

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 Bluetooth sul display della bilancia non smette di lampeggiare.	La connessione Bluetooth 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 iniziare 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 Bluetooth.	Resetare 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.

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



iHealthLabs Europe SARL

3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France

support@ihealthlabs.eu www.ihealthlabs.eu

I logo associati a *Bluetooth®* 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 (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 (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

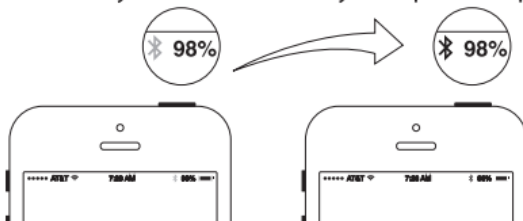
Cuando haga su primer pesaje, siga estos pasos para asegurarse de que la báscula y la aplicación estén conectados correctamente y para sincronizar la fecha y la hora de sus próximos pesajes.

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:

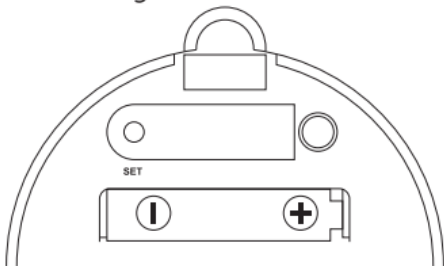
- ① Siga los pasos en la sección “Primer uso”.
- ② Aparecerá un mensaje de notificación en la aplicación, pidiendo su permiso para continuar. Seleccione “Sí.”

- 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: ± 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: 2 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 esteras, 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:
 - ①Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
 - ②Este 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:

- ① Este dispositivo no puede causar interferencia, y
- ② 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 isótropa 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 ícono 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 quedese 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.

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



iHealthLabs Europe SARL

3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France

support@ihealthlabs.eu 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
VERPACKUNGSHALT	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.

VERPACKUNGSHALT

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\(USA\) oder http://www.ihealthlabs.eu](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(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.

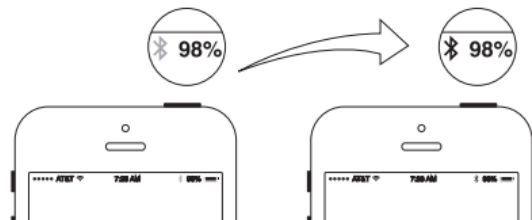
Bei einem iOS-Gerät:

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



❷Schalten Sie die Waage ein.

❸Starten 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 Wiegen 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:

- ① Wiederholen Sie die Schritte aus dem Abschnitt Erstmalige Verwendung.
- ② Eine in der App angezeigte Nachricht fordert Ihre Bestätigung

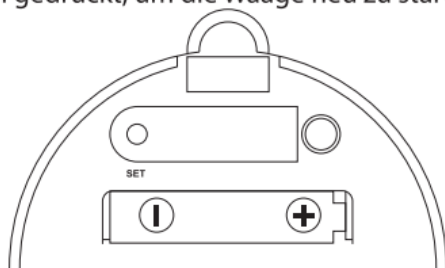
zum Fortsetzen des Vorgangs an. Wählen Sie "Ja".

③ 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: 4x1,5 V --- 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),
 ± 1 % (50~180 kg)
10. Drahtlose Kommunikation: *Bluetooth* V4.0 Klasse 2
 - Frequenzband: 2.400-2.4835 GHz
 - Maximale Ausgangsleistung: 2 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: ≤ 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. Stellen Sie sich nicht auf den Rand der Waage, Sie könnten fallen oder das Wiegeergebnis verfälschen.
3. 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:
 - ① Dieses Gerät darf keine gefährlichen Interferenzen erzeugen und
 - ② 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:

① Dieses Gerät darf keine gefährlichen Interferenzen erzeugen und

② 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 Schadenser-satzansprüche.

Unser vollständigen Rücksende- und Gewährleistungsrichtlinien können Sie auf unserer Website lesen: 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



iHealthLabs Europe SARL

3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France

support@ihealthlabs.eu www.ihealthlabs.eu

Mit Bluetooth® 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 Besitzers.

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(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(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

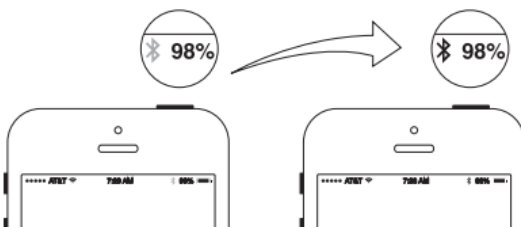
Para a sua primeira pesagem, siga estes passos para assegurar que a balança e a aplicação estão corretamente ligadas uma à outra e para sincronizar o registo da data e hora para as suas próximas pesagens.

Se tiver um dispositivo iOS:

- 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:

- ① Repita os passos da secção “Primeira utilização”.
- ② Na aplicação é apresentada uma mensagem de notificação a pedir a sua permissão para continuar. Selecione “Yes”(Sim).
- ③ Atualização em progresso. Verá um cursor no visor da balança movendo-se da esquerda para a direita. A balança vai exibir "0.0"

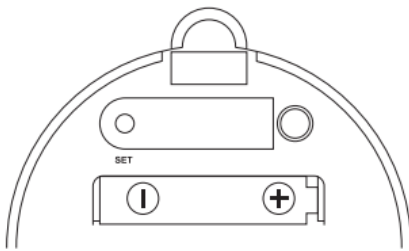
quando a atualização for concluída.

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.

Reinic peace 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 eletrónica totalmente automática
7. Alimentação: 4 pilhas AAA de \equiv 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: 2 dBm
11. Temperatura de funcionamento: 5°C~40 °C
12. Humididade 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. Humididade 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. Δ 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 eletrónicos, 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:

① este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e

② 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.

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



iHealthLabs Europe SARL

3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France

support@ihealthlabs.eu www.ihealthlabs.eu

Os logótipos *Bluetooth*® 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.