



For FAQs and more information, please visit:

[www.eufylife.com](http://www.eufylife.com)



Health & Wellness

## Owner's Manual

Smart Scale  
Smart Scale  
Báscula Inteligente  
Balance Intelligente  
Bilancia Intelligente

Bedienungsanleitung | Manual del usuario  
Manuel d'utilisation | Guida di Utilizzo

51005002069 V06

## Table of Contents

- 02 Important Safety Instructions
- 06 What's In the Box
- 06 Inserting the Batteries
- 07 Selecting the Measuring Unit
- 07 Installing the EufyLife App and Pairing
- 08 Starting a Measurement
- 09 Weight-Only Measurement
- 09 Maintenance
- 10 Troubleshooting
- 11 Specifications
- 11 Notice
- 12 Customer Service

01 English

13 Deutsche

24 Español

35 Français

47 Italiano

## Important Safety Instructions

- Read all instructions before using the device. Keep the manual for future reference.
- Only use the device as described in this user manual. Any misuse may cause electric shocks, burns, start a fire or other unexpected hazards.
- This device can be used by individuals over 16 years old and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be done by children without supervision.
- Be aware that this device is designed for individuals to measure their weight and to monitor their body composition. Any information provided by this device is in no way meant to treat, cure, or prevent diseases or illnesses from happening.
- DO NOT use this device if you are pregnant or if you suspect you may be pregnant. The effects of this device on a fetus are unknown and untested.
- DO NOT use this device if you use a wearable or implanted electronic device such as a defibrillator or pacemaker.
- This device should not be used by individuals who are acutely or chronically ill, suffering from diseases or taking medications that can affect water levels. The accuracy of the readings for these individuals has not been verified. Specific medical advice should be obtained from a physician.
- The device is equipped with a data transmission function that emits electromagnetic energy. Portable Radio Frequency (RF) communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas)

should not be used within 30 cm (12 inches) of the device, otherwise, performance may be affected.

- Do not modify this device.
- Do not expose this device to extreme temperatures, direct sunlight, moisture, or corrosive environments.
- To prevent slipping, do not step on the device after bathing or showering.
- This device should not be used when it is adjacent to or stacked on top of another device because it could cause the device to operate improperly. If such use is necessary, this device and the other device should be observed to verify that they are operating normally.
- This device is powered by four AAA batteries. Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries as this can cause the batteries to leak or explode.
- This device can be powered by rechargeable batteries.
- Do not mix and use different types of batteries together e.g. lithium-ion (Li-ion) and nickel-metal hydride (NiMH) batteries.
- Do not mix new and used batteries.
- Used batteries should be placed in a sealed plastic bag and disposed of safely according to local environmental regulations.
- If the device will not be used for an extended period of time, remove batteries before storing the device in a cool and dry place.
- Make sure that the scale has been properly zeroed before taking a measurement.

### Usage Tips:

To ensure measurement accuracy, follow the instructions below when you start your measurement:

- Place the scale on a flat, hard surface. Soft surfaces such as carpeting will affect the performance of the scale.

- Step on the platform with bare feet. Stand still and keep full contact with the electrodes until the measurement is complete.
- For the most consistent measurements, weigh yourself at the same time of day and location.
- Avoid weighing yourself immediately after strenuous exercise, sitting in the sauna, taking a bath, or drinking and eating.
- The condition of the skin on the bottom of your feet can affect the measurement. The natural effects of aging or activity can make this skin hard. Take the reading with clean, slightly damp feet for best accuracy.
- Body fat percentage estimates will vary with the amount of water in the body, and can be affected by dehydration or overhydration due to factors such as alcohol consumption, menstruation, illness, intense exercise etc.

#### FCC Statement

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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

#### RF Warning Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

#### ISED Compliance Statement

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.

#### Declaration of Conformity

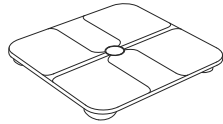
This product complies with the radio interference requirements of the European Community. Hereby, Anker Innovations Limited declares that the radio equipment type T9140 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.eufylife.com/>.

Maximum output power: 2 dBm

Frequency band: 2.4G band (2.4000GHz - 2.4835GHz)

## What's In the Box



Smart Scale

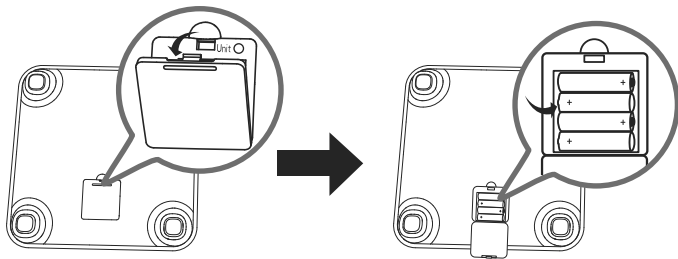
AAA Battery  
(x4)

Owner's Manual

## Inserting the Batteries

- 1 Turn the scale over and place it on a flat surface.
- 2 Open the battery door and insert four AAA batteries. Make sure the positive and negative ends are facing the correct polarity directions marked in the battery compartment.

- The digits "8888" will show on the LED display.



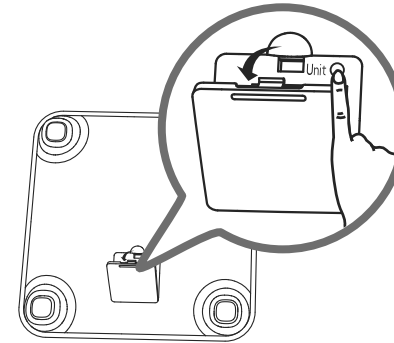
- 3 Close the battery door and wait until the digits "000" are shown on the LED display.



**LO** will appear on the LED display when the batteries are low. Replace all four batteries at the same time. Do not mix new and used batteries.

## Selecting the Measuring Unit

Step on the scale to turn it on. Press the Unit button at the bottom of the scale to cycle through and select the measuring unit: Pound / Stone / Kilogram. The measuring unit can be selected from within the app as well.

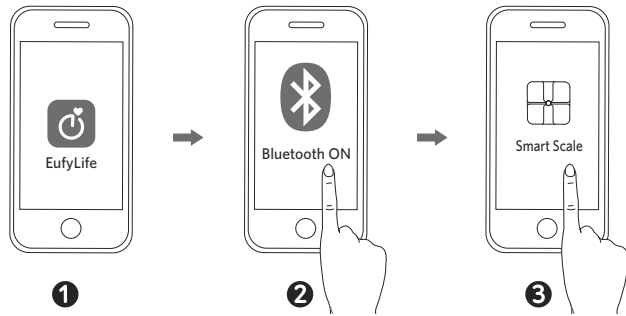


## Installing the EufyLife App and Pairing



Make sure your phone or tablet has connected to the network and the network signal is strong.

- 1 Download the EufyLife app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).
- 2 Enable Bluetooth on your smartphone or tablet.
- 3 Open the EufyLife app and follow the on-screen instructions to pair the scale with your device.
  - Once paired, the app and scale will automatically connect the next time the app is opened.



Bluetooth Icon	Status Icon	
	Flashing	Pairing
	Solid	Connected



- This scale is compatible with devices running iOS 9.0+ and above or Android 4.4+ and above.
- Do not pair the scale from your smartphone's Bluetooth menu. Use the EufyLife app to pair the scale with your smartphone.

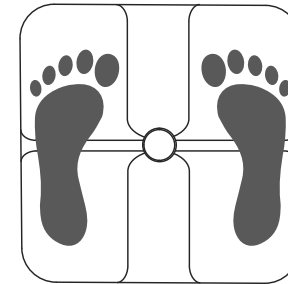
## Starting a Measurement

Before taking your first measurement, you will need to create and set up a user ID in the EufyLife app.

- 1 Place the scale on a hard and flat surface. Make sure that the scale has been properly zeroed before taking a measurement.
- 2 Open the EufyLife app and select Smart Scale on the device homepage.
- 3 Step barefoot onto the scale. An analysis of your body's composition will begin automatically.



Step on the center of the scale barefoot. Stand still and keep full contact with the electrodes until the measurement is complete.

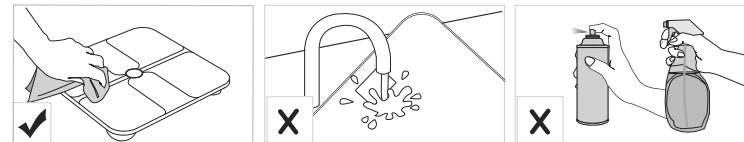


## Weight-Only Measurement

This scale can also be used as a conventional weight-reading scale. You can simply step on the scale to measure your current weight without opening the EufyLife app.

## Maintenance

Regularly clean the scale with a dry or slightly dampened soft cloth.



- Do not wash the scale with water or immerse it in water.
- Never use detergents to clean the scale as this may cause it to malfunction or discolor.

## Troubleshooting

### Error Message

Error Display	Description	Solution
OL	Overload. The device will power off.	Stop using this scale for measurement.
Lo	Low battery. The device will power off.	Replace all four batteries at the same time.
Err	Measurement failure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Step barefoot and keep full contact with the electrodes.</li> <li>Stand still until the measurement on the LED display locks.</li> </ul>

### When Measuring

Issue	Cause	Solution
Abnormal measurement results: <ul style="list-style-type: none"> <li>Too high</li> <li>Too low</li> <li>Huge difference between two recent measurements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorrect posture.</li> </ul>	Step onto the scale barefoot and stand still.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Device is placed on soft carpeting or uneven surface.</li> </ul>	Place the device on a hard and flat surface.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feet are too dry.</li> </ul>	Wipe your feet with a damp cloth, keeping them slightly damp.
LED display does not turn on after stepping onto the scale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The scale has not been zeroed.</li> </ul>	Step onto the scale, wait until the digits "000" are shown on the display for 2 seconds, and then start your measurement.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batteries not installed.</li> <li>Worn batteries.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install four new batteries.</li> <li>Replace all four batteries at the same time.</li> </ul>
Scale does not proceed to analyse body composition.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taking a measurement while wearing shoes or socks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stand barefoot on the scale and keep feet in full contact with the electrodes when taking a measurement.</li> </ul>

## Specifications

Product Model	T9140
Power Source	6 V (4 x AAA batteries)
LED Display	3.1 x 1.3 in / 80 x 32 mm
Measurement Unitse	Pound / Stone / Kilogram
Unit Increments	0.2 lb / 0.1 kg
Body Fat Unit Increments	0.1 %
Body Water Unit Increments	0.1 %
Muscle Mass Unit Increments	0.1 %
Measurement Range	11lb - 397lb / Ost 11lb - 28st 5lb / 5kg - 180kg
Working Environment	Temperature: 10 - 40 °C Humidity: 20 - 90% RH
Storage Environment	Temperature: -10 - 50 °C Humidity: <= 90% RH
Operating Frequency Range	2402 - 2480 MHz
Radio-Frequency Power	2 dBm
Dimension	12 x 12 x 1 in / 300 x 300 x 26 mm
Net Weight	3.67 lb / 1.66 kg

### Notice



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



This symbol means "Refer to instruction manual or booklet".

## Customer Service

-  15-month limited warranty
-  Lifetime technical support
-  [support@eufylife.com](mailto:support@eufylife.com)
-  (US) +1 (800) 988 7973 Mon - Fri 9:00am - 5:00pm (PT)  
(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon - Fri 6:00 - 11:00 (GMT)  
(DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo - Fr 6:00 - 11:00  
(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30  
(日本) +81 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00



## AUSTRALIA & NEW ZEALAND WARRANTY

This document details the terms and conditions of the warranty provided with this product. Please disregard any other representations contained on this product's packaging or provided with this product, which constitute or appear to constitute a warranty.

Subject to the exclusions and limitations set out below, we warrant to you that if you purchase a product directly from us, or from any of our authorized resellers, that it will not contain defects which are a result of faulty manufacturer workmanship or materials. This warranty subsists for 15 months from the date of purchase. This warranty is provided in addition to your rights under the Australian & New Zealand Consumer Law.

Subject to any rights you have under the Australian & New Zealand Consumer Law, we will not be liable for defects which are a result of damage or loss caused by factors beyond our control, any product which has not been maintained according to any care or maintenance instructions provided with the product, any alterations to a product which are not performed by us, or damage or defects caused to the product due to unusual or non-recommended use. We will not be liable for any special, indirect, consequential or economic loss or damage or loss of profits whatsoever suffered by you or any other person resulting from any act or omission by us. Our total liability in respect of this Warranty against Defects is limited to the replacement of the goods.

This Warranty against Defects is provided in addition to other rights and remedies that you may have at law. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

In order to claim the warranty, you must return the product to the retailer from which it was purchased or if that retailer is part of a National network, a store within that chain, along with satisfactory proof of purchase. The retailer will then return the goods to Directed Electronics Australia authorized by Anker Innovations Limited. Directed Electronics Australia will repair, replace or refurbish the product at its discretion. The retailer will contact you when the product is ready for collection. All costs involved in claiming this warranty, including the cost of the retailer sending the product to Directed Electronics Australia, will be borne by you.

This warranty is offered by Directed Electronics Australia.  
Customer service support number (+61) 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30am - 5:00pm (AEST) and  
customer service email address [support@myanker.com.au](mailto:support@myanker.com.au).

## Inhaltsverzeichnis

- 14 **Wichtige Sicherheitshinweise**
- 17 **Was ist im Lieferumfang**
- 17 **Einlegen der Batterien**
- 18 **Auswahl der Messeinheit**
- 18 **Installieren der EufyLife App und Pairing**
- 19 **Starten einer Messung**
- 20 **Nur-Gewicht-Messung**
- 20 **Instandhaltung**
- 21 **Fehlerbehebung**
- 22 **Technische Daten**
- 23 **Hinweis**
- 23 **Kundenservice**



## Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch und bewahren Sie diese als Referenz auf.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jeder Missbrauch kann Elektroschocks oder Verbrennungen verursachen, ein Feuer oder andere unerwartete Gefahren auslösen.
- Dieses Gerät kann von Personen über 16 Jahre und Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie überwacht oder eine ausführliche Anweisung über die sichere Verwendung des Gerätes gegeben wurden und diese damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie, dass dies eine Personenwaage ist, die dazu dient Körpergewicht und Anteile zu messen. Alle Informationen, die von diesem Gerät bereitgestellt werden, sind nicht als Heilansatz oder zur Vermeidung von Krankheiten zu verstehen.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT, wenn Sie schwanger sind oder wenn Sie vermuten, dass Sie schwanger sein könnten. Die Effekte dieses Gerätes auf den Fötus sind unbekannt und nicht getestet.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT, wenn Sie ein tragbares oder implantiertes elektronisches Gerät wie einen Defibrillator oder Herzschrittmacher verwenden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen angewendet werden, die akut oder chronisch krank sind und an Krankheiten leiden oder Medikamente einnehmen, die den Wasserstand beeinflussen können. Die Genauigkeit der Messwerte für diese Personen wurde nicht überprüft. Besondere ärztliche Beratung sollte von einem Arzt eingeholt werden.

- Das Gerät ist mit einer Datenübertragungsfunktion ausgestattet, die elektromagnetische Energie aussendet. Mobile Radio Frequency (RF) Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten nicht innerhalb von 30 cm des Gerätes verwendet werden, andernfalls kann die Leistung der Waage beeinträchtigt werden.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an der Waage vor.
- Setzen Sie dieses Gerät keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit oder korrosiven Umgebungen aus.
- Um ein Ausrutschen zu vermeiden, treten Sie nach dem Baden oder Duschen nicht auf das Gerät.
- Dieses Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es an ein anderes Gerät angrenzt oder gestapelt wird, es kann dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn eine solche Verwendung erforderlich ist, sollte dieses Gerät und das andere Gerät beobachtet werden, um zu überprüfen, ob beide normal funktionieren.
- Dieses Gerät wird mit vier AAA Batterien betrieben. Versuchen Sie nicht, nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen, da dies dazu führen kann, dass die Batterien auslaufen oder explodieren.
- Dieses Gerät kann mit wiederaufladbaren Batterien betrieben werden.
- Mischen Sie keine unterschiedlichen Arten von Batterien, z.B. Lithium-Ionen- (Li-Ion) und Nickel-Metallhydrid (NiMH) -Batterien.
- Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.
- Gebrauchte Batterien sollten in einem verschlossenen Plastikbeutel platziert und entsprechend den örtlichen Umweltvorschriften sicher entsorgt werden.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

- Stellen Sie sicher, dass die Waage ordnungsgemäß auf Null gesetzt wurde, bevor Sie eine Messung durchführen.

### Gebrauchsanweisungen:

Um die Messgenauigkeit zu gewährleisten, folgen Sie den Anweisungen unten, wenn Sie Ihre Messung starten:

- Stellen Sie die Waage auf einer flachen, harten Oberfläche auf. Weiche Oberflächen wie Teppichboden beeinflussen die Leistung der Waage.
- Treten Sie barfuß auf die Plattform der Waage. Stehen Sie still und halten Sie den Kontakt mit den Elektroden, bis die Messung abgeschlossen ist.
- Um beständige Messergebnisse zu erhalten, wiegen Sie sich zur gleichen Tageszeit und am gleichen Ort.
- Vermeiden Sie es, sich umgehend nach anstrengenden Aktivitäten, Saunabesuchen, baden, essen und trinken zu wiegen.
- Der Zustand der Haut auf der Unterseite Ihrer Füße kann die Messung beeinflussen. Natürliche Alterung oder Aktivitäten können diese Haut hart machen. Für die beste Genauigkeit wiegen Sie sich mit sauberen, leicht feuchten Füßen.
- Schätzungen des Körperfettanteils variieren mit der Menge an Wasser im Körper, und können durch Dehydrierung oder Überhitzung aufgrund von Alkoholkonsum, Menstruation, Krankheit, intensiven Aktivitäten etc. beeinflusst werden.

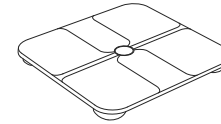
### Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den EU-Bestimmungen zur Störfestigkeit. Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses funktechnische Gerät des Typs T9140 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist online unter der folgenden Adresse verfügbar: <https://www.eufylife.com/>.

Max. Ausgangsleistung: 2 dBm

Frequenzband: 2,4 G (2,4000 - 2,4835 GHz)

### Was ist im Lieferumfang



Smart Scale

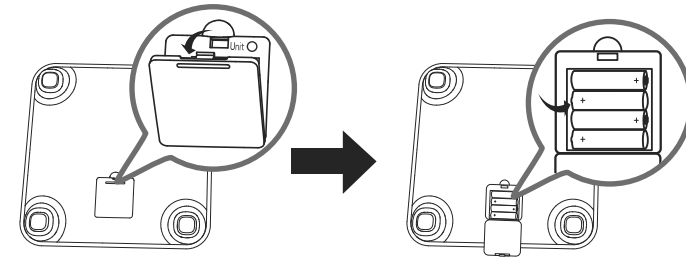
AAA Battery  
(x 4)

Bedienungsanleitung

### Einlegen der Batterien

- 1 Drehen Sie die Waage um und legen Sie sie auf eine ebene Fläche.
- 2 Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie vier AAA-Batterien ein. Vergewissern Sie sich, dass die positiven und negativen Enden den korrekten Polaritätsrichtungen, die im Batteriefach angegeben sind, entsprechen.

- Die Ziffern „8888“ werden auf der LED-Anzeige angezeigt.



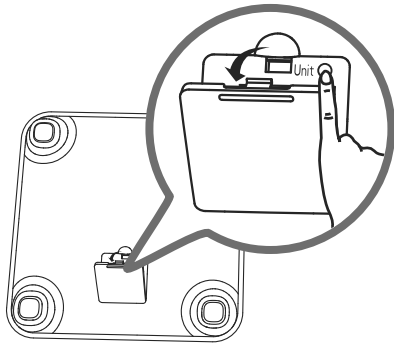
- 3 Schließen Sie das Batteriefach und warten Sie, bis die Ziffern „00“ auf der LED-Anzeige angezeigt werden.



Wenn die Batterien fast leer sind, erscheint **LO** auf der LED-Anzeige. Ersetzen Sie alle vier Batterien gleichzeitig. Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.

## Auswahl der Messeinheit

Treten Sie auf die Waage, um sie einzuschalten. Drücken Sie die Unit-Taste an der Unterseite der Waage, um zwischen den Messeinheiten zu wechseln und die Messeinheit zu wählen: Pfund / Stone / Kilogramm. Die Messeinheit kann auch innerhalb der App ausgewählt werden.

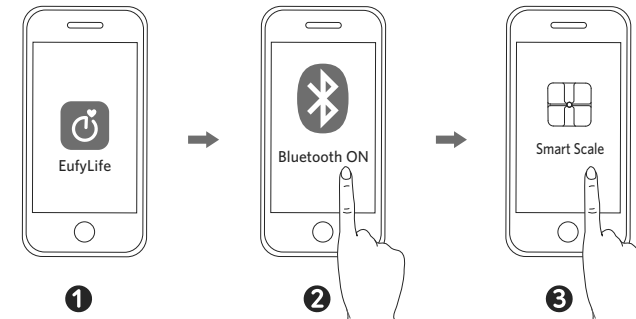


## Installieren der EufyLife App und Pairing



Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon oder Tablet mit dem Netzwerk verbunden wurde und das Netzwerksignal stark ist.

- ❶ Laden Sie die EufyLife App aus dem App Store (iOS Geräte) oder Google Play (Android Geräte) herunter.
- ❷ Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
- ❸ Öffnen Sie die EufyLife App und folgen Sie den Anweisungen der App, um die Waage mit Ihrem Gerät zu koppeln.
  - Wenn Sie Ihr Gerät mit der Waage gepairt haben, verbindet sich die Waage, sobald Sie die App öffnen, automatisch bei der nächsten Anwendung.



	Status-Symbol	Zeigt an
	Blinkt	Pairing
	Durchgehend leuchtend	Verbunden



- Diese Waage ist mit den Betriebssystemen iOS 9.0+ und Android 4.4+ und höher kompatibel.  
- Pairen Sie die Waage nicht über das Bluetooth-Menü Ihres Smartphones. Verwenden Sie die EufyLife App, um die Waage mit Ihrem Smartphone zu verbinden.

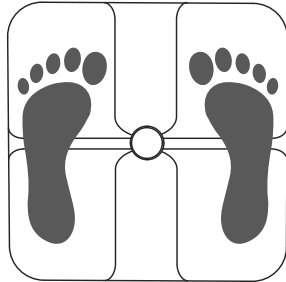
## Starten einer Messung

Bevor Sie Ihre erste Messung durchführen, müssen Sie eine Benutzer-ID in der EufyLife App erstellen und einrichten.

- ❶ Stellen Sie die Waage auf einer harten und flachen Oberfläche auf. Stellen Sie sicher, dass die Waage ordnungsgemäß auf Null gesetzt wurde, bevor Sie eine Messung durchführen.
- ❷ Öffnen Sie die EufyLife App und wählen Sie Smart Scale auf der Gerätehomepage.
- ❸ Treten Sie barfuß auf die Plattform der Waage. Eine Analyse der Zusammensetzung Ihres Körpers beginnt automatisch.



Treten Sie barfuß auf die Mitte der Waage. Stehen Sie still und halten Sie den Kontakt mit den Elektroden, bis die Messung abgeschlossen ist.

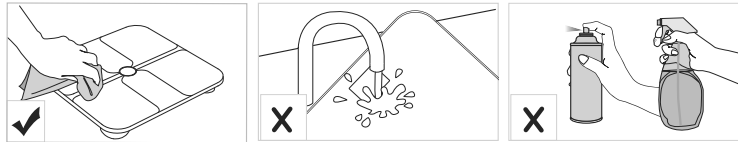


## Nur-Gewicht-Messung

Diese Waage kann auch als konventionelle Gewichtswaage verwendet werden. Sie können einfach auf die Waage treten, um Ihr aktuelles Gewicht zu messen, ohne die EufyLife App zu öffnen.

## Instandhaltung

Reinigen Sie die Waage regelmäßig mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten weichen Tuch.



- Waschen Sie die Waage nicht mit Wasser und tauchen Sie sie nicht in Wasser.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, um die Waage zu reinigen, da dies zu Fehlfunktionen oder Verfärbungen führen kann.

## Fehlerbehebung

### Fehlermeldung

Fehleranzeige	Beschreibung	Lösung
OL	Überlast. Das Gerät schaltet sich aus.	Beenden Sie die Messung.
Lo	Niedriger Batteriestatus. Das Gerät schaltet sich aus.	Ersetzen Sie alle vier Batterien gleichzeitig.
Err	Messfehler.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Treten Sie barfuß auf die Waage und halten Sie Kontakt mit den Elektroden.</li> <li>• Stehen Sie still, bis die Messung auf der LED-Anzeige fest angezeigt wird.</li> </ul>

### Beim Messen

Problem	Ursache	Lösung
Abnormale Messergebnisse: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu hoch</li> <li>• Zu niedrig</li> <li>• Großer Unterschied zwischen zwei neueren Messungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falsche Haltung.</li> <li>• Gerät ist evtl. auf weichem Teppichboden oder einer unebenen Oberfläche aufgestellt.</li> <li>• Füße sind zu trocken.</li> <li>• Die Waage wurde nicht auf Null gesetzt.</li> </ul>	<p>Treten Sie barfuß auf die Waage und stehen Sie still.</p> <p>Stellen Sie das Gerät auf einer harten und flachen Oberfläche auf.</p> <p>Wischen Sie Ihre Füße mit einem feuchtem Tuch ab und halten Sie sie leicht feucht.</p> <p>Steigen Sie auf die Waage, warten Sie, bis „000“ 2 Sekunden lang auf dem Display angezeigt wird, und starten Sie anschließend Ihre Messung.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es sind keine Batterien eingelegt.</li> <li>• Leere Batterien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legen Sie vier neue Batterien ein.</li> <li>• Ersetzen Sie alle vier Batterien gleichzeitig.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiegen mit Schuhen oder Socken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sich barfuß auf die Waage und halten Sie Ihre Füße während der Messung im vollen Kontakt mit den Elektroden.</li> </ul>
Die LED-Anzeige schaltet sich nicht ein, nachdem Sie auf die Waage getreten sind.		
Die Waage beginnt nicht die Körperzusammensetzung zu analysieren.		

## Technische Daten

Produktmodell	T9140
Leistung	6 V (4 x AAA Batterien)
LED-Anzeige	80 x 32 mm / 3,1 x 1,3 in
Messeinheiten	Pfund / Stone / Kilogramm
Einheit	0,2 lb / 0,1 kg
Körperfett	0.1 %
Wasseranteil	0.1 %
Muskelmasse	0.1 %
Messbereich	5kg - 180kg / 11lb - 397lb / Ost 11lb - 28st 5lb
Arbeitsumfeld	Temperatur: 10 - 40°C Luftfeuchtigkeit: 20 - 90% RH
Umgebungsbedingungen für die Lagerung	Temperatur: -10 - 50°C Luftfeuchtigkeit: <= 90% RH
Betriebsfrequenzbereich	2402 - 2480 MHz
Funkfrequenz	2 dBm
Abmessungen	300 x 300 x 26 mm / 12 x 12 x 1 in
Nettogewicht	1,66 kg / 3,67 lb

## Hinweis



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen, die Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer zuständigen Kommune, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



Dieses Symbol bedeutet „Siehe Bedienungsanleitung“.

## Kundenservice



15 Monate beschränkte Herstellergarantie



Lebenslanger technischer Support



support@eufylife.com



(US) +1 (800) 988 7973 Mon - Fri 9:00am - 5:00pm (PT)  
 (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon - Fri 6:00 - 11:00 (GMT)  
 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo - Fr 6:00 - 11:00  
 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30  
 (日本) +81 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial

## Contenido

- 25 **Instrucciones importantes de seguridad**
- 28 **Contenidos de la caja**
- 28 **Colocación de las pilas**
- 29 **Selección de unidades de medida**
- 29 **Instalación de la aplicación móvil EufyLife y sincronización de dispositivos**
- 30 **Primer registro de medidas**
- 31 **Medir solo su peso**
- 31 **Mantenimiento**
- 32 **Solución de problemas**
- 33 **Especificaciones técnicas**
- 34 **Advertencia**
- 34 **Servicio al Cliente**

## Instrucciones importantes de seguridad

- Lea completamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo. Conserve este manual para futuras consultas.
- Utilice el dispositivo solo de la manera descrita en su manual de usuario. Su utilización indebida podría causar choques eléctricos, quemaduras, iniciar un incendio, u ocasionar otro imprevisto de alta peligrosidad.
- Este dispositivo puede ser utilizado por individuos mayores de 16 años y personas con capacidades mentales, físicas, o sensoriales reducidas solo tras haber recibido instrucciones sobre el uso seguro de éste o estando bajo supervisión, sin necesidad de tener conocimientos o experiencia previa en su manipulación, y siempre y cuando se comprendan los potenciales riesgos asociados a su uso. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. La mantención y limpieza del dispositivo pueden ser realizadas por menores solo bajo supervisión.
- Recuerde que este dispositivo fue diseñado única y exclusivamente para registrar el peso y monitorear la composición corporal de sus usuarios. La información entregada por el dispositivo no debe considerarse bajo ningún concepto como tratamiento, cura, o método de prevención contra aflicciones o enfermedades.
- NO UTILICE este dispositivo en caso de embarazo o si sospecha embarazo. Los efectos de este dispositivo en fetos no han sido estudiados y por ende son desconocidos.
- NO UTILICE este dispositivo si usa o le han implantado dispositivos electrónicos tales como desfibriladores o marcapasos.
- Este dispositivo no debería ser utilizado por individuos que padezcan enfermedades crónicas o agudas ni personas con niveles de agua en el cuerpo potencialmente alterados debido a una condición particular o medicamentos. No se ha verificado la precisión en mediciones a individuos bajo las circunstancias enumeradas anteriormente. En estos casos, se recomienda buscar asesoría médica profesional.

- Este dispositivo está equipado con una función de transmisión de datos que emite energía electromagnética. Por este motivo, no deben utilizarse equipos portátiles de comunicación por radiofrecuencia (RF) a menos de 30 cm (12 pulgadas) del aparato ya que podrían afectar su funcionamiento. Se considerarán también dentro de esta categoría, equipos periféricos tales como cables de antena o antenas externas.
- No modifique ni altere el dispositivo.
- No exponga el dispositivo a luz directa, humedad, ambientes corrosivos, o temperaturas extremas.
- No suba al dispositivo después bañarse o ducharse, para evitar resbalamientos.
- No utilice el dispositivo si este se encuentra en posición adyacente a, o apilado sobre otros dispositivos ya que podría provocar mal funcionamiento de la unidad. Si el dispositivo llega a utilizarse de esa manera, será necesario verificar posteriormente, el buen funcionamiento de ambos dispositivos.
- Este dispositivo opera con cuatro pilas "AAA". No intente recargar pilas no recargables ya que podría provocar su explosión, o filtraciones desde las baterías.
- Este dispositivo puede ser utilizado con pilas recargables.
- No mezcle ni utilice pilas de distinto tipo de manera simultánea. Ej.: litio-ion (Li-ion) y níquel-metal hidruro (NiMH).
- No mezcle pilas nuevas con usadas.
- Una vez agotadas, las pilas usadas deben almacenarse en una bolsa plástico sellada para ser desechadas de manera segura de acuerdo a las regulaciones ambientales locales.
- Remueva las pilas del dispositivo si desea dejar de utilizarlo por un período prolongado de tiempo. Almacénelo en un sitio seco y fresco.
- Asegúrese de que la báscula se haya puesto a cero correctamente antes de realizar una medición.

### Consejos de uso:

Con el fin de garantizar precisión en el registro de parámetros, siga las siguientes instrucciones al momento de comenzar a

realizarse mediciones:

- Posicione la báscula en una superficie plana y firme. Las superficies blandas tales como suelo alfombrado afectarán el desempeño de la báscula.
- Suba a la plataforma con pies descalzos. No se mueva y asegúrese que los electrodos hagan contacto permanente con sus pies durante el transcurso de la medición. Espere a que termine el proceso.
- Para obtener mediciones más consistentes, tome su peso siempre a la misma hora del día y en la misma ubicación.
- Evite pesarse inmediatamente después de hacer ejercicios demandantes, haber estado en un sauna, tomar un baño, beber o comer.
- La condición de la piel de la planta de sus pies puede afectar el registro de medidas. Los efectos naturales del envejecimiento o la realización de actividades pueden endurecer la piel. Tome sus medidas con pies limpios y ligeramente humectados para garantizar mayor precisión.
- Su porcentaje de grasa corporal varía según la cantidad de agua en su cuerpo y puede, por lo tanto, verse afectado por deshidratación o exceso de hidratación debido a factores como consumo de alcohol, menstruación, enfermedad, ejercicio intenso, etc.

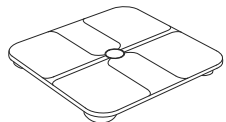
### Declaración de conformidad

Este producto cumple los requisitos de interferencias radioeléctricas de la Comunidad Europea. Por la presente, Anker Innovations Limited declara que el equipo de radio tipo T9140 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.eufylife.com/>.

Potencia de salida máxima: 2 dBm

Banda de frecuencia: banda de 2,4 G (2,4000 GHz-2,4835 GHz)

## Contenidos de la caja



Smart Scale

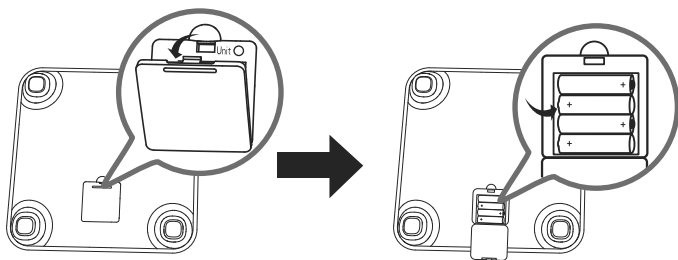
AAA Battery  
(x4)

Owner's Manual

## Colocación de las pilas

- 1 Posicione la báscula boca abajo, en una superficie plana.
- 2 Abra el compartimiento de las pilas y luego inserte cuatro pilas AAA. Asegúrese que las polaridades positivas y negativas concuerden con aquellas indicadas en el compartimiento de pilas.

- Verá los dígitos "8888" en el visor LED.



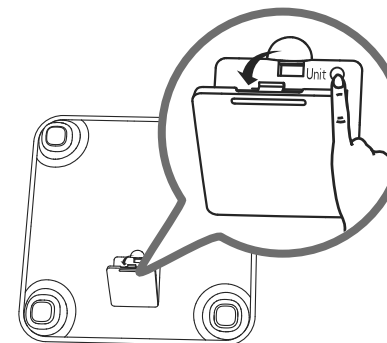
- 3 Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de pilas y espere a que la báscula muestre los dígitos "0.00" en su visor LED.



Lo aparecerá en el visor LED cuando las pilas estén por agotarse. Reemplace las cuatro pilas al mismo tiempo. No mezcle pilas usadas con nuevas.

## Selección de unidades de medida

Suba a la báscula para encenderla. Presione el botón Unit que se encuentra bajo la báscula con el fin de mostrar y pasar por las opciones de unidades de medida: Libras / Stones / Kilogramos. También puede configurar las unidades de medida a utilizar desde su aplicación móvil.



## Instalación de la aplicación móvil EufyLife y sincronización de dispositivos

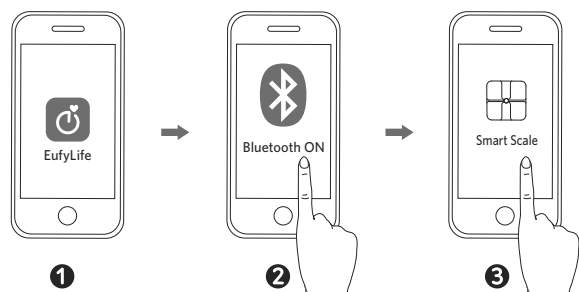


Asegúrese de que el teléfono o la tableta se hayan conectado a la red y de que la señal de red sea intensa.

- 1 Descargue la aplicación móvil EufyLife desde la App Store (en dispositivos iOS) o Google Play (en dispositivos Android).
- 2 Active la conexión Bluetooth de su tableta o teléfono inteligente.
- 3 Abra la aplicación móvil EufyLife y siga las instrucciones entregadas para sincronizar sus dispositivos.

- Tras sincronizar los dispositivos, la aplicación móvil y la báscula se conectarán de manera automática cada vez que abra la aplicación.





	Ícono de estado	Significado
	Parpadeando	Sincronización en proceso
	Estática	Dispositivos sincronizados



- La báscula es compatible con dispositivos que operen con iOS 9.0+ o superior y Android 4.4+ o superior.  
- No sincronice la báscula desde el menú de sincronización de Bluetooth de su aparato móvil. Solo utilice la aplicación móvil EufyLife para sincronizar ambos dispositivos.

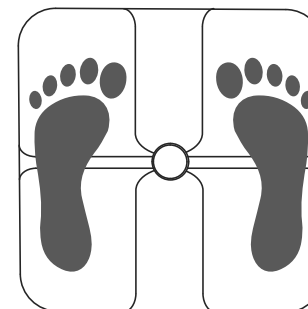
## Primer registro de medidas

Antes de realizar sus primeras mediciones, deberá crear y configurar una cuenta de usuario en la aplicación móvil EufyLife.

- 1 Posicione la báscula en una superficie plana y firme. Asegúrese de que la báscula se haya puesto a cero correctamente antes de realizar una medición.
- 2 Abra la aplicación móvil EufyLife y seleccione Báscula Inteligente en la página principal del dispositivo.
- 3 Suba a la báscula con los pies descalzos. De manera automática, se iniciará un análisis de su composición corporal.



Ubíquese al centro de la báscula con los pies descalzos. Permanezca inmóvil y asegúrese que los electrodos hagan contacto con sus pies en todo momento hasta que finalice la medición.

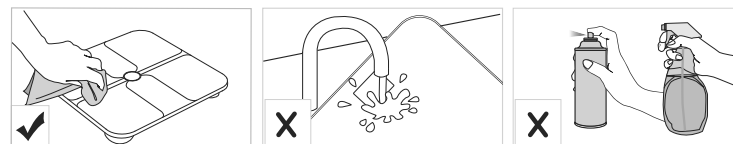


## Medir solo su peso

Esta báscula también puede ser utilizada para leer su peso de la misma manera que lo haría con una báscula convencional. Simplemente suba a la báscula para tomar su peso, sin abrir la aplicación móvil EufyLife.

## Mantenimiento

Limpie la báscula con regularidad, utilizando un paño suave y seco o levemente humedecido.



- No lave la báscula con agua ni la sumerja en agua.  
- Jamás use detergentes para limpiar la báscula, ya que podría decolorarla o provocarle daños que conlleven al mal funcionamiento del dispositivo.

## Solución de problemas

### Mensajes de error

Error mostrado	Description	Solution
OL	Sobrecarga. El dispositivo se apagará automáticamente.	Deje de utilizar la báscula para mediciones.
Lo	Batería baja. El dispositivo se apagará automáticamente.	Reemplace las cuatro pilas al mismo tiempo.
Err	Fallas en registro de mediciones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suba con pies descalzos a la báscula y asegúrese que los electrodos hagan contacto con sus pies en todo momento.</li> <li>Permanezca inmóvil en la báscula hasta que las medidas queden fijadas en el visor LED.</li> </ul>

### Toma de medidas

Situación	Causa	Solución
Anomalías en proceso de medición: <ul style="list-style-type: none"> <li>Muy alto</li> <li>Muy bajo</li> <li>Diferencia significativa en ambas mediciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postura incorrecta.</li> <li>El dispositivo se encuentra en una superficie suave o irregular.</li> <li>Pies demasiado secos.</li> <li>La báscula no se ha puesto a cero.</li> </ul>	Suba a la báscula con pies descalzos y permanezca inmóvil.  Coloque el dispositivo en una superficie plana y firme.  Humecte sus pies con un paño ligeramente humedecido. Súbase a la báscula, espere a que "000" se muestre en la pantalla durante 2 segundos y, a continuación, inicie la medición.
Visor LED no enciende al subir a la báscula.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilas no instaladas.</li> <li>Agotamiento de pilas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale cuatro pilas nuevas.</li> <li>Reemplace las cuatro pilas al mismo tiempo.</li> </ul>
La báscula no analiza mi masa corporal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tomarse mediciones con zapatos o calcetines puestos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suba a la balanza con pies descalzos y asegúrese que los electrodos hagan contacto con sus pies en todo momento.</li> </ul>

## Especificaciones técnicas

Modelo de producto	T9140
Voltaje de funcionamiento	6 V (4 × pilas AAA)
Visor LED	3.1 × 1.3 in / 80 × 32 mm
Unidades de medida	Libras / Stones / Kilogramos
Unidades de incremento	0.2 lb / 0.1 kg
Unidades de incremento en porcentaje de grasa corporal	0.1 %
Unidades de incremento en porcentaje de agua corporal	0.1 %
Unidades de incremento en porcentaje de masa muscular	0.1 %
Rangos de medición	11lb - 397lb / 0st 11lb - 28st 5lb / 5kg - 180kg
Condiciones ambientales para funcionamiento apropiado	Temperatura: 10 - 40 °C Humedad: 20 - 90% RH
Condiciones ambientales apropiadas para almacenaje	Temperatura: -10 - 50 °C Humedad: <= 90% RH
Rango de frecuencia de operación	2402 - 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia	2 dBm
Dimensiones	12 × 12 × 1 in / 300 × 300 × 26 mm
Peso neto	3.67 lb / 1.66 kg

## Advertencia



Este símbolo indica que el producto no debe ser desechado de la misma manera que la basura doméstica regular; busque un centro de recolección especializado, apto para su reciclaje. Reciclar y desechar productos de la manera adecuada ayuda a proteger nuestros recursos naturales, salud humana y el medio ambiente. Para más información sobre centros especializados para desecho y reciclado de este producto, contáctese con su municipio local, servicio de recolección de desechos, o la tienda donde lo adquirió.



Este símbolo indica "Consulte el manual de instrucciones o folleto informativo".

## Servicio al Cliente



Garantía limitada de 15 meses



Asistencia técnica de por vida



support@eufylife.com



(US) +1 (800) 988 7973 Mon - Fri 9:00am - 5:00pm (PT)  
 (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon - Fri 6:00 - 11:00 (GMT)  
 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo - Fr 6:00 - 11:00  
 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30  
 (日本) +81 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial

## Table des matières

- 36 Consignes de Sécurité
- 40 Ce qu'il y a dans la boîte
- 40 Insertion des piles
- 41 Sélection de l'unité de mesure
- 41 Installation et Appairage de l'application
- 42 Démarrage d'une mesure
- 43 Mesure du poids uniquement
- 43 Maintenance
- 44 Troubleshooting
- 45 Spécifications
- 46 Avertissement
- 46 Service client

## Consignes de Sécurité

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez le manuel pour référence ultérieure.
- N'utilisez l'appareil que comme décrit dans ce manuel d'utilisation. Tout mauvais usage peut provoquer des chocs électriques, des brûlures, un incendie ou d'autres dangers inattendus.
- Ce dispositif peut être utilisé par des personnes âgées de plus de 16 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécuritaire et si elles comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ce dispositif est conçu pour mesurer le poids et surveiller la composition corporelle. Toute information fournie par cet appareil n'est en aucun cas destinée à prévenir, traiter ou guérir des maladies.
- N'utilisez PAS cet appareil si vous êtes enceinte ou si vous pensez être enceinte. Les effets de ce dispositif sur un fœtus sont inconnus et non testés.
- N'utilisez PAS cet appareil si vous utilisez un appareil électronique portatif ou implanté tel qu'un défibrillateur ou un stimulateur cardiaque.
- Ce dispositif ne doit pas être utilisé par des personnes souffrant de maladies graves ou chroniques, ou souffrant de maladies ou prenant des médicaments qui peuvent affecter le taux de masse hydrique. L'exactitude des lectures pour ces personnes n'a pas été vérifiée. Des conseils médicaux spécifiques doivent être obtenus auprès d'un médecin.
- L'appareil est équipé d'une fonction de transmission de

données émettant de l'énergie électromagnétique. Les équipements portables de communication d'ondes radio (y compris les périphériques comme les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être utilisés à moins de 30 cm de l'appareil, au risque d'en affecter les performances.

- Ne modifiez pas cet appareil.
- N'exposez pas cet appareil à des températures extrêmes, à la lumière directe du soleil, à l'humidité ou à des environnements corrosifs.
- Pour éviter les glissades, ne montez pas sur l'appareil après avoir pris un bain ou une douche.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé lorsqu'il est adjacent ou empilé sur un autre appareil, car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil. Si une telle utilisation est nécessaire, vérifiez bien que les appareils fonctionnent normalement.
- Cet appareil est alimenté par quatre piles AAA. N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables car cela pourrait provoquer une fuite ou une explosion des piles.
- Cet appareil peut être alimenté par des piles rechargeables.
- N'utilisez pas en même temps des types différents de piles, comme les piles lithium-ion (Li-ion) et les accumulateurs nickel-hydrure métalliques (NiMH).
- Ne mélangez pas piles neuves et piles usagées.
- Les piles usagées doivent être placées dans un sac plastique scellé et mises au rebut conformément aux règlements environnementaux locaux.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles avant de ranger l'appareil dans un endroit sec et frais.
- Assurez-vous que le pèse-personne est correctement réinitialisé avant de l'utiliser.

**Conseils d'utilisation :**

Suivez les instructions ci-dessous pour garantir la précision des mesures.

- Placez la balance sur une surface plane et dure. Des surfaces souples telles que moquettes et tapis risquent d'affecter la performance de la balance.
- Montez sur la balance pieds nus. Restez immobile et gardez un contact complet avec les électrodes de la balance jusqu'à ce que la mesure soit complète.
- Pour des mesures cohérentes, pesez-vous au même endroit et au même moment de la journée.
- Évitez de vous peser immédiatement après un exercice intense, une séance de sauna, un bain ou après avoir bu ou mangé.
- L'état de la peau de la plante de vos pieds peut affecter les résultats. Les effets naturels du vieillissement ou de l'activité peuvent rendre cette peau dure. Effectuez la mesure avec des pieds propres et légèrement humides pour une meilleure précision.
- Les estimations de l'indice de masse grasse varient en fonction de la quantité d'eau dans le corps et peuvent être affectées par la déshydratation ou la surhydratation due à des facteurs tels que la consommation d'alcool, les menstruations, la maladie, l'exercice intense, etc.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

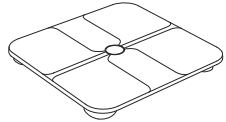
**Déclaration de conformité**

Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne. Par les présentes, Anker Innovations Limited déclare que l'équipement radio de type T9140 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.eufylife.com/>.

Puissance de sortie maximale : 2 dBm

Bande de fréquence : Bande 2,4 G (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

## Ce qu'il y a dans la boîte



Balance Intelligente



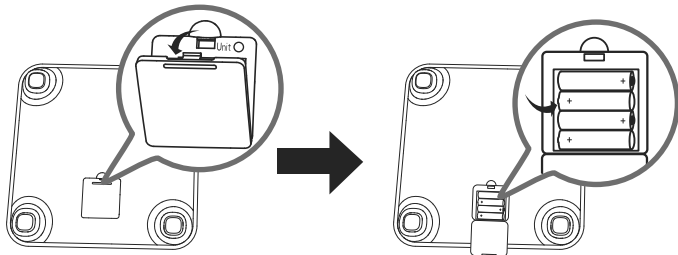
4 x piles AAA



Guide d'utilisation

## Inserion des piles

- 1 Retournez la balance et placez-la sur une surface plane.
- 2 Ouvrez le compartiment à piles et insérez quatre piles AAA. Assurez-vous que les extrémités positive et négative sont tournées vers les bonnes directions de polarité marquées dans le compartiment des piles.  
- Les chiffres "8888" s'afficheront sur l'écran LED.



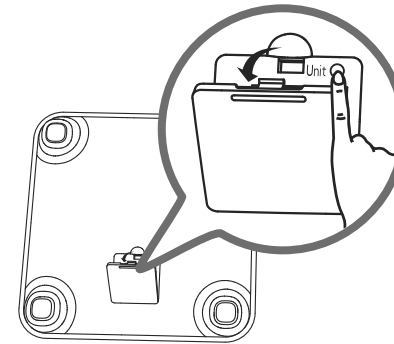
- 3 Fermez le compartiment et attendez que les chiffres "88" s'affichent sur l'écran LED.



**LO** apparaîtra sur l'écran LED lorsque les piles sont faibles. Remplacez les quatre piles en même temps. Ne mélangez pas piles neuves et piles usagées.

## Sélection de l'unité de mesure

Montez sur la balance pour l'allumer. Appuyez sur le bouton Unit en bas de la balance pour parcourir et sélectionner l'unité de mesure : Livre / Stone / Kilogramme. L'unité de mesure peut également être sélectionnée dans l'application.



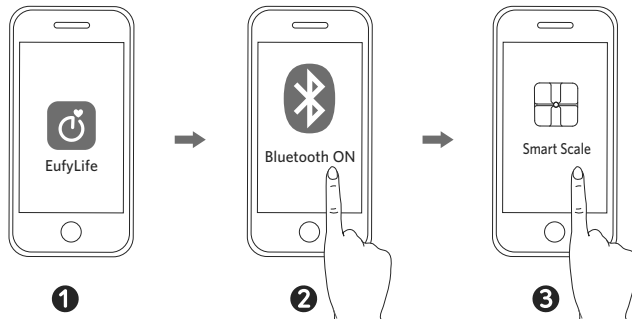
## Installation et Appairage de l'application



Assurez-vous que votre téléphone ou votre table sont connectés au réseau et que le signal de celui-ci est fort.

- 1 Téléchargez l'application EufyLife depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).
- 2 Activez le Bluetooth sur votre smartphone ou tablette.
- 3 Ouvrez l'application EufyApp et suivez les instructions à l'écran pour appairer la balance à votre appareil.

- Une fois appairés, l'application et la balance se reconnecteront automatiquement la prochaine fois que l'application est ouverte.



	Icône d'état	
	Cignotante	Appairage en cours
	Fixe	Appairage réussi



- Cette balance est compatible avec les appareils sous iOS 9.0+ et versions supérieures ou sous Android 4.4+ et versions supérieures.  
- N'apparez pas la balance à partir du menu Bluetooth de votre smartphone, mais utilisez l'application EufyLife.

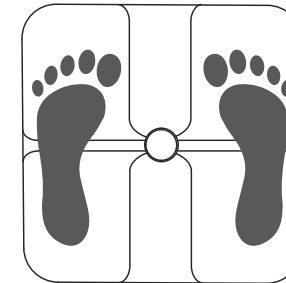
## Démarrage d'une mesure

Avant de prendre votre première mesure, vous devrez créer et configurer un compte utilisateur sur l'application EufyLife.

- 1 Placez la balance sur une surface plane et dure. Assurez-vous que le pèse-personne est correctement réinitialisé avant de l'utiliser.
- 2 Ouvrez l'application EufyApp et suivez les instructions à l'écran pour appairer la balance à votre appareil.
- 3 Montez pieds nus sur la balance. Une analyse de la composition de votre corps commencera automatiquement.



Placez vos pieds nus sur le centre de la balance. Restez immobile et gardez un contact complet avec les électrodes jusqu'à ce que la mesure soit complète.

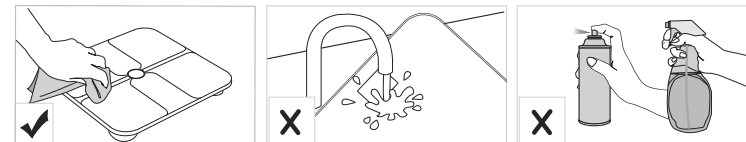


## Mesure du poids uniquement

Cette balance peut également être utilisée comme une balance de lecture de poids classique. Vous pouvez simplement monter sur la balance pour mesurer votre poids, sans ouvrir l'application EufyLife.

## Maintenance

Nettoyez régulièrement la balance avec un chiffon doux sec ou légèrement humide.



- Ne nettoyez pas la balance avec de l'eau et ne l'immergez pas dans l'eau.  
- N'utilisez jamais de détergent pour nettoyer la balance, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou une décoloration.

## Troubleshooting

### Message d'erreur

Ecran	Description	Solution
OL	Surcharge. L'appareil va s'éteindre.	Arrêtez d'utiliser cette balance.
Lo	Batterie faible. L'appareil va s'éteindre.	Remplacez les quatre piles de la balance.
Err	Echec de la mesure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montez pieds nus sur la balance et restez en contact constant avec ses électrodes.</li> <li>Tenez-vous immobile jusqu'à ce que la mesure indiquée sur l'écran LED se bloque.</li> </ul>

### Pendant la prise de mesure

Problème	Cause	Solution
Résultats de mesure anormaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>Trop hauts</li> <li>Trop bas</li> <li>Grande différence entre deux mesures récentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Position incorrecte.</li> <li>L'appareil est placé sur un tapis moelleux ou une surface irrégulière.</li> <li>Vos pieds sont trop secs.</li> <li>Le pèse-personne n'a pas été réinitialisé.</li> </ul>	<p>Montez sur la balance pieds nus et restez immobile.</p> <p>Placez l'appareil sur une surface dure et plane.</p> <p>Essayez vos pieds avec un tissu humide et gardez-les légèrement humides.</p> <p>Montez sur le pèse-personne, attendez que les chiffres « 00 » n'apparaissent à l'écran pendant 2 secondes et attendez vos mesures.</p>
L'écran LED ne s'allume pas après être monté sur la balance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piles non installées.</li> <li>Piles usées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installez quatre nouvelles piles.</li> <li>Remplacez les quatre piles de la balance.</li> </ul>
La balance ne procède pas à l'analyse de la composition corporelle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesure effectuée en portant des chaussures ou des chaussettes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montez pieds nus sur la balance et restez en contact constant avec ses électrodes.</li> </ul>

## Spécifications

Modèle	T9140
Puissance	6 V (4 x piles AAA)
Ecran LED	80 x 32 mm/3.1 x 1.3 in
Unités de mesure	Livre / Stone / Kilogramme
Incréments unitaires	0.1 kg / 0.2 lb
Incréments unitaires de la masse grasse	0.1 %
Incréments unitaires de la masse d'eau corporelle	0.1 %
Incréments unitaires de la masse musculaire	0.1 %
Plage de mesure	5 kg - 180 kg / 11 lb - 397 lb / 0 st 11lb - 28 st 5 lb
Environnement de travail	Température : 10 - 40 °C Humidité : 20 - 90% RH
Environnement de conservation	Température : -10 - 50 °C Humidité : <= 90% RH
Fréquence de fonctionnement	2402-2480 MHz
Puissance de la fréquence radio	2 dBm
Dimensions	300 x 300 x 26 mm / 12 x 12 x 1 in
Poids net	1.66 kg / 3.67 lb



## Avertissement



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté comme un déchet domestique et doit être livré à un centre de collecte approprié pour être recyclé. L'élimination et le recyclage appropriés aident à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité locale, votre centre de traitement des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.



Ce symbole signifie : "Reportez-vous au manuel d'instructions ou au livret".

## Service client



Garantie limitée 15 mois



Support technique à vie



support@eufylife.com



(US) +1 (800) 988 7973 Mon - Fri 9:00am - 5:00pm (PT)  
 (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon - Fri 6:00 - 11:00 (GMT)  
 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo - Fr 6:00 - 11:00  
 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30  
 (日本) +81 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial

## Sommario

- 48 Importanti Istruzioni di Sicurezza**
- 51 Contenuto della Confezione**
- 51 Inserire le Batterie**
- 52 Selezionare l'Unità di Misura**
- 52 Installazione dell'App EufyLife e Sincronizzazione**
- 53 Iniziare la Misurazione**
- 54 Misurare solo il Peso Corporeo**
- 54 Manutenimento**
- 55 Soluzione dei Problemi**
- 56 Specifiche**
- 57 Avviso**
- 57 Servizio clienti**

## Importanti Istruzioni di Sicurezza

- Vi preghiamo di leggere le istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto e di conservarle per ulteriore riferimento in futuro.
- Utilizzare il dispositivo solamente come indicato nel manuale utente. Ogni utilizzo non conforme potrebbe arrecare shock elettrici, bruciature, principi di incendio o altri pericoli.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da individui di età superiore a 16 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure prive della esperienza o conoscenza necessarie soltanto in presenza di adeguata supervisione oppure dopo aver ricevuto le apposite istruzioni concernenti l'uso dell'elettrodomestico in maniera sicura e tale da comprendere i rischi presenti. Quest'elettrodomestico non deve essere utilizzato come gioco per bambini. Pulizia e manutenzione dell'elettrodomestico da parte di bambini devono avvenire sempre in presenza di adeguata supervisione.
- Questo dispositivo è inteso per offrire uno strumento di misurazione individuale per monitorare peso e composizione del corpo. Ogni informazione offerta da questo strumento non può essere utilizzata come trattamento o cura o prevenzione di patologie.
- NON utilizzare questo dispositivo in caso di gravidanza o se si sospetta di essere in gravidanza. Gli effetti di questo dispositivo sul feto non sono finora stati testati.
- NON utilizzare questo dispositivo se si porta un apparecchio elettronico come defibrillatore o pacemaker.
- Questo dispositivo non dovrebbe essere utilizzato da individui con malattie croniche o acute o che soffrono di patologie che possono alterare il livello di acqua. La precisione dei risultati in questi casi non è stata verificata. Consigliamo di ottenere consiglio medico specifico da un dottore.

- Questo dispositivo possiede una funzione di trasmissione dati che emette energia elettromagnetica. Strumenti di comunicazione in radio frequenza (RF) portatili (incluse periferiche come cavi per antenne e antenne esterne) non dovrebbero trovarsi entro 30 cm dal dispositivo altrimenti potrebbero influenzarne il funzionamento.
- Non modificare questo apparecchio.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme, luce solare diretta, umidità o ambienti corrosivi.
- Per evitare di scivolare non salire sul dispositivo in seguito a bagno o doccia.
- Questo dispositivo non dovrebbe essere utilizzato se adiacente o posizionato su un altro dispositivo in quanto ciò potrebbe alterarne il funzionamento. Se tale uso è necessario il dispositivo e quello adiacente devono essere prima controllati per accertarsi che funzionino normalmente.
- Questo dispositivo è alimentato da quattro batterie AAA. Non provare a ricaricare batterie non ricaricabili in quanto ciò può causare perdite o esplosione nelle batterie.
- Questo dispositivo può essere alimentato da batterie ricaricabili.
- Non utilizzare contemporaneamente diversi tipi di batterie. P.es. batterie Li-ion assieme a batterie NiMH.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e usate.
- Le batterie usate vanno riposte in una busta di plastica sigillata e riciclate in accordo con i regolamenti locali in materia.
- Se il dispositivo non sarà usato per un periodo prolungato di tempo, rimuovere le batterie prima di conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto.
- Assicurarsi che la bilancia sia stata correttamente azzerata prima di eseguire una misurazione.

### Consigli per l'utilizzo:

Per assicurare la precisione della misurazione seguire le seguenti istruzioni.

- Porre la bilancia su una superficie piatta e dura. Superfici soffici come tappeti potrebbero influenzare il funzionamento della bilancia.
- Salire sulla bilancia a piedi nudi. Restare fermi e mantenere il contatto con gli elettrodi fino a quando la misurazione è completa.
- Per ottenere misurazioni con maggior consistenza, vi consigliamo di pesarvi alla stessa ora del giorno nello stesso luogo.
- Evitare di pesarsi immediatamente dopo aver effettuato esercizi faticosi, sauna, bagno o dopo aver mangiato o bevuto.
- La condizione della pelle sulla pianta dei piedi può influenzare la misurazione. La pelle può naturalmente indurirsi in seguito all'invecchiamento o all'esercizio. Utilizzare l'apparecchio con piedi puliti e ben idratati.
- La stima della percentuale di grasso corporeo varia in base alla quantità di acqua nel corpo e può essere influenzata da disidratazione o iperidratazione e da fattori come consumo di alcool, mestruazioni, patologie, esercizio intenso eccetera.

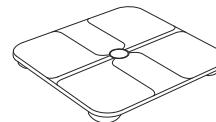
### Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio. Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo T9140 è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet seguente: <https://www.eufylife.com/>.

Potenza massima in uscita: 2 dBm

Banda di frequenza: banda 2,4 G (2,4000-2,4835 GHz)

### Contenuto della Confezione



Bilancia Intelligente



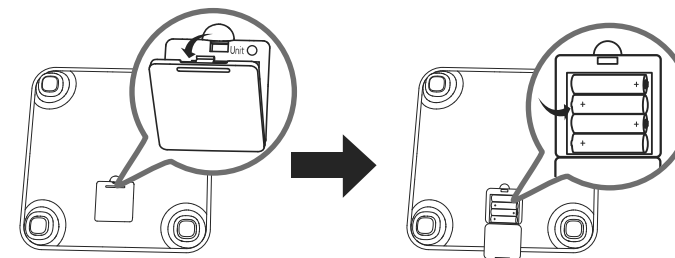
4 x Batterie AAA



Guida di Utilizzo

### Inserire le Batterie

- 1 Capovolgere la bilancia e riporla su una superficie piana.
- 2 Aprire il vano per le batterie e inserire quattro batterie AAA. Assicurarsi che le batterie siano posizionate secondo la corretta polarità indicata nel comparto.  
- Le cifre "8888" appariranno sul display LED.



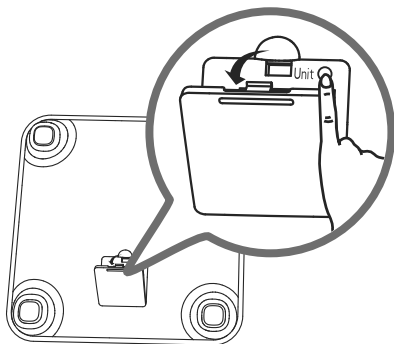
- 3 Chiudere il vano per le batterie e attendere che le cifre "000" appaiano sul display LED.



Lo apparirà sul display LED quando le batterie sono scariche. Sostituire le quattro batterie assieme. Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e vecchie.

## Selezionare l'Unità di Misura

Salire sulla bilancia per accenderla. Premere il tasto Unità sul fondo della bilancia per selezionare le varie unità di misura. Libbre, Stone, Chilogrammi. L'unità di misura può essere selezionata anche dall'App.

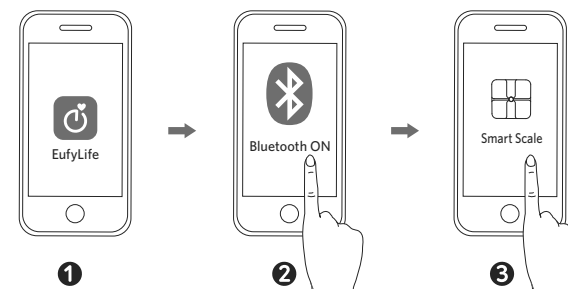


## Installazione dell'App EufyLife e Sincronizzazione



Assicurarsi che il telefono o tablet sia connesso alla rete e che il segnale di rete sia forte.

- ❶ Scaricare l'App EufyLife dall'App Store (dispositivi iOS) o Google Play (dispositivi Android).
- ❷ Attivare il Bluetooth sul vostro smartphone o tablet.
- ❸ Aprire l'App EufyLife e seguire le istruzioni su schermo per sincronizzare la bilancia con il vostro dispositivo.
  - Una volta accoppiati, l'App e la bilancia si conatteranno automaticamente quando l'App sarà avviata la volta successiva.



	Icone di Stato	Indicazione
	Lampeggiante	Accoppiamento
	Fissa	Connessa



- Questa bilancia è compatibile con dispositivi con iOS 9.0+ e superiore o Android 4.4+ e superiore.  
- Non sincronizzare la bilancia dal menù bluetooth del vostro smartphone. Utilizzare l'App EufyLife per farlo.

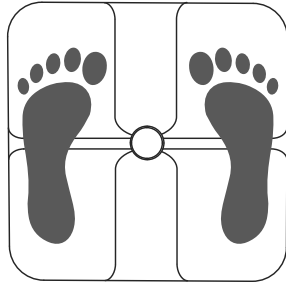
## Iniziare la Misurazione

Prima di effettuare la prima misurazione sarà necessario creare e impostare un profilo utente nell'App EufyLife.

- ❶ Posizionare la bilancia su una superficie liscia e dura. Assicurarsi che la bilancia sia stata correttamente azzerata prima di eseguire una misurazione.
- ❷ Avviare l'App EufyLife e selezionare Bilancia Intelligente sulla pagina principale.
- ❸ Salire a piedi nudi sulla bilancia. L'analisi della composizione del vostro corpo inizierà automaticamente.



Salire al centro della bilancia a piedi nudi. Restare fermi e mantenere pieno contatto con gli elettrodi fino a quando la misurazione non sarà completa.

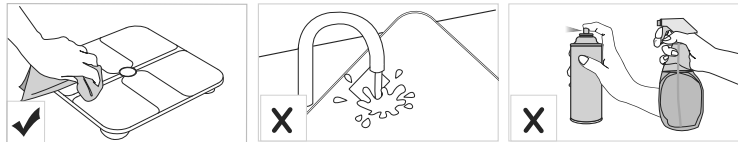


## Misurare solo il Peso Corporeo

La bilancia può essere utilizzata anche in maniera convenzionale per indicare solo il peso corporeo. Basta salire sulla bilancia per misurare il proprio peso senza avviare l'App Eufylife.

## Mantenimento

Pulire la bilancia regolarmente con un panno asciutto o leggermente umido



- Non lavare la bilancia con acqua e non immergerla in acqua.
- Non utilizzare detergenti per pulire la bilancia in quanto ciò potrebbe causare malfunzionamento o macchie sulla superficie.

## Soluzione dei Problemi

### Messaggio di Errore

Messaggio su Display	Descrizione	Soluzione
OL	Sovraccarico. Il dispositivo si spegnerà.	Smettere di utilizzare la bilancia per la misurazione.
Lo	Batterie scariche. Il dispositivo si spegnerà.	Sostituire le quattro batterie della bilancia.
Err	Errore durante la misurazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salire a piedi nudi e mantenere pieno contatto con gli elettrodi.</li> <li>• Restare fermi fino a quando la misurazione sul display LED si stabilizza.</li> </ul>

### Durante la Misurazione

Problema	Causa	Soluzione
Anomalia nei risultati: • Troppo alti • Troppo bassi • Grande differenza tra i due risultati più recenti	• Postura errata.	Salire sulla bilancia a piedi nudi e restare fermi.
	• Il dispositivo è posizionato su superficie soffice come tappeto o su superficie irregolare.	Posizionare il dispositivo su una superficie liscia e dura.
	• I piedi sono eccessivamente secchi.	Strofinare un panno umido sui piedi, mantenendoli ben idratati.
Il display LED non si accende dopo essere saliti sulla bilancia.	• La bilancia non è stata azzerata.	Salire sulla bilancia, attendere che le cifre "000" siano visualizzate sul display per 2 secondi, quindi iniziare la misurazione.
	• Batterie non installate. • Batterie consumate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installare quattro nuove batterie.</li> <li>• Sostituire tutte e quattro le batterie assieme.</li> </ul>
La bilancia non effettua l'analisi della composizione del corpo.	• Misurazione effettuata indossando scarpe o calze.	• Salire a piedi nudi sulla bilancia assicurando un pieno contatto con gli elettrodi durante la misurazione.

## Specifiche

Modello	T9140
Potenza	6 V (4 * Batterie AAA)
Display LED	80 x 32 mm/3.1 x 1.3 in
Unità di Misura	Chilogrammi/Libbre/Stone
Incremento dell'Unità	0.1 kg / 0.2 lb
Incremento Unità per Grasso Corporeo	0.1 %
Incremento Unità per Contenuto di Acqua nel Corpo	0.1 %
Incremento Unità per Massa Muscolare	0.1 %
Intervallo di Misura	5kg - 180kg / 11 lb - 397 lb / 0 st 11lb - 28 st 5 lb
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 10 - 40 °C Umidità: 20 - 90% RH
Ambiente di Conservazione	Temperatura: -10 - 50 °C Umidità: <= 90% RH
Gamma di frequenze operativa	2402--2480 MHz
Potenza della frequenza radio	2 dBm
Dimensioni	300 x 300 x 26 mm / 12 x 12 x 1 in
Peso Netto	1.66 Kg / 3.67 lb

## Avviso



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato presso un'apposita struttura di raccolta per il riciclaggio. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.



Questo simbolo significa "Far riferimento al manuale di istruzioni"

## Servizio clienti



Garanzia limitata 15 mesi



Supporto a vita



support@eufylife.com



(US) +1 (800) 988 7973 Mon - Fri 9:00am - 5:00pm (PT)  
 (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon - Fri 6:00 - 11:00 (GMT)  
 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo - Fr 6:00 - 11:00  
 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30  
 (日本) +81 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial