

Model: R-A012 / R-A020

## Solar-Powered Scale



RENPHO is dedicated to protecting the environment by reducing paper usage. Scan the QR Code or enter the URL below to view or download the full version of the electronic User Manual:

<https://renpho.com/pages/solar-powered-smart-scale>



# CONTENTS

---

---

• ENGLISH 01-12

---

• DEUTSCH 13-24

---

• FRANÇAIS 25-36

---

• ITALIANO 37-48

---

• ESPAÑOL 49-60

---

• NEDERLANDS 61-71

---

## Important Safety Instructions

### READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE.

1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. The scale is for household use only and not for medical or commercial purposes.
4. Children under 8 or individuals who are pregnant, have osteoporosis, a pacemaker, artificial joints, portable ECG or other metal implants should use the scale for weighing purposes only and make sure to wear shoes to prevent any electric current when stepping onto the scale.
5. All body composition data provided is for reference and should not be used as a substitute for advice from a licensed healthcare professional.
6. Do not overload the scale. (Maximum Capacity: 400 lbs / 180 kg)
7. Inspect the scale for any damage before each use. Do not use a damaged scale to avoid inaccuracy or injury.
8. This device is a solar-powered scale. Charge it with direct sunlight or other light sources. It does not support USB charging.
9. Turn on the power switch before the first use. Switch the scale off if it is not used for a long time.
10. To activate the scale, step on it without shoes.
11. Do not use the scale in the environment with sudden temperature changes.
12. To ensure accuracy, use the scale on a hard, flat and dry surface.
13. To avoid interference or danger, do not use the scale in an environment near equipment with strong electromagnetic fields.
14. To prevent injury, do not stand on the edges of the scale, jump on or stomp it.
15. The scale is a delicate and precise measuring device. Handle with care to avoid breakage.

16. Place/use the scale in a well-lit area (At least 2 "☀️" appear on the display.) to ensure it receives sufficient light for prolonged use.
17. Place the scale in the area where 4 "☀️" appear on the display to obtain faster charging when it is in low battery.
18. Avoid splashing water on the solar panel on the scale.
19. The scale is not waterproof. Keep it dry and never submerge it in water. To clean the surface, use a damp cloth or glass cleaner. Do not use soap or chemical cleaning agents.
20. Do not attempt to disassemble the scale for any reason, as this may cause damage or void the warranty.

## **About the Battery**

1. Do not expose the appliance or battery to excessive temperatures.
2. Be aware of the risk of terminals of the battery-operated appliance or battery being short-circuited by metal objects.
3. This appliance contains batteries that are non-replaceable. When the battery is at end of life, the appliance shall be properly disposed of.
4. Do not dismantle, open or shred battery.
5. Do not subject cells or batteries to mechanical shock.
6. In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
7. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or product manual for proper charging instructions.
8. Do not leave a battery on prolonged charge when not in use.
9. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.
10. CAUTION - The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not recharge, disassemble, heat above 100°C (212°F).

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# About the Product

## 1. Technical Specifications

Product Name: Smart Scale

Model: R-A012 / R-A020

Working Voltage: 3.7V

Working Current:  $\leq 13.5\text{mA}$

Built-in Battery Capacity: 500mAh 1.85Wh

Unit: kg/lb (Switch via the app)

Precision: $< 50\text{kg}$ : $\pm 0.3\text{kg}$ ;	$< 110\text{lb}$ : $\pm 0.66\text{lb}$
50-100kg: $\pm 0.4\text{kg}$ ;	110lb-220lb: $\pm 0.88\text{lb}$
$> 100\text{kg}$ : $\pm 0.5\text{kg}$ ;	$> 220\text{lb}$ : $\pm 1.1\text{lb}$

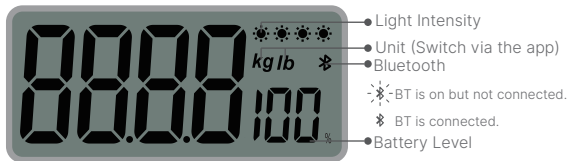
Division: 0.05kg / 0.2lb

Capacity: 0.2-180kg / 0.4-400lb

Product Size: 280 x 280 x 23mm / 11 x 11 x 0.9inch





Product Weight: 1.3kg / 2.9lb

## 2. Display



- To ensure the scale receives sufficient light for prolonged use, place/use it in a well-lit area. (At least 2 "☀️" appear on the display.)
- To obtain faster power storage, place the scale in the area with direct sunlight (4 "☀️" appear on the display.) when it is in low battery.

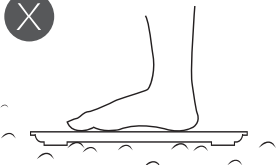
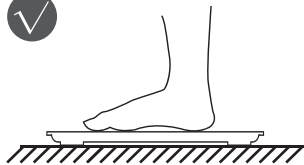
### 3. Icons

 Overloaded (Max. 180kg/400lb)	 Low battery (Place the scale in the sun timely.)	 Measuring body fat	 Calibrating
---	---	---	--

## Using the Product

### 1. Before Use

- a. Place the scale on a dry, flat, solid and even surface. Avoid any wet, slippery, carpeting or uneven flooring.



- b. Turn ON the power switch on the back of the scale.  
c. Calibrate: Step on the scale platform gently and then step off. The scale's display will show "CAL" and then "0.00", indicating that calibrating is complete.  
d. Start measuring.

## 2. Measuring

- Step on the scale with dry and bare feet and wait for 3-5 seconds.
  - When the number shown on the scale's display flashes twice, measuring is complete.
- \* The measurements can be viewed via the Renpho Health App if the connection is successful.



### Tips:

- To ensure accuracy, please try to measure at the same time and under the same conditions.
- The scale will be on the standby status if left idle for 10 seconds. Step on the scale gently to activate it.

## App Guides

### 1. Download the Renpho Health App

Scan the QR code below or search for "Renpho Health" from the App Store or Google Play to download the app.

System Requirements: iOS 12.0 or later, Android 7.0 or later.



Renpho Health

Renpho Health



Note: Due to continuous updates and improvements, the "Renpho Health" App may appear slightly different.



## 2. Log in/Register

- Log in directly with an existing Renpho App account.
- If you don't have any Renpho App account, tap **"Sign up"**. Register a new account using your email address and complete your profile information, which is required for calculating the measurements only.

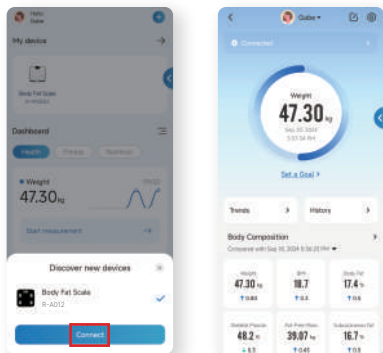
**Note:** You can also log in using Guest Mode if you do not wish to register an account. However, your measurements will not be saved if you log in on another device.

## 3. Add Device

- \* Enable Bluetooth on your smartphone before adding a device. (Location is required by Android System.)

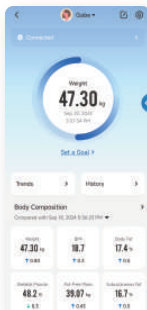
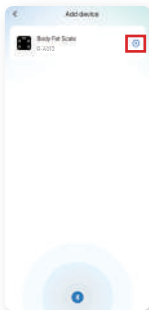
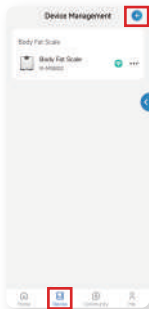
### Method 1:

- Step on the scale and a window will pop up.
- Tap **"Connect"** to pair your smartphone with the scale.



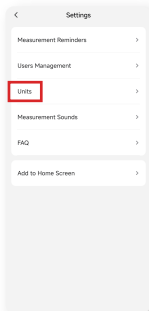
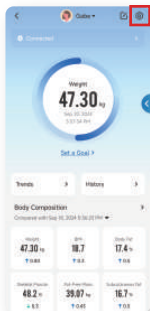
## Method 2:

- Tap “+” on the top right corner of the “Device Page” to connect manually.
- Tap “Body Fat Scale”.
- Step on the scale following the in-app instructions until a window pops up on the screen.
- Tap “+” to connect. (The Bluetooth icon will turn solid on the scale’s display once the pairing is successful.)



## 4. Switch Units

To switch units, tap “⊗” and then tap “Units” to choose the unit according to your needs.



## FAQ

### 1. How can I turn on the scale?

Turn ON the power switch on the back of the scale and step onto activate it without shoes.

### 2. Do I need to replace the battery?

No, you don't. The scale is powered by solar power and other light sources.



### 3. How can I charge the scale?

Please place the scale where light is noticeable. The stronger the light intensity, the faster the charge.

### 4. How can I know the current battery level?

Check the battery percentage on the scale's display. 100% means that the scale is at full charge.

### 5. How can I know the current light intensity?

Check the number of "  " on the scale's display. The more "  " there are, the stronger the light intensity is.

### 6. Why does the scale stop working?

The scale may have run out of power. Please place the scale in a well-lit place for charging.

## Warranty Policy


Your RENPHO product purchase is covered by a one year limited manufacturer warranty from the date of delivery. For warranty terms and conditions, please visit:


<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>

Note: Product registration is not required for the warranty. If you choose not to register your product, it will not void the product warranty.

## Customer Service

Please feel free to contact us if you have any questions or concerns. RENPHO Customer Service Team guarantees a quick response and hassle-free solutions to any issue you may have within business hours.

 **TEL:** **+44(0)7434 666088 (UK ONLY)**  
Monday-Friday 9:00AM-5:00PM (GMT)  
**+1(844) 417 0149 (US&CA)**  
Monday-Friday 9:00AM-4:30PM  
**1800 MY RENPHO (1800 69 7367) (AU ONLY)**  
Monday-Friday 9:00AM-6:00PM (AEST)  
**+49 40 23969285 (DE ONLY)**  
Monday-Friday 9:00AM-6:00PM (CET)

 **Email:** support-eu@renpho.com (UK&EU)  
support@renpho.com (US&CA)  
support-au@renpho.com (AU)

\*For defective products or the return of items, please contact us with your order number within the specified warranty period. DO NOT dispose of any product parts as they may be required for inspection/repair.

### **FCC Regulatory Compliance**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **ISED Regulatory Compliance**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1: This device may not cause interference.
- 2: This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1: l'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- 2: l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



### 1. Meaning of the crossed-out wheeled bin symbol

The crossed-out wheeled bin symbol means that you are legally obliged to dispose of these appliances separately from unsorted municipal waste, i.e. old appliances must be disposed of separately from household waste. Batteries or rechargeable batteries that are not permanently installed must be removed beforehand and disposed of separately.

### 2. Options for returning old appliances

Owners of WEEE can return or collect it within the framework of the possibilities set up and available by public waste management authorities to ensure proper disposal.

### 3. Personal data

All end-users of WEEE are reminded that you are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.



1. The symbol of the crossed-out garbage can on batteries or accumulators indicates that they must not be disposed of in household waste at the end of their life.
2. You are legally obliged to return old batteries and accumulators after use. You can do this free of charge at a collection point in your area. Addresses of suitable collection points can be obtained from your city or local government.
3. Batteries may contain substances that are harmful to the environment and human health. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators is intended to avoid negative effects on the environment and human health.
4. Please avoid the generation of waste from old batteries as far as possible, e.g. Please avoid littering public spaces by not carelessly leaving batteries or electrical and electronic equipment containing batteries.



Hereby, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. declares that this equipment complies with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, Radio Equipment Regulations 2017, Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, and other relevant provisions. The full text of the Declaration of Conformity can be obtained at the following internet address:

**<https://renpho.eu/pages/compliance-data>**

Maximum RF power: -3.06 dBm

Operation frequency: 2402 MHz to 2480 MHz

## Wichtige Sicherheitshinweise

### LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG ALLE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH.

1. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt bzw. in der Verwendung des Geräts unterwiesen.
2. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht verwenden, um sicherzustellen, dass sie nicht damit spielen.
3. Diese Waage ist nur für den Hausgebrauch und nicht für medizinische oder kommerzielle Zwecke bestimmt.
4. Kinder unter 8 Jahren, Schwangere, Personen mit Osteoporose, Herzschrittmachern, künstlichen Gelenken, tragbaren EKG-Geräten oder anderen Metallimplantaten sollten die Waage nur zum Wiegen verwenden und darauf achten, dass sie beim Betreten der Waage Schuhe tragen, um jeglichen Fluss von elektrischem Strom zu vermeiden.
5. Sämtliche Daten über die Körperzusammensetzung dienen lediglich als Referenzwerte und dürfen nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen zugelassenen Arzt betrachtet werden.
6. Belasten Sie die Waage nicht über die zulässige Höchstgrenze hinaus. (Maximale Kapazität: 180 kg / 400 lbs)
7. Überprüfen Sie die Waage vor jedem Gebrauch auf eventuelle Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigte Waage, um Ungenauigkeiten bei der Messung sowie Verletzungen zu vermeiden.
8. Dieses Gerät ist eine solarbetriebene Waage. Laden Sie es mit direktem Sonnenlicht oder anderen Lichtquellen auf. Sie unterstützt keine USB-Ladung.
9. Schalten Sie den Schalter vor der ersten Benutzung ein. Schalten Sie die Waage aus, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird.



10. Um die Waage zu aktivieren, betreten Sie sie ohne Schuhe.
11. Verwenden Sie die Waage nicht in Umgebungen mit plötzlichen Temperaturänderungen.
12. Verwenden Sie die Waage auf einer festen, ebenen und trockenen Oberfläche, um eine möglichst hohe Genauigkeit der Messung zu gewährleisten.
13. Verwenden Sie die Waage nicht in der Nähe von Geräten, die starke elektromagnetische Felder erzeugen, um Störungen oder sonstige Gefahren zu vermeiden.
14. Stellen Sie sich nicht auf die Kanten der Waage, springen Sie nicht auf das Gerät und treten Sie nicht darauf ein, um Verletzungen zu vermeiden.
15. Diese Waage ist ein empfindliches und präzises Messgerät. Behandeln Sie es vorsichtig, um Schäden und Brüche zu vermeiden.
16. Platzieren/verwenden Sie die Waage an einem gut beleuchteten Ort (mindestens 2 „☀️“ erscheinen auf dem Display), um sicherzustellen, dass sie ausreichend Licht zum Aufladen für einen längeren Gebrauch erhält.
17. Platzieren Sie die Waage in dem Bereich, in dem 4 „☀️“ auf dem Display erscheinen, um eine schnellere Aufladung zu erreichen, wenn die Batterie schwach ist.
18. Vermeiden Sie es, Wasser auf das Solarpanel der Waage zu spritzen.
19. Diese Waage ist nicht wasserdicht. Halten Sie sie trocken und tauchen Sie sie niemals in Wasser ein. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche ein feuchtes Tuch oder einen Glasreiniger. Verwenden Sie weder Seife noch andere chemische Reinigungsmittel.
20. Versuchen Sie auf keinen Fall, die Waage zu zerlegen, da dies zu Schäden am Gerät oder zum Erlöschen der Garantie führen kann.

## Über die Batterie

1. Setzen Sie das Gerät oder den Akku nicht übermäßigen Temperaturen aus.
2. Beachten Sie das Risiko, dass die Anschlüsse des batteriebetriebenen

Geräts oder des Akkus durch metallische Gegenstände kurzgeschlossen werden können.

3. Dieses Gerät enthält nicht austauschbare Batterien. Wenn die Batterie am Ende ihrer Lebensdauer ist, muss das Gerät ordnungsgemäß entsorgt werden.
4. Akku nicht zerlegen, öffnen oder zerkleinern.
5. Setzen Sie Zellen oder Akkus keinen mechanischen Stößen aus.
6. Sollte eine Zelle undicht sein, darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen. Waschen Sie bei Kontakt die betroffene Stelle mit reichlich Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
7. Sekundärzellen und Akkus müssen vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das richtige Ladegerät und lesen Sie die Anweisungen zum richtigen Laden in den Anweisungen des Herstellers oder im Produkthandbuch.
8. Lassen Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum aufladen, wenn Sie ihn nicht verwenden.
9. Nach längerer Lagerung kann es erforderlich sein, die Zellen oder Akkus mehrmals zu laden und zu entladen, um die maximale Leistung zu erzielen.
10. ACHTUNG – Bei dem in diesem Gerät verwendeten Akku besteht bei unsachgemäßer Handhabung die Gefahr eines Brandes oder einer Verätzung. Nicht aufladen, zerlegen, über 100 °C (212 °F) erhitzen.

**HEBEN SIE DIESE HINWEISE BITTE AUF**

# Über das Produkt

## 1. Technische Spezifikationen

Produktname: Intelligente Waage

Modell: R-A012 / R-A020

Arbeitsspannung: 3,7V

Arbeitsstrom:  $\leq 13.5\text{mA}$

Eingebauter Akku: 500mAh 1.85Wh

Einheit: kg/lb (Umschalten über die App)

Präzision:  $< 50\text{kg}$ :  $\pm 0.3\text{kg}$ ;  $50\text{-}100\text{kg}$ :  $\pm 0.4\text{kg}$ ;  $> 100\text{kg}$ :  $\pm 0.5\text{kg}$

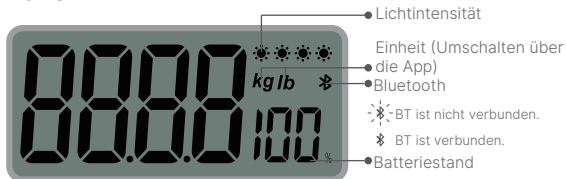
Schritte: 0,05kg

Wiegebereich: 0,2–180kg

Produktgröße: 280 x 280 x 23mm

Produktgewicht: 1,3kg

## 2. Display



- Um sicherzustellen, dass die Waage ausreichend Licht für einen längeren Gebrauch erhält, platzieren Sie sie an einem gut beleuchteten Ort. (Mindestens 2 „☀️“ erscheinen auf dem Display.)
- Um eine schnellere Energiespeicherung zu erreichen, wenn die Batterie schwach ist, platzieren Sie die Waage an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung (4 „☀️“ erscheinen auf dem Display).

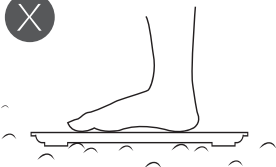
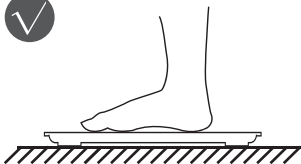
### 3. Symbol

 <p>Überladen (Max. 180 kg/400 lb)</p>	 <p>Schwache Batterie (Stellen Sie die Waage rechtzeitig in die Sonne.)</p>	 <p>Messung von Körperfett</p>	 <p>Kalibrieren</p>
---	--	---	--

## Verwendung des Produkts

### 1. Vor dem Gebrauch

- a. Stellen Sie die Waage auf eine trockene, flache, feste und ebene Oberfläche. Vermeiden Sie nasse, rutschige und unebene Böden sowie Teppichböden.



- b. Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite der Waage EIN. (Schalten Sie die Waage AUS, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird, um Stromverbrauch zu vermeiden.)
- c. Neu kalibrieren: Treten Sie leicht auf die Plattform der Waage und steigen Sie dann herunter. Das Display der Waage zeigt „CAL“ und dann „0.00“ an, was anzeigt, dass der Neukalibrierungsprozess abgeschlossen ist.
- d. Beginnen Sie mit der Messung.

## 2. Messen

- a. Treten Sie mit trockenen und nackten Füßen auf die Waage und warten Sie 3-5 Sekunden.
  - b. Wenn die auf dem Display der Waage angezeigte Zahl zweimal blinkt, ist die Messung abgeschlossen.
- \* Die Messungen können bei erfolgreicher Verbindung über die Renpho Health-App eingesehen werden.



### Tipps:

1. Um die Genauigkeit zu gewährleisten, versuchen Sie bitte, zur gleichen Zeit und unter den gleichen Bedingungen zu messen.
2. Die Waage befindet sich im Standby-Status, wenn sie 10 Sekunden lang nicht verwendet wird. Treten Sie leicht auf die Waage, um sie erneut zu aktivieren.

## App-Leitfäden

### 1. Laden Sie die Renpho Health-App herunter

Suchen Sie im Apple Store oder bei Google Play nach „Renpho Health“ oder scannen Sie den QR-Code unten, um die App herunterzuladen.

Systemanforderungen: iOS 12.0 oder höher, Android 7.0 oder höher.



Renpho Health

Renpho Health



**Hinweis:** Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierungen und Verbesserungen kann die „Renpho Health“-App etwas anders aussehen.

## 2. Anmelden/Registrieren

- Melden Sie sich direkt mit einem bestehenden Renpho App-Konto an.
- Wenn Sie kein Renpho App-Konto haben, tippen Sie auf „**Registrieren**“. Registrieren Sie ein neues Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse und vervollständigen Sie Ihre Profilinformatoren, die nur für die Berechnung der Maße erforderlich sind. Registrieren Sie ein neues Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse und vervollständigen Sie Ihre Profilinformatoren, die nur für die Berechnung der Maße erforderlich sind.

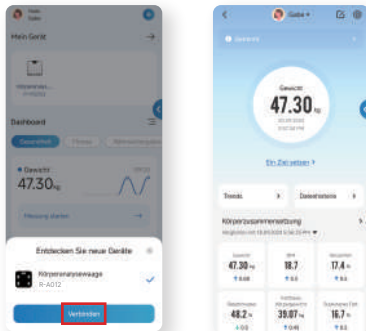
**Hinweis:** Sie können sich auch im Gastmodus anmelden, wenn Sie kein Konto registrieren möchten. Ihre Messungen werden jedoch nicht gespeichert, wenn Sie sich auf einem anderen Gerät anmelden.

## 3. Gerät hinzufügen

- \* Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone, bevor Sie ein Gerät hinzufügen. (Der Standort wird vom Android-System benötigt.)

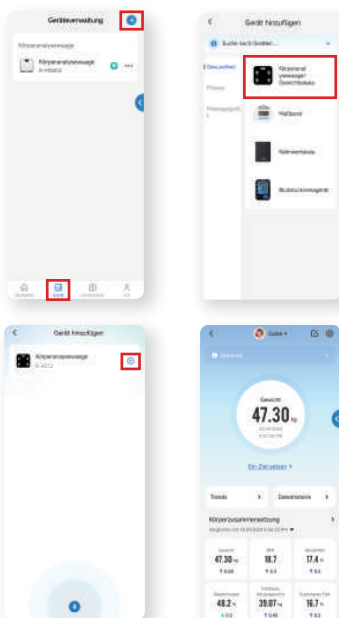
### Methode 1

- Stellen Sie sich auf die Waage. Es sollte sich nun ein Fenster öffnen.
- Tippen Sie auf „**Verbinden**“, um Ihr Smartphone mit der Waage zu koppeln.




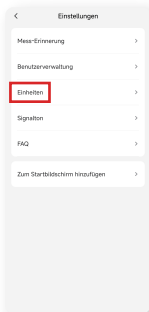
## Methode 2

- Tippen Sie auf der „+“ auf „Gerät“, um eine manuelle Verbindung herzustellen.
- Tippen Sie auf „Körperanalysewaage“.
- Steigen Sie auf die Waage und folgen Sie den Anweisungen in der App, bis ein Fenster auf dem Bildschirm erscheint.
- Tippen Sie auf „+“, um eine Verbindung herzustellen. (Das Bluetooth-Symbol leuchtet dauerhaft auf dem Display der Waage, sobald die Kopplung erfolgreich war.)



## 4. Einheiten wechseln

Um die Einheiten zu wechseln, tippen Sie auf „“ und dann auf „**Einheiten**“, um die gewünschte Einheit auszuwählen.





### 1. Wie schalte ich die Waage ein?

Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite der Waage ein (ON) und treten Sie auf, um sie ohne Schuhe zu aktivieren.

### 2. Muss ich die Batterie ersetzen?

Nein, das müssen Sie nicht. Die Waage wird durch Solarenergie und andere Lichtquellen betrieben.

### 3. Wie kann ich die Waage aufladen?

Bitte platzieren Sie die Waage dort, wo das Licht wahrnehmbar ist. Je stärker die Lichtintensität ist, desto schneller die Aufladezeit.

### 4. Wie kann ich den aktuellen Batteriestand herausfinden?

Überprüfen Sie den Batterieprozentsatz auf dem Display der Waage. 100 % bedeutet, dass die Waage voll aufgeladen ist.

### 5. Wie kann ich die aktuelle Lichtintensität herausfinden?

Überprüfen Sie die Anzahl der „  “ auf dem Display der Waage. Je mehr „  “ zu sehen sind, desto stärker ist die Lichtintensität.

### 6. Warum funktioniert die Waage nicht mehr?

Der Waage ist möglicherweise der Strom ausgegangen. Bitte stellen Sie die Waage zum Aufladen an einen gut beleuchteten Ort.

## Garantiebestimmungen

Für Ihren RENPHO-Produktkauf gilt eine zweijährige beschränkte Herstellergarantie ab Lieferdatum.


Die Garantiebedingungen finden Sie unter:

**<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>**

Hinweis: Für die Garantie ist keine Produktregistrierung erforderlich. Wenn Sie Ihr Produkt nicht registrieren, wird die Produktgarantie dadurch nicht beeinträchtigt.

## Kundendienst

Bei Fragen oder Bedenken stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Das RENPHO-Kundenservice-Team garantiert eine schnelle Antwort und problemlose Lösungen für jedes Problem, das Sie haben, innerhalb der Geschäftszeiten.

 **Tel:** +49 40 23969285 (DE ONLY)  
Monday-Friday 9:00AM-6:00PM (CET)

 **Email:** support-eu@renpho.com(UK&EU)

\* Bei defekten Produkten oder der Rücksendung von Artikeln kontaktieren Sie uns bitte mit Ihrer Bestellnummer innerhalb der angegebenen Garantiezeit. Entsorgen Sie KEINE Produktteile, da diese möglicherweise für die Inspektion/Reparatur benötigt werden.



### 1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

### 2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten (EAR)

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist.

### 3. Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.



1. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass sie am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.
2. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenlos bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Stadt oder Gemeinde.
3. Batterien können Substanzen enthalten, die für die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädlich sind. Durch die getrennte Sammlung und Wiederverwertung alter Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.
4. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfall aus Altbatterien so weit wie möglich. Vermeiden Sie z. B. die Vermüllung öffentlicher Plätze, indem Sie Batterien oder elektrische und elektronische Geräte, die Batterien enthalten, nicht achtlos zurücklassen.



Hiermit erklärt Shenzhen Ruiyi Business Technology Co. Ltd. dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU, der Richtlinie 2011/65/EU, und anderen relevanten Bestimmungen übereinstimmt. Der vollständige Text der Konformitätserklärung kann unter der folgenden Internetadresse abgerufen werden:

<https://renpho.eu/pages/compliance-data>

Maximale HF-Leistung: -3.06 dBm  
Betriebsfrequenz: 2402 MHz to 2480 MHz

## Instructions importantes de sécurité

### LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
2. Les enfants doivent être sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Cette balance est uniquement destinée à un usage domestique. Elle ne convient pas à un usage médical ou à un usage commercial.
4. Les enfants de moins de 8 ans, les femmes enceintes, les personnes souffrant d'ostéoporose, les porteurs de stimulateurs cardiaques, d'articulations artificielles, d'ECG portables ou d'autres implants métalliques doivent utiliser la balance uniquement à des fins de pesée et veiller à porter des chaussures pour se protéger de tout courant électrique lorsqu'ils montent sur la balance.
5. Toutes les données relatives à la composition corporelle sont fournies à titre d'indication et ne doivent pas se substituer aux conseils d'un professionnel de la santé agréé.
6. Ne surchargez pas la balance. (Capacité maximale : 180 kg / 400 lbs)
7. Inspectez la balance avant chaque utilisation pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée. N'utilisez pas la balance si elle est endommagée afin d'éviter toute imprécision ou blessure.
8. Cet appareil est une balance à énergie solaire. Chargez-la à la lumière directe du soleil ou d'autres sources de lumière. Il ne prend pas en charge la charge USB.
9. Mettez l'interrupteur en marche avant la première utilisation. Mettez la balance hors tension si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.

10. Pour activer la balance, marchez dessus sans chaussures.
11. N'utilisez pas la balance dans un environnement où la température change brusquement.
12. Pour garantir une précision optimale, utilisez la balance sur une surface dure, plate et sèche.
13. Pour éviter toute interférence et tout danger, n'utilisez pas la balance à proximité d'un équipement émettant un puissant champ électromagnétique.
14. Pour éviter toutes blessures, ne vous tenez pas sur les bords de la balance, ne sautez pas dessus et ne la piétinez pas.
15. Cette balance est un appareil de mesure délicat et précis. Manipulez-la avec précaution pour éviter de l'endommager.
16. Placez/utilisez la balance dans un endroit bien éclairé (au moins 2 « ☀ » apparaissent sur l'écran) afin qu'elle reçoive suffisamment de lumière pour une utilisation prolongée.
17. Placez la balance dans une zone suffisamment éclairée pour que 4 « ☀ » apparaissent sur l'écran afin qu'elle se recharge plus rapidement si la batterie est déchargée.
18. Évitez les projections d'eau sur le panneau solaire de la balance.
19. Cette balance n'est pas étanche. Conservez-la au sec et ne l'immergez jamais dans l'eau. Pour nettoyer la surface, utilisez un chiffon humide ou un produit de nettoyage pour vitres. N'utilisez pas de savon ou de produits de nettoyage chimiques.
20. N'essayez pas de démonter la balance pour quelque raison que ce soit, car cela pourrait l'endommager et annuler la garantie.

## **À propos de la batterie**

1. N'exposez pas l'appareil ou la batterie à des températures excessives.
2. Soyez conscient du risque de court-circuiter les bornes de l'appareil fonctionnant sur batterie ou la batterie elle-même avec des objets métalliques.
3. Cet appareil contient des batteries non remplaçables. Lorsque la batterie est en fin de vie, l'appareil doit être correctement mis au rebut.

4. Ne pas démonter, ni ouvrir ni débrancher la batterie.
5. Ne pas soumettre les piles ou les batteries à des chocs mécaniques.
6. En cas de fuite de la batterie, il ne faut pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, il faut laver la zone touchée avec une grande quantité d'eau et consulter un médecin.
7. Les piles secondaires et les batteries doivent être chargées avant utilisation. Il faut toujours utiliser le chargeur approprié et se reporter aux instructions du fabricant ou au manuel du produit pour obtenir des instructions de charge appropriées.
8. Ne pas laisser une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
9. Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger les piles ou les batteries plusieurs fois pour obtenir des performances optimales.
10. ATTENTION – La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvaise manipulation. Ne pas recharger, ni démonter, ni chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F).

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# À propos du produit

## 1. Spécifications techniques

Nom du produit : Balance Intelligente Solaire

Modèle : R-A012 / R-A020

Tension de fonctionnement : 3,7V

Courant de travail :  $\leq 13.5\text{mA}$

Batterie intégrée : 500mAh 1.85Wh

Unités : kg/lb (à paramétrer sur l'application)

Précision :  $< 50\text{kg}$ :  $\pm 0.3\text{kg}$ ;  $50\text{-}100\text{kg}$ :  $\pm 0.4\text{kg}$ ;  $> 100\text{kg}$ :  $\pm 0.5\text{kg}$

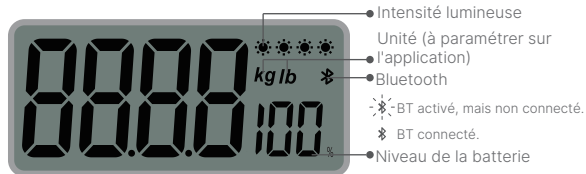
Incréments : 0,05kg

Plage de pesée : de 0,2 à 180kg

Dimensions du produit : 280 x 280 x 23mm



Poids du produit : 1,3kg

## 2. Écran



- Pour que la balance reçoive suffisamment de lumière pour une utilisation prolongée, placez-la dans un endroit bien éclairé (au moins 2 « ☀️ » apparaissent sur l'écran).
- Pour que la batterie se recharge plus rapidement, placez la balance dans une zone directement exposée au soleil (4 « ☀️ » doivent apparaître sur l'écran) afin que la batterie se recharge plus rapidement si elle est déchargée.

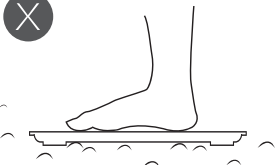
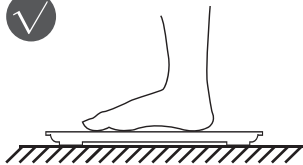
### 3. Icône

 <p>Surcharge (max : 180 kg/400 lb)</p>	 <p>Batterie faible (placez la balance au soleil)</p>	 <p>Mesure de la graisse corporelle</p>	 <p>Calibrage</p>
--	--	--	--

## Utilisation du produit

### 1. Avant utilisation

- a. Placez la balance sur une surface sèche, plate, solide et plane. Évitez de poser la balance sur un sol mouillé ou glissant, sur de la moquette ou un sol irrégulier.



- b. Appuyez sur l'interrupteur situé à l'arrière de la balance (éteignez la balance lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période afin d'éviter toute consommation d'énergie inutile).
- c. Calibrage : montez lentement sur le plateau de la balance, puis descendez. L'écran de la balance affiche « CAL » puis « 0.00 », indiquant que le processus de calibrage est terminé.
- d. Début de la pesée.



## 2. Pesée

- Montez sur le pèse-personne pieds nus et secs et attendez 3 à 5 secondes.
  - Lorsque le nombre affiché sur l'écran de la balance clignote deux fois, la mesure est terminée.
- \* Il est également possible de voir les données sur l'application Renpho Health si la connexion est réussie.



### Conseils :

- Pour garantir la précision des mesures, veuillez essayer de vous peser au même moment et dans les mêmes conditions à chaque fois.
- La balance se met en veille si elle reste inactive pendant 10 secondes. Appuyez légèrement sur la balance pour l'activer à nouveau.

## Instructions de l'application

### 1. Téléchargez l'application Renpho Health

Recherchez « Renpho Health » sur Apple Store / Google Play ou scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.

Configuration requise : iOS 12.0 ou supérieur, Android 7.0 ou supérieur.



Renpho Health

Renpho Health



**Remarque :** En raison de la publication régulière de mises à jour et d'améliorations, votre version de l'application Renpho Health peut apparaître légèrement différente de celle-ci.

## 2. Identifiez-vous ou créez un compte

- Identifiez-vous directement avec votre compte Renpho existant.
- Si vous n'avez pas de compte Renpho, appuyez sur « **Inscription** ». Créez un nouveau compte en utilisant votre adresse e-mail et saisissez les informations de votre profil. Celles-ci ne sont utilisées que pour le calcul des données.

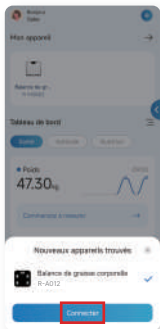
**Remarque :** Vous pouvez également vous connecter en utilisant le mode invité si vous ne souhaitez pas créer de compte. Toutefois, vos mesures ne seront pas enregistrées si vous vous connectez sur un autre appareil.

## 3. Ajouter un appareil

- \* Activez Bluetooth sur votre smartphone avant d'ajouter un périphérique. (le système Android a besoin de la localisation).

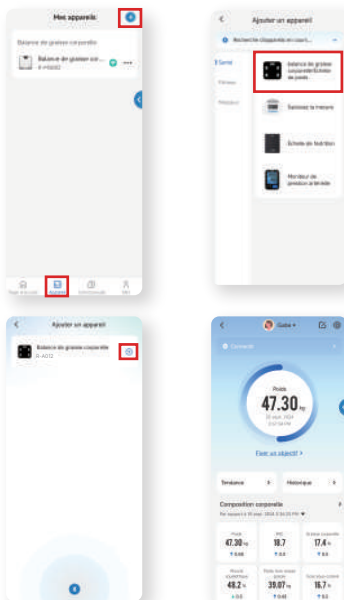
### Méthode 1

- Montez sur la balance et une fenêtre apparaîtra à l'écran.
- Appuyez sur « **Connecter** » pour connecter la balance à votre smartphone.



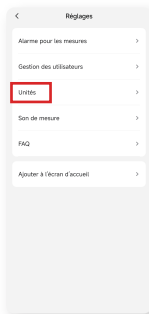
## Méthode 2

- Vous pouvez appuyer sur « + » dans le coin supérieur droit de la page **Appareil** pour connecter la balance manuellement.
- Appuyez sur « **balance de graisse corporelle** ».
- Montez sur la balance en suivant les instructions de l'application jusqu'à ce qu'une fenêtre s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur « + » pour connecter la balance (l'icône du Bluetooth apparaît sur l'écran de la balance lorsqu'elle a bien été appariée).



## 4. Changer d'unité

Pour changer d'unité, appuyez sur «  », puis sur « **Unités** » pour choisir l'unité selon vos besoins.



### 1. Comment allumer la balance ?

Allumez l'interrupteur situé à l'arrière de la balance et montez dessus pour l'activer sans chaussures.

### 2. Dois-je remplacer la batterie ?

Non, ce n'est pas nécessaire. La balance est alimentée par l'énergie solaire et d'autres sources de lumière.



### 3. Comment puis-je recharger la balance ?

Veuillez placer la balance à un endroit où la lumière est notable. Plus l'intensité lumineuse est forte, plus la balance reçoit de l'énergie.

### 4. Comment connaître le niveau de charge de la batterie ?

Vérifiez le pourcentage de charge de la batterie sur l'écran de la balance. « 100 % » signifie que la balance est complètement chargée.

### 5. Comment connaître l'intensité lumineuse actuellement reçue par la balance ?

Le niveau de l'intensité lumineuse est indiqué par le nombre de «  » sur l'écran. Plus il y a de «  », plus l'intensité lumineuse est forte.

### 6. Pourquoi la balance ne fonctionne-t-elle plus ?

La batterie est peut-être déchargée. Veuillez placer la balance dans un endroit lumineux pour la recharger.

## Garantie

Votre appareil RENPHO est protégé par une garantie fabricant de deux ans qui débute à la date de livraison.

Pour retrouver les conditions d'utilisation de la garantie, consultez:  
**<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>**

Remarque : Il n'est pas nécessaire d'enregistrer l'appareil pour profiter de la garantie. Si vous choisissez de ne pas enregistrer votre produit, cela ne diminuera pas la garantie du produit.

## Service Client

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez la moindre question ou inquiétude. L'équipe du service client de RENPHO vous garantit de vous fournir durant les horaires d'ouverture une réponse rapide et une solution facile à tous les problèmes que vous rencontrerez.

✉ **Email:** [support-eu@renpho.com](mailto:support-eu@renpho.com)(UK&EU)

\*En cas de l'appareil défectueux ou du retour du produit, veuillez nous contacter pendant la période de garantie spécifiée en nous indiquant votre numéro de commande. NE jetez AUCUN élément du produit, car toutes les pièces détachées du produit peuvent être nécessaires pour l'inspection/la réparation.



### 1. Signification du logo de la poubelle barrée

Le logo de la poubelle barrée indique que vous êtes légalement tenu de vous débarrasser de l'appareil séparément des déchets municipaux non triés (ordures ménagères). Les piles ou batteries rechargeables non installées de façon permanente doivent être préalablement retirées et éliminées séparément.

### 2. Possibilités de reprise des appareils usagers

Les propriétaires de DEEE peuvent les rapporter ou de les faire collecter conformément aux mesures mises en place par les autorités publiques chargées de la gestion des déchets. Ceci garantira une élimination appropriée.

### 3. Données personnelles

Tous les utilisateurs finaux de DEEE sont responsables de la suppression des données personnelles contenues dans ces DEEE avant de les mettre au rebut.



1. Le symbole de la poubelle barrée sur des piles ou accumulateurs indique que ces produits, une fois en fin de vie, ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
2. Vous êtes légalement tenu de retourner les piles et batteries usagées après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans un point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre municipalité ou des autorités locales.
3. Les batteries peuvent contenir des substances nocives pour l'environnement et la santé humaine. La collecte séparée et le recyclage des piles et accumulateurs usagés visent à éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine.
4. Dans la mesure du possible, évitez de créer des déchets à partir de piles usagées. Par exemple, évitez de jeter négligemment sur la voie publique des piles ou des appareils électriques contenant des piles.



Par la présente, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co. déclare par la présente que cet équipement est conforme à la directive 2014/53/UE, à la directive 2011/65/UE, et à d'autres dispositions pertinentes. Le texte intégral de la Déclaration de conformité peut être consulté à l'adresse internet suivante: <https://renpho.eu/pages/compliance-data>

Puissance Rf Maximale De: -3.06 dBm

Fréquence De Fonctionnement: 2402 Mhz To 2480 Mhz

## Istruzioni di sicurezza importanti

### LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

1. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso del dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza.
2. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
3. La bilancia è progettata esclusivamente per uso domestico e non è concepita per uso medico o commerciale.
4. I bambini di età inferiore a 8 anni o le persone incinte, con osteoporosi, pacemaker, articolazioni artificiali, ECG portatile o altri impianti metallici devono utilizzare la bilancia solo a scopo di pesatura e assicurarsi di indossare scarpe per evitare qualsiasi corrente elettrica quando salgono sulla bilancia.
5. Tutti i dati sulla composizione corporea forniti sono di riferimento e non devono essere utilizzati in sostituzione del consiglio di un operatore sanitario autorizzato.
6. Non sovraccaricare la bilancia. (Capacità massima: 180 kg / 400 lbs)
7. Ispezionare la bilancia alla ricerca di eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare una bilancia danneggiata per evitare imprecisioni o lesioni.
8. Questo dispositivo è una bilancia ad energia solare. Caricare il dispositivo con la luce diretta del sole o con altre fonti di luce. Non supporta la ricarica tramite USB.
9. Accendere l'interruttore prima del primo utilizzo. Spegnerne la bilancia se non viene utilizzata per molto tempo.
10. Per attivare la bilancia, salirvi sopra senza scarpe.
11. Non utilizzare la bilancia in ambienti con sbalzi di temperatura improvvisi.



12. Per garantirne la precisione di misurazione, utilizzare la bilancia su una superficie dura, piana e asciutta.
13. Per evitare interferenze o pericoli, non utilizzare la bilancia in un ambiente vicino ad apparecchiature con forti campi elettromagnetici.
14. Per evitare lesioni, non salire sui bordi della bilancia, non saltarci sopra o calpestarla.
15. La bilancia è uno strumento di misurazione delicato e preciso. Maneggiare con cura per evitare rotture.
16. Posizionare/utilizzare la bilancia in un'area ben illuminata (sul display compaiono almeno 2 "☀️") per assicurarsi che riceva luce sufficiente per un uso prolungato.
17. Posizionare la bilancia nell'area in cui sul display compaiono 4 "☀️" per ottenere una ricarica più rapida quando la batteria è scarica.
18. Evitare di spruzzare acqua sul pannello solare della bilancia.
19. La bilancia non è impermeabile. Mantenerla asciutta e non immergerla mai in acqua. Per pulire la superficie, utilizzare un panno umido o un detergente per vetri. Non utilizzare sapone o detersivi chimici.
20. Non tentare di smontare la bilancia per nessun motivo, poiché ciò potrebbe causare danni o invalidare la garanzia.

## **Informazioni sulla batteria**

1. Non esporre l'elettrodomestico o la batteria a temperature eccessive.
2. Prestare attenzione al rischio di cortocircuitare i terminali dell'elettrodomestico alimentato a batteria o della batteria stessa con oggetti metallici.
3. Questo elettrodomestico contiene batterie non sostituibili. Quando la batteria è esausta, l'elettrodomestico deve essere smaltito correttamente.
4. Non smontare, aprire o distruggere la batteria.
5. Non sottoporre le celle o le batterie a shock meccanici.
6. In caso di perdite dalla cella, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.

7. Le batterie e le celle secondarie devono essere caricate prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale del prodotto per istruzioni corrette sulla ricarica.
8. Non lasciare la batteria in carica per un periodo prolungato quando non viene utilizzata.
9. Dopo lunghi periodi di inattività, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le celle o le batterie per ottenere le massime prestazioni.
10. **ATTENZIONE:** la batteria utilizzata in questo dispositivo può presentare un rischio di incendio o ustioni chimiche se usata male. Non ricaricare, smontare, riscaldare a temperatura superiore a 100 °C (212 °F).

## **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

# Informazioni sul prodotto

## 1. Specifiche tecniche

Nome prodotto: Bilancia Intelligente

Modello: R-A012 / R-A020

Tensione di esercizio: 3,7V

Corrente di lavoro:  $\leq 13.5\text{mA}$

Batteria integrata: 500mAh

Unità: kg/lb (si cambia tramite l'app)

Precisione:  $< 50\text{kg}$ :  $\pm 0.3\text{kg}$ ;  $50-100\text{kg}$ :  $\pm 0.4\text{kg}$ ;  $> 100\text{kg}$ :  $\pm 0.5\text{kg}$

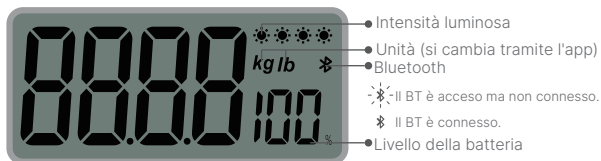
Incrementi: 0,05kg

Intervallo di pesatura: 0,2-180kg

Dimensioni del prodotto: 280 x 280 x 23mm

Peso del prodotto: 1,3kg

## 2. Display



- Per garantire che la bilancia riceva luce sufficiente per un uso prolungato, posizionarla/utilizzarla in un'area ben illuminata. (Sul display compaiono almeno 2 "☀").
- Per ottenere un accumulo di energia più rapido, posizionare la bilancia nell'area esposta alla luce solare diretta (sul display compaiono 4 "☀") quando la batteria è scarica.

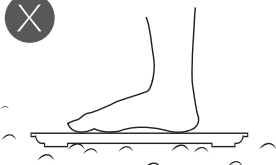
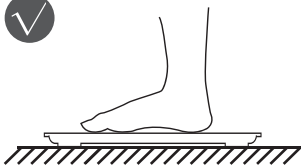
### 3. Icona

 Sovraccarica (Max. 180 kg/400 libbre)	 Batteria scarica (Posizionare la bilancia al sole tempestivamente).	 Misurare il grasso corporeo	 Calibrazione
--	---	---	---

## Utilizzo del prodotto

### 1. Prima dell'uso

- a. Posizionare la bilancia su una superficie asciutta, piana, solida e regolare. Evitare pavimenti bagnati, scivolosi, moquette o irregolari.



- b. Accendere l'interruttore sul retro della bilancia. (Spegnere quando la bilancia non viene utilizzata per molto tempo per evitare consumo di energia).
- c. Calibrazione: salire leggermente sulla piattaforma della bilancia e poi scendere. Il display della bilancia mostrerà "CAL" e poi "0,00", indicando che il processo di calibrazione è completo.
- d. Iniziare a misurare.

## 2. Misurazione

- Salite sulla bilancia con i piedi asciutti e nudi e attendete 3-5 secondi.
  - Quando il numero visualizzato sul display della bilancia lampeggia due volte, la misurazione è completa.
- \* Le misurazioni possono essere visualizzate tramite l'app Renpho Health, se la connessione è riuscita.



### Consigli

- Per garantire la precisione, provare a misurare contemporaneamente e nelle stesse condizioni.
- La bilancia sarà in stato di standby, se lasciata inattiva per 10 secondi. Salire leggermente sulla bilancia per riattivarla.

## Guida all'app

### 1. Scaricare l'app Renpho Health

Cercare "Renpho Health" tramite Apple Store o Google Play o scansionare il codice QR qui sotto per scaricare l'app.

Requisiti di sistema: iOS 12.0 o versioni successive, Android 7.0 o versioni successive.



Renpho Health

Renpho Health



**Nota:** A causa dei continui aggiornamenti e miglioramenti, l'app "Renpho Health" potrebbe apparire leggermente diversa.

## 2. Accedere/registrarsi

- Accedere direttamente con un account Renpho App esistente.
- Se non si dispone di alcun account Renpho App, toccare "**Registrarsi**".

Registrare un nuovo account utilizzando l'indirizzo e-mail e completare le informazioni del profilo, necessarie solo per il calcolo delle misurazioni.

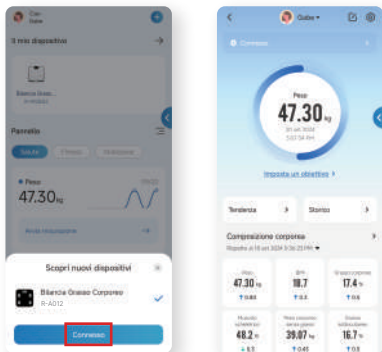
**Nota:** si può anche accedere utilizzando la modalità ospite, se non si desidera registrare un account. Tuttavia, le misurazioni non verranno salvate, se si accede su un altro dispositivo.

## 3. Aggiungere un dispositivo

- \* Attivare il Bluetooth sullo smartphone prima di aggiungere un dispositivo. (La posizione è richiesta dal sistema Android).

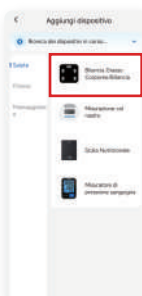
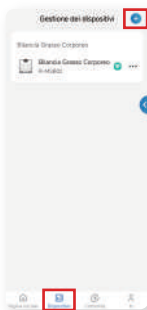
### Metodo 1

- Salire sulla bilancia per fare apparire una finestra.
- Toccare "**Connesso**" per abbinare lo smartphone alla bilancia.



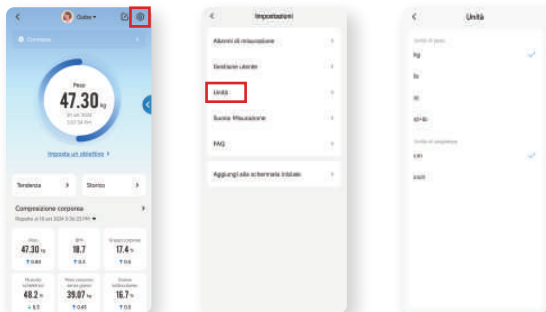
## Metodo 2

- Toccare "+" nell'angolo in alto a destra della "Pagina Dispositivo" per connettersi manualmente.
- Tocca "Bilancia Grasso Corporeo".
- Salire sulla bilancia seguendo le istruzioni all'interno dell'app, finché non viene visualizzata una finestra sullo schermo.
- Toccare "+" per connettersi. (L'icona del Bluetooth diventa fissa sul display della bilancia, una volta che l'associazione è riuscita.)



## 4. Cambia unità

Per cambiare unità, tocca "ⓘ" e quindi tocca "Unità" per scegliere l'unità in base alle tue esigenze.





### 1. Come posso accendere la bilancia?

Accendere l'interruttore sul retro della bilancia e salire per attivarla senza scarpe.

### 2. Devo sostituire la batteria?

No, non devi. La bilancia è alimentata dall'energia solare e da altre fonti di luce.



### 3. Come posso caricare la bilancia?

Posiziona la bilancia dove ci sia luce. Più forte è l'intensità della luce, più veloce sarà la carica.

### 4. Come posso conoscere il livello attuale della batteria?

Controllare la percentuale della batteria sul display della bilancia. 100% significa che la bilancia è completamente carica.

### 5. Come posso conoscere l'intensità della luce attuale?

Controllare il numero di "  " sul display della bilancia. Più "  " ci sono, più forte è l'intensità della luce.

### 6. Perché la bilancia ha smesso di funzionare?

La bilancia potrebbe essere scarica. Posiziona la bilancia in un luogo ben illuminato per la ricarica.

## Norme Sulla Garanzia

Il tuo acquisto di prodotti RENPHO è coperto da una garanzia limitata del produttore di due anni dalla data di consegna.

Per i termini e le condizioni della garanzia, vai su:

**<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>**

Attenzione: la registrazione del prodotto non è necessaria per la garanzia. Se scegli di non registrare il tuo prodotto, tale scelta non influirà sulla garanzia del prodotto.

## Assistenza Clienti

Non esitare a contattarci se hai domande o dubbi. Il team di assistenza clienti di RENPHO garantisce una risposta rapida e soluzioni semplici per qualsiasi problema che si verifichi entro le ore lavorative.

 **Email:** [support-eu@renpho.com](mailto:support-eu@renpho.com)(UK&EU)

\*Per prodotti difettosi o il reso degli articoli, contattarci muniti di numero d'ordine entro il periodo di garanzia specificato. **NON** buttare via i componenti del prodotto, poiché potrebbero essere necessari per l'ispezione o la riparazione.



### **1. Significato del simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato**

Il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato significa che sei legalmente obbligato a smaltire questi apparecchi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati, vale a dire i vecchi apparecchi devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie o le batterie ricaricabili che non sono installate in modo permanente devono essere rimosse preventivamente e smaltite separatamente.

### **2. Opzioni per la restituzione di vecchi elettrodomestici**

I proprietari di RAEE possono restituirli o raccogliarli scegliendo tra le possibilità previste e disponibili dalle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti per garantire il corretto smaltimento.

### **3. Dati personali**

Si ricorda a tutti gli utenti finali di RAEE che l'utente è responsabile dell'eliminazione dei dati personali dai RAEE da smaltire.



1. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato riportato sulle batterie o sugli accumulatori indica che a fine vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.
2. Sei legalmente obbligato a restituire batterie e accumulatori utilizzati dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente presso un punto di raccolta nella tua zona. Gli indirizzi dei punti di raccolta idonei possono essere richiesti presso la propria città o il governo locale.
3. Le batterie possono contenere sostanze nocive per l'ambiente e la salute umana. La raccolta differenziata e il riciclaggio di batterie e accumulatori utilizzati hanno lo scopo di evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.
4. Evita il più possibile la produzione di rifiuti da batterie vecchie; ad esempio, evita di gettare rifiuti negli spazi pubblici abbandonando con noncuranza batterie o apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti batterie.



Con la presente, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. dichiara che questa apparecchiatura è conforme a: Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE, e altre disposizioni rilevanti. Il testo completo della Dichiarazione di conformità è reperibile al seguente indirizzo Internet:  
<https://renpho.eu/pages/compliance-data>

Potenza RF Massima: -3.06 dBm  
Frequenza Operativa: 2402 MHz to 2480 MHz

## Instrucciones importantes de seguridad

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CON DETENIMIENTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

1. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. Hay que supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. La báscula está hecha solo para uso doméstico y no para uso comercial o médico.
4. Los niños menores de 8 años o las personas embarazadas, con osteoporosis, marcapasos, articulaciones artificiales, ECG portátil u otros implantes metálicos deben usar la báscula únicamente para conocer su peso y asegurarse de llevar zapatos para evitar cualquier corriente eléctrica al pisar la báscula.
5. Todos los datos de composición corporal proporcionados deben ser usados únicamente como referencia y no para sustituir las recomendaciones de un profesional sanitario cualificado.
6. No sobrecargue la báscula. (Capacidad máxima: 180 kg / 400 lbs)
7. Inspeccione la báscula para detectar cualquier daño antes de cada uso. No utilice la báscula dañada para evitar imprecisiones o lesiones.
8. Este dispositivo es una báscula que funciona con energía solar. Cárgala con luz solar directa u otras fuentes de luz. No admite carga por USB.
9. Encienda el interruptor antes del primer uso. Apague la báscula si no se no se utiliza durante mucho tiempo.
10. Para activar la báscula, pise sobre ella sin zapatos.
11. No utilice la báscula en entornos con cambios bruscos de temperatura.
12. Para garantizar la precisión, use la báscula en una superficie dura, plana y seca.

13. Para prevenir interferencias y posibles peligros, no utilice la báscula cerca de aparatos con fuertes campos electromagnéticos.
14. Para evitar lesiones, no se pare en los bordes de la báscula, salte sobre ella ni la pisotee.
15. La báscula es un dispositivo de medición delicado y preciso. Manéjela con cuidado para evitar roturas.
16. Coloque y utilice la báscula en una zona bien iluminada (se deben mostrar al menos 2 “☀” en pantalla) para asegurar que recibe suficiente luz y garantizar un uso prolongado.
17. Coloque la báscula en un lugar donde aparezcan en pantalla 4 “☀” para cargarla de forma más rápida en caso de que tenga poca batería.
18. Evite salpicar con agua el panel solar de la báscula.
19. La báscula no es resistente al agua. Manténgala seca y nunca la sumerja en agua. Para limpiar la superficie, use un paño húmedo o un limpiacristales. No use jabón ni otros agentes químicos de limpieza.
20. No intente desmontar la báscula por ningún motivo, ya que podría causar daños o anular la garantía.

## **Acerca de la batería**

1. No exponga el dispositivo ni la batería a temperaturas excesivas.
2. Tenga en cuenta el riesgo de que los terminales del dispositivo alimentado por batería o la batería se cortocircuiten con objetos metálicos.
3. Este dispositivo contiene baterías que no se pueden reemplazar. Cuando la batería llegue al final de su vida útil, el dispositivo deberá ser desechado correctamente.
4. No desmonte, abra ni triture la batería.
5. No someta las pilas o baterías a golpes mecánicos.
6. En caso de fuga de una celda, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se ha producido contacto, lave la zona afectada con abundante agua y busque atención médica.
7. Las pilas y baterías secundarias deben cargarse antes de su uso.

Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del producto para obtener instrucciones de carga adecuadas.

8. No deje una batería cargando durante un tiempo prolongado cuando no esté en uso.
9. Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las celdas o baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.
10. PRECAUCIÓN: la batería utilizada en este dispositivo puede presentar riesgo de incendio o quemaduras químicas si no se trata correctamente. No recargue, desmonte ni caliente a más de 100 °C (212 °F).

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Información del producto

## 1. Especificaciones técnicas

Nombre: Báscula Inteligente

Modelo: R-A012 / R-A020

Tensión de trabajo: 3,7V

Corriente de trabajo:  $\leq 13.5\text{mA}$

Batería incorporada: 500mAh 1.85Wh

Unidad de medida: kg/lb (se cambia en la aplicación)

Precisión: <50kg:  $\pm 0.3\text{kg}$ ; 50-100kg:  $\pm 0.4\text{kg}$ ; >100kg:  $\pm 0.5\text{kg}$

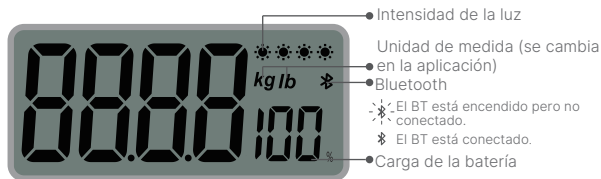
Incrementos: 0,05kg

Rango de peso: 0,2-180kg

Tamaño: 280 x 280 x 23mm





Peso: 1,3kg

## 2. Pantalla



- Para asegurar que la báscula recibe suficiente luz y así alargar el tiempo de uso, colóquela y úsela en una zona bien iluminada. (Se deben mostrar al menos 2 "☀️" en pantalla).
- Coloque la báscula en un lugar donde aparezcan en pantalla 4 "☀️" para cargarla de forma más rápida si la batería tiene poca carga.

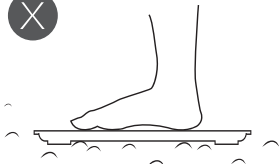
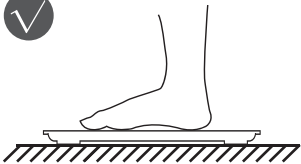
### 3. Icono

 <p>Sobrecargada (Max. 180kg/400lb)</p>	 <p>Batería baja (Coloque la báscula al sol).</p>	 <p>Medición de la grasa corporal</p>	 <p>Calibrando</p>
--	--	--	---

## Uso del producto

### 1. Antes de utilizar el producto

- a. Coloque la báscula en una superficie seca, plana, sólida y nivelada. Evite suelos húmedos, resbaladizos, desnivelados o con alfombras.



- b. Ponga el interruptor de la parte trasera de la báscula en posición ON. (Para evitar que se consuma la batería, ponga el interruptor en posición OFF cuando no se use la báscula durante un largo periodo de tiempo).
- c. Calibrado: suba y baje rápidamente de la báscula. La pantalla de la báscula mostrará el mensaje "CAL" y, luego, "0.00", indicando que el proceso de calibrado se ha completado.
- d. La medición.



## 2. Medición

- Suba a la báscula con los pies secos y descalzos y espere entre 3 y 5 segundos.
  - Cuando el número que se muestra en la báscula parpadee dos veces, la medición se habrá completado.
- \* Las mediciones se pueden ver en la aplicación Renpho Health si hay una conexión correcta.



### Consejos:

- Para asegurar su precisión, intente realizar las mediciones a la misma hora y en las mismas condiciones.
- La báscula entrará en modo espera tras 10 segundos de inactividad. Pise la báscula suavemente para activarla de nuevo.

## Guía de la aplicación

### 1. Descárguese la aplicación Renpho Health

Busque "Renpho Health" en Apple Store o Google Play, o escanee el código QR para descargar la aplicación.

Requisitos del sistema: iOS 12.0 o superior; Android 7.0 o superior.



Renpho Health

Renpho Health



Nota: Debido a las continuas actualizaciones y mejoras, la aplicación "Renpho Health" puede que tenga un aspecto algo diferente.

## 2. Inicie sesión o regístrese

- Inicie sesión directamente con una cuenta existente de la Renpho App.
- Si no tiene una cuenta de la Renpho App, toque en "**Registro**". Haga una cuenta nueva introduciendo su dirección de e-mail y complete la información de su perfil, que se utilizará únicamente para realizar las mediciones.

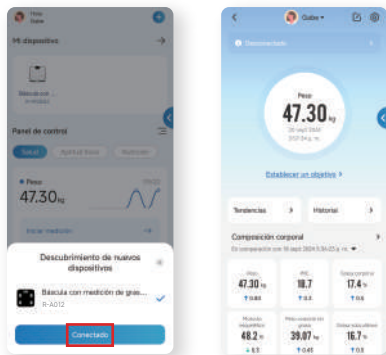
**Nota:** también puede iniciar sesión utilizando el Modo invitado en caso de que no desee crear una cuenta. Sin embargo, sus mediciones no se guardarán si inicia sesión con otro dispositivo.

## 3. Añadir dispositivo

- \* Active el Bluetooth en el smartphone antes de añadir un dispositivo. (En los sistemas con Android, la ubicación debe estar activada.)

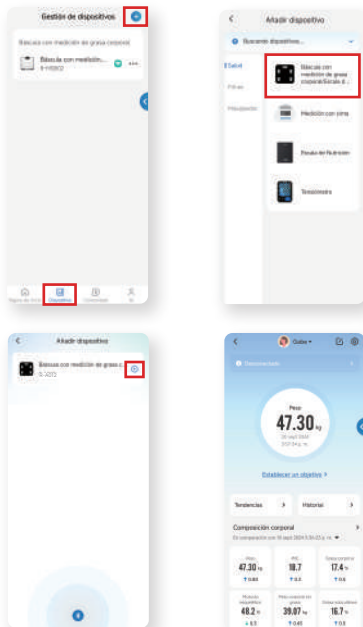
### Método 1

- Pise la báscula y aparecerá una ventana emergente.
- Pulse "**Conectado**" para vincular su teléfono a la báscula.



## Método 2

- Puede hacer clic en "+" en la esquina superior derecha de la "Página de dispositivo" para conectarse manualmente.
- Pulse "Báscula con medición de grasa corporal".
- Pise la báscula y siga las instrucciones de la aplicación hasta que aparezca una ventana en pantalla.
- Pulse "+" para conectar. (El icono de Bluetooth se mostrará en la pantalla de la báscula cuando el emparejamiento se haya realizado con éxito.)



## 4. Cambio de unidad de medida

Para cambiar la unidad de medida, pulse en "⚙️" y luego en "Unidades" para seleccionar la unidad de medida que desee.



## Preguntas frecuentes

### 1. ¿Cómo enciendo la báscula?

Encienda el interruptor situado en la parte posterior de la báscula y pise para activarla sin zapatos.

### 2. ¿Debo cambiar la batería?

No. La báscula funciona con energía solar y otras fuentes de luz.



### 3. ¿Cómo cargo la báscula?

Coloque la escala donde haya suficiente luz. Cuanto mayor sea la intensidad de la luz, más rápido se cargará.

### 4. ¿Cómo puedo saber el nivel de batería que tiene?

Compruebe el porcentaje de batería restante en la pantalla de la báscula. 100% significa que la báscula está completamente cargada.

### 5. ¿Cómo puedo saber cuál es la intensidad de la luz?

Compruebe el número de "  " en la pantalla de la báscula. Cuantos más "  " haya, más fuerte es la intensidad de la luz.

### 6. ¿Por qué deja de funcionar la báscula?

La báscula puede que se haya quedado sin batería. Coloque la báscula en un lugar bien iluminado para cargarla.

## Política de Garantía

Su compra de un producto de RENPHO está cubierta por una garantía del fabricante limitada a 3 años desde la fecha de entrega.

Para consultar los términos y condiciones de la garantía, por favor, visite:

**<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>**

Nota: no es obligatorio registrar el producto para la garantía. Si decide no hacerlo, ello no limitará la garantía del producto.

## Atención al Cliente

No dude en contactar con nosotros si tiene alguna pregunta o problema al usar nuestros productos. El equipo de atención al cliente de RENPHO garantiza una respuesta rápida, dentro de nuestro horario laboral, y soluciones fáciles a cualquier problema que pueda surgirle al usar nuestros aparatos.

 **Email:** [support-eu@renpho.com](mailto:support-eu@renpho.com)(UK&EU)

\*Para productos defectuosos o la devolución de los artículos, por favor, contacte con nosotros con su n.º de pedido dentro del periodo de garantía especificado. NO se deshaga de ninguna pieza del producto, ya que podrían ser necesarias para la inspección/repelación.



### 1. Significado del símbolo del contenedor con ruedas tachado

El símbolo del contenedor con ruedas tachado significa que usted está legalmente obligado a eliminar estos aparatos por separado de los residuos municipales no clasificados, es decir, los aparatos viejos deben eliminarse por separado de los residuos domésticos. Las pilas o acumuladores que no estén instalados permanentemente deben retirarse previamente y desecharse por separado.

### 2. Opciones para devolver electrodomésticos viejos

Los propietarios de RAEE pueden devolverlos o recogerlos en el marco de las posibilidades establecidas y disponibles por las autoridades públicas de gestión de residuos para garantizar su adecuada eliminación.

### 3. Datos personales

Se recuerda a todos los usuarios finales de RAEE que usted es responsable de eliminar los datos personales de los RAEE que se van a eliminar.



1. El símbolo del cubo de basura tachado en las pilas o acumuladores indica que no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida.
2. Estás legalmente obligado a devolver las pilas y acumuladores usados tras su uso. Puedes hacerlo de forma gratuita en un punto de recogida de tu zona. Puede obtener las direcciones de los puntos de recogida adecuados en su ciudad o gobierno local.
3. Las baterías pueden contener sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud humana. La recogida selectiva y el reciclaje de pilas y acumuladores usados tienen como objetivo evitar efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana.
4. Evite en la medida de lo posible la generación de residuos a partir de baterías viejas, p. Evite tirar basura en los espacios públicos y no deje descuidadamente pilas o aparatos eléctricos y electrónicos que las contengan.



Por la presente, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. declara que este equipo cumple con la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2011/65/UE, y otras disposiciones pertinentes. El texto completo de la Declaración de Conformidad se puede obtener en la siguiente dirección de Internet:

**<https://renpho.eu/pages/compliance-data>**

Potencia Máxima de RF: -3.06 dBm

Frecuencia de Operación: 2402 MHz to 2480 MHz

## Belangrijke veiligheidsinstructies

### LEES ALLE INSTRUCTIES ZORGVULDIG VOOR GEBRUIK.

1. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructies over het gebruik van het apparaat krijgen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
2. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
3. De weegschaal is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en niet voor medische of commerciële doeleinden.
4. Kinderen jonger dan 8 jaar of personen die zwanger zijn, osteoporose hebben, een pacemaker, kunstmatige gewrichten, een draagbaar ECG of andere metalen implantaten, mogen de weegschaal alleen gebruiken om te wegen. Zorg ervoor dat u schoenen draagt om elektrische stroom te voorkomen wanneer u op de weegschaal stapt.
5. Alle verstrekke gegevens over de lichaamssamenstelling zijn bedoeld als referentie en mogen niet worden gebruikt ter vervanging van advies van een erkende zorgverlener.
6. Overbelast de weegschaal niet. (Maximale capaciteit: 400 lbs / 180 kg)
7. Controleer de weegschaal voor elk gebruik op schade. Gebruik geen beschadigde weegschaal om onnauwkeurigheid of letsel te voorkomen.
8. Dit apparaat is een weegschaal op zonne-energie. Laad het op met direct zonlicht of andere lichtbronnen. Het ondersteunt geen USB-opladen.
9. Zet de schakelaar aan voor het eerste gebruik. Zet de weegschaal uit als deze langere tijd niet wordt gebruikt.
10. Om de weegschaal te activeren, stapt u er zonder schoenen op.
11. Gebruik de weegschaal niet in een omgeving met plotselinge temperatuurschommelingen.



12. Om de nauwkeurigheid te garanderen, gebruikt u de weegschaal op een hard, vlak en droog oppervlak.
13. Om storingen of gevaar te voorkomen, mag u de weegschaal niet gebruiken in een omgeving met apparatuur met sterke elektromagnetische velden.
14. Om letsel te voorkomen, mag u niet op de randen van de weegschaal staan, erop springen of erop stampen.
15. De weegschaal is een delicaat en nauwkeurig meetinstrument. Ga er voorzichtig mee om om breuk te voorkomen.
16. Plaats/gebruik de weegschaal in een goed verlichte ruimte (minimaal 2 "☀️" (wordt op het display weergegeven) om ervoor te zorgen dat er voldoende licht is voor langdurig gebruik.
17. Plaats de weegschaal op de plaats waar 4 "☀️" verschijnen op het display om sneller op te laden wanneer de batterij bijna leeg is.
18. Zorg ervoor dat er geen water op het zonnepaneel van de weegschaal spat.
19. De weegschaal is niet waterdicht. Houd hem droog en dompel hem nooit onder in water. Gebruik een vochtige doek of glasreiniger om het oppervlak schoon te maken. Gebruik geen zeep of chemische schoonmaakmiddelen.
20. Probeer de weegschaal om welke reden dan ook niet te demonteren, omdat dit schade kan veroorzaken of de garantie ongeldig kan maken.

## **Over de batterij**

1. Stel het apparaat en de batterij niet bloot aan extreme temperaturen.
2. Wees u ervan bewust dat er een risico bestaat dat de aansluitingen van het op batterijen werkende apparaat of de batterij kortgesloten worden door metalen voorwerpen.
3. Dit apparaat bevat batterijen die niet vervangbaar zijn. Wanneer de batterij het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet het apparaat op de juiste manier worden afgevoerd.
4. Demonteer, open of versnipper de batterij niet.

5. Stel cellen of batterijen niet bloot aan mechanische schokken.
6. In het geval van een cel die lekt, mag de vloeistof niet in contact komen met de huid of ogen. Als er contact is geweest, was het aangetaste gebied dan met veel water en zoek medisch advies.
7. Secundaire cellen en batterijen moeten worden opgeladen voor gebruik. Gebruik altijd de juiste lader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de producthandleiding voor de juiste oplaadinstructies.
8. Laat een batterij niet langdurig opladen als u deze niet gebruikt.
9. Na langere opslagperioden kan het nodig zijn om de cellen of batterijen meerdere keren op te laden en te ontladen om maximale prestaties te verkrijgen.
10. LET OP - De batterij die in dit apparaat wordt gebruikt, kan bij verkeerde behandeling een risico op brand of chemische verbranding opleveren. Niet opladen, demonteren of verhitten boven 100 °C(212°F).

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

# Over het product

## 1. Technisch Specificaties

Productnaam: Slimme Schaal

Model: R-A012 / R-A020

Werkspanning: 3,7 V

Werkstroom:  $\leq 13,5\text{mA}$

Ingebouwde batterijcapaciteit: 500mAh 1.85Wh

Eenheid: kg/lb (Schakelen via de app)

Precisie:  $< 50\text{kg}$ :  $\pm 0,3\text{kg}$ ;  $< 110\text{ pond}$ :  $\pm 0,66\text{ pond}$

$50-100\text{kg}$ :  $\pm 0,4\text{kg}$ ;  $110\text{ pond}-220\text{ pond}$ :  $\pm 0,88\text{ pond}$

$> 100\text{kg}$ :  $\pm 0,5\text{kg}$ ;  $> 220\text{ pond}$ :  $\pm 1,1$

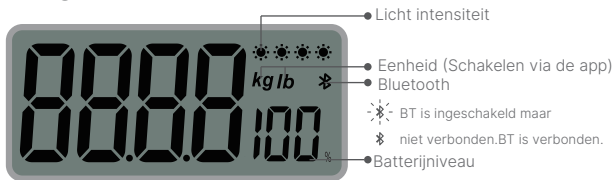
pondIndeling: 0,05 kg / 0,2 lb

Capaciteit: 0,2-180 kg / 0,4-400 pond

Productgrootte: 280 x 280 x 23 mm / 11 x 11 x 0,9 inch

Productgewicht: 1,3 kg / 2,9 lb

## 2. Weergave



- Om ervoor te zorgen dat de weegschaal ontvangt voldoende licht voor langdurig gebruik, plaats/gebruik het in een goed verlichte ruimte. (Minstens 2 "☼" verschijnt op het display.)
- Om een snellere energieopslag te verkrijgen, plaatst u de weegschaal in de directe omgeving zonlicht (4 "☼" verschijnen op het display.) wanneer de batterij bijna leeg is.

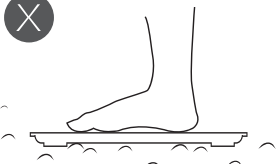
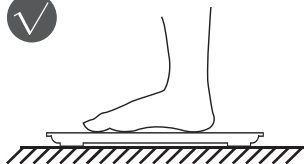
### 3. Pictogrammen

Err Overbelast (Max. 180kg/400lb)	Lo Lage batterij (Plaats de weegschaal tijdig in de zon.)	0000 Lichaamsvet meten	CAL Kalibreren
---	---	---------------------------	-------------------

## Het product gebruiken

### 1. Voor gebruik

- a. Plaats de weegschaal op een droge, vlakke, stevige en vlakke ondergrond. Vermijd natte, glad, vloerbedekking of oneffen vloeren.



- b. Zet de aan/uit-schakelaar aan de achterkant van de weegschaal AAN.  
c. Kalibreren: stap voorzichtig op het weegschaalplatform en stap dan af. De op het display van de weegschaal verschijnt "CAL" en vervolgens "0.00", wat aangeeft dat er wordt gekalibreerd is compleet.  
d. Begin met meten.

## 2.Meten

- Stap met droge en blote voeten op de weegschaal en wacht 3-5 seconden.
  - Wanneer het nummer op het display van de weegschaal twee keer knippert, meten is voltooid.
- \* De metingen kunnen worden bekeken via de Renpho Health App als deverbinding is succesvol.



### Tips:

- Om de nauwkeurigheid te garanderen, probeer tegelijkertijd en onder te metendezelfde voorwaarden.
- De weegschaal staat in de stand-bystatus als deze gedurende 10 seconden niet wordt gebruikt. Stapzachtjes op de weegschaal om deze te activeren.

## App-gidsen

### 1. Download de Renpho Health-app

Scan de onderstaande QR-code of zoek naar "Renpho Health" in de appStore of Google Play om de app te downloaden.

Systeemvereisten: iOS 12.0 of hoger, Android 7.0 of hoger.



Renpho Health

Renpho Health



Opmerking: vanwege voortdurende updates en verbeteringen is de versie "Renpho Health"-app kan er enigszins anders uitzien.

## 2. Inloggen/Registreren

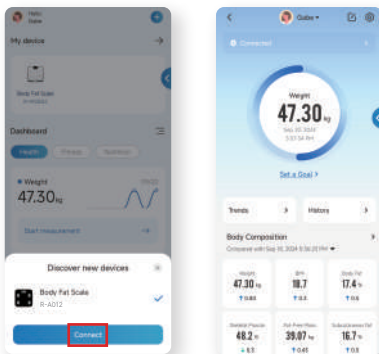
- Log direct in met een bestaand Renpho App-account.
- Als u geen Renpho App-account heeft, tikt u op "Aanmelden".  
Registreer een nieuwe account met behulp van uw e-mailadres en voltooi uw profiel informatie die alleen nodig is voor het berekenen van de metingen. Opmerking: u kunt ook inloggen via de gastmodus als u geen account wilt registreren. Uw metingen worden echter niet opgeslagen als u inlogt op een ander apparaat.

## 3. Voeg toestel toe

- \* Schakel Bluetooth in op uw smartphone voordat u een apparaat toevoegt. (Locatie is vereist voor Android-systeem.)

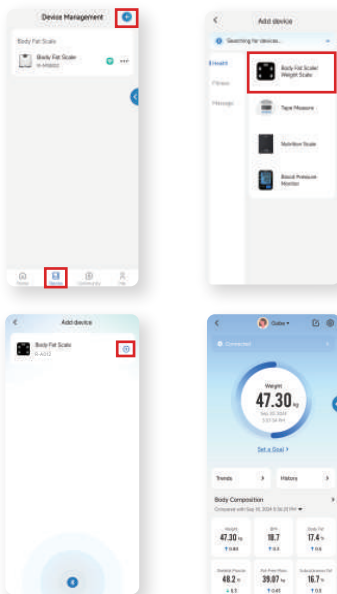
### Methode 1

- Stap op de weegschaal en er verschijnt een venster.
- Tik op "**Connect**" om uw smartphone met de weegschaal te koppelen.



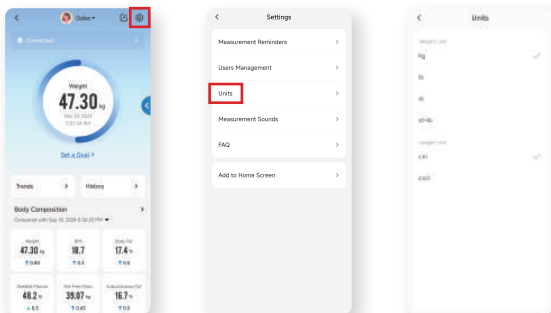
## Methode 2

- Tik op "+" in de rechterbovenhoek van de "Device Page" om handmatig verbinding te maken.
- Tik op "**Body Fat Scale**".
- Stap op de weegschaal en volg de instructies in de app tot er een venster verschijnt/verschijnt op het scherm.
- Tik op "+" om verbinding te maken. (Het Bluetooth-pictogram wordt continu weergegeven op de weegschaalweergegeven zodra het koppelen is gelukt.)



## 4. Schakel eenheden

Om van eenheid te wisselen, tikt u op "⊗" en vervolgens op "Units" om de eenheid te kiezen volgens uw behoeften.



## FAQ

### 1. Hoe kan ik de weegschaal inschakelen?

Zet de aan/uit-schakelaar aan de achterkant van de weegschaal AAN en stap eropactiveer het zonder schoenen.

### 2. Moet ik de batterij vervangen?

Nee, dat doe je niet. De weegschaal wordt aangedreven door zonne-energie en andere lichtbronnen.

### 3. Hoe kan ik de weegschaal opladen?

Plaats de weegschaal op een plek waar licht merkbaar is. Hoe sterker het lichtintensiteit, hoe sneller de lading.



#### 4. Hoe kan ik het huidige batterijniveau weten?

Controleer het batterijpercentage op het display van de weegschaal. 100% betekent dat de weegschaal is volledig opgeladen.

#### 5. Hoe kan ik de huidige lichtintensiteit kennen?

Controleer het aantal "  " op het display van de weegschaal. Meer "  " die er zijn, hoe sterker de lichtintensiteit.

#### 6. Waarom werkt de weegschaal niet meer?

Mogelijk is de weegschaal leeg. Plaats de weegschaal in een goed verlichte ruimteplek om op te laden.

## Garantie beleid


Voor uw RENPHO-productaankoop geldt een garantietermijn van één jaar fabrieksgarantie vanaf de datum van levering. Voor garantievoorwaarden kunt u terecht op:

<https://renpho.com/pages/warranty-terms-and-conditions>

Let op: Productregistratie is niet vereist voor de garantie. Als u ervoor kiest uw product niet te registreren, vervalt de productgarantie niet.

## Klantenservice

Neem gerust contact met ons op als u vragen of opmerkingen heeft. Het RENPHO-klantenserviceteam garandeert een snelle reactie en probleemloze oplossingen voor elk probleem dat u binnen kantooruren heeft.

 **Telefoon:** +44(0)7434-666088 (ALLEEN VK)  
Maandag - vrijdag 9:00 - 17:00 uur (GMT)

 **E-mail:** support-eu@renpho.com (UKGEU)

\* Voor defecte producten of het retourneren van artikelen kunt u binnen de aangegeven garantieperiode contact met ons opnemen met uw bestelnummer. Gooi GEEN productonderdelen weg, aangezien deze nodig kunnen zijn voor inspectie/repairatie.



**1. Betekenis van het symbool van de doorgestreepte afvalbak** Het symbool van de doorgestreepte afvalbak betekent dat u wettelijk verplicht bent om deze apparaten gescheiden van het ongesorteerde gemeentelijk afval af te voeren. Dit betekent dat oude apparaten gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden afgevoerd. Batterijen of accu's die niet permanent zijn geïnstalleerd, moeten vooraf worden verwijderd en afzonderlijk worden afgevoerd.

**2. Mogelijkheden voor het retourneren van oude apparaten**

Eigenaars van AEEA kunnen deze inleveren of inzamelen binnen het kader van de mogelijkheden die zijn opgezet en beschikbaar zijn door de openbare afvalbeheerautoriteiten om een correcte verwijdering te garanderen.

**3. Persoonlijke gegevens**

Alle eindgebruikers van AEEA worden eraan herinnerd dat u verantwoordelijk bent voor het verwijderen van persoonlijke gegevens uit de AEEA die moet worden verwijderd.



1. Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op batterijen of accu's geeft aan dat ze aan het einde van hun levensduur niet bij het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid.
2. U bent wettelijk verplicht oude batterijen en accu's na gebruik terug te geven. U kunt dit gratis doen bij een winkel of ander inzamelpunt bij u in de buurt. Adressen van geschikte inzamelpunten kunt u opvragen bij uw gemeente of gemeente.
3. Batterijen kunnen stoffen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. De gescheiden inzameling en recycling van oude batterijen en accu's is bedoeld om negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.
4. Vermijd zoveel mogelijk het ontstaan van afval uit oude batterijen, bijv. Vermijd het vervuilen van openbare ruimtes door batterijen of elektrische en elektronische apparatuur die batterijen bevat niet achteloos achter te laten.



Hierbij verklaart Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. dat deze apparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, Regelgeving voor radioapparatuur 2017, Bepanking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. 2012, en andere relevante bepalingen. De volledige tekst van de conformiteitsverklaring kan worden verkregen op het volgende internetadres:  
<https://renpho.eu/pages/compliance-data>

Maximaal RF-vermogen: -3.06 dBm  
Operatiefrequentie: 2402 MHz tot 2480 MHz



# RENPHO

Smart Health Simplified

成品形式：骑马钉

成品尺寸：96 x 130mm

材質：封面封底128g銅版紙，內頁80g書紙  
雙面彩色印刷