderá ler a nossa política completa de garantia e devolução na nossa página Web em [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com).

Fabricada na China

## **EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS NA UNIDADE**



Consulte o manual do utilizador



Aviso



Por favor, recicle sempre que possível. Os produtos elétricos usados não devem ser eliminados junto com o lixo doméstico. Informe-se sobre a reciclagem junto das autoridades locais ou do seu revendedor.



Fabricante



Manter seco



Por este meio a [iHealth Labs, Inc.] declara que este [HS2 Lina] está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da RED 2014/53/EU. A declaração de conformidade RED 2014/53/EU pode ser transferida a partir do seguinte link: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



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



iHealthLabs Europe SARL  
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France  
[support@ihealthlabs.eu](mailto:support@ihealthlabs.eu) [www.ihealthlabs.eu](http://www.ihealthlabs.eu)

Os logótipos *Bluetooth*<sup>®</sup> associados são marcas registadas propriedade da *Bluetooth* SIG, Inc. e qualquer uso destas marcas pela iHealth Labs, Inc. está permitido sob licença. Outras marcas registadas e nomes comerciais são dos seus respetivos proprietários.