



For FAQs and more information, please visit:

www.eufylife.com



Health & Wellness

Owner's Manual

Smart Scale C1
Cân thông minh C1

51005001701 V01

Hướng dẫn sử dụng

01

English

10

Tiếng việt

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.
- 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 three 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.
- 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.
- 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.
- Used batteries should be placed in a sealed plastic bag and disposed of safely according to local environmental regulations.

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.

Notice

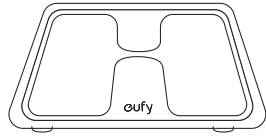


This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this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

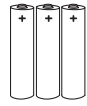


This symbol means "Refer to instruction manual or booklet".

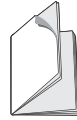
What's In the Box



Smart Scale C1

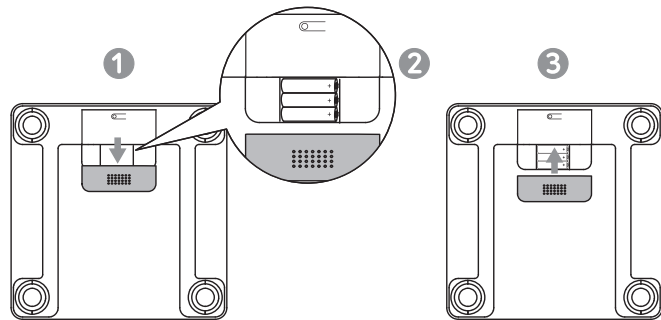


AAA Battery (×3)

Owner's Manual &
Quick Start Guide

Inserting the Batteries

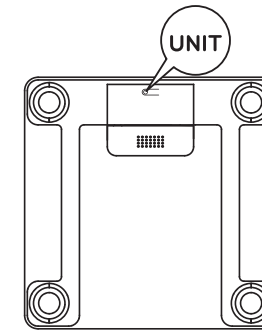
- 1 Turn the scale over and place it on a flat surface.
- 2 Open the battery door and insert three AAA batteries. Make sure the positive and negative ends are facing the correct polarity directions marked in the battery compartment.
 - The digits "8888" will show on the LED display.
- 3 Close the battery door and wait until the digits "00" are shown on the LED display.



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

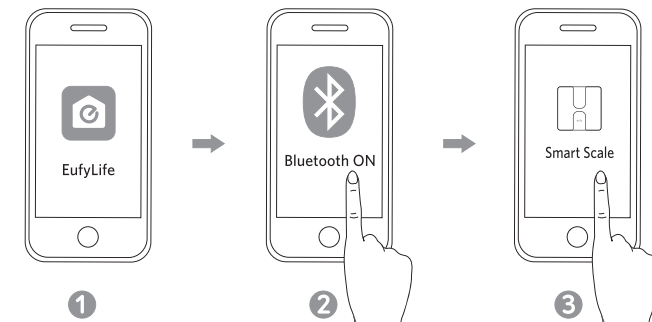
Selecting the Measuring Unit


Press the **UNIT** button at the bottom of the scale to cycle through and select the measuring unit: **lb** (Pound) / **kg** (Kilogram). The measuring unit can be selected from within the EufyLife app as well.



Installing the EufyLife App and Pairing

- 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.



	Status Icon	Indicates
	Flashing	Pairing
	Solid	Connected



- This scale is compatible with devices running iOS 8.0 and above or Android 4.3 and above.
- Do not pair the scale from your smartphone's Bluetooth menu. Use the EufyLife app to pair the scale with your smartphone.

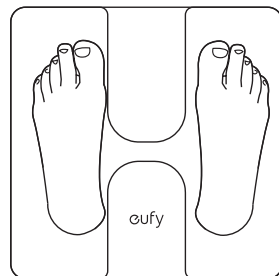
Starting a Measurement

Before taking your first measurement, you will need to create and set up a user ID in the EufyLife app. It is possible to create up to 16 user IDs.

- 1 Place the scale on a hard and flat surface.
- 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.

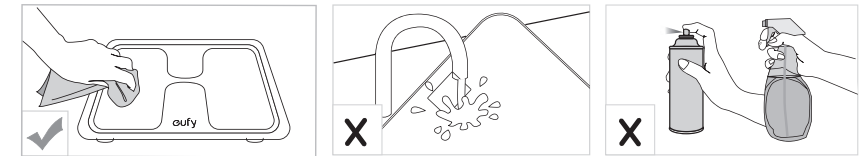


Weight-Only Measurement

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 three batteries at the same time.
Err	Measurement failure.	<ul style="list-style-type: none"> • Step barefoot and keep full contact with the electrodes. • Stand still until the measurement on the LED display locks.

When Measuring

Issue	Cause	Solution
Abnormal measurement results: • Too high • Too low • Huge difference between two recent measurements	<ul style="list-style-type: none"> • Incorrect posture. • Device is placed on soft carpeting or uneven surface. 	<p>Step onto the scale barefoot and stand still.</p> <p>Place the device on a hard and flat surface.</p>
LED display does not turn on after stepping onto the scale.	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries not installed. • Worn batteries. 	<ul style="list-style-type: none"> • Install three new batteries. • Replace all three batteries at the same time.
Scale does not proceed to analyse body composition.	<ul style="list-style-type: none"> • Taking a measurement while wearing shoes or socks. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stand barefoot on the scale and keep feet in full contact with the electrodes when taking a measurement.

Specifications

Product Model	T9146
Power Source	4.5 V (3 x AAA batteries)
LED Display	67 x 29 mm / 2.6 x 1.2 in
Measurement Unitse	Pound / Kilogram
Unit Increments	0.1 lb / 0.1 kg
Body Fat Unit Increments	0.1 %
Body Water Unit Increments	0.1 %
Muscle Mass Unit Increments	0.1 %
Measurement Range	11-397 lb / 5-180 kg
Working Environment	Temperature: 5 - 40 °C Humidity: 20 - 90% RH
Storage Environment	Temperature: -20 - 50 °C Humidity: <= 90% RH
Operating Frequency Range	2402 - 2480 MHz
Radio-Frequency Power	4 dBm
Dimension	280 x 280 x 23 mm / 11.0 x 11.0 x 0.9 in
Net Weight	3.31 lb / 1.5 kg

Customer Service

-  15-month limited warranty
-  Lifetime technical 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

Các hướng dẫn an toàn quan trọng

- Đọc tất cả các hướng dẫn trước khi sử dụng thiết bị. Cát giữ “Hướng dẫn sử dụng” để tham khảo trong tương lai.
- Chỉ sử dụng thiết bị như được mô tả trong hướng dẫn sử dụng này. Bất kỳ việc sử dụng sai nào cũng có thể gây ra điện giật, bỏng, bắt lửa hoặc các mối nguy hiểm không mong muốn khác.
- Hãy lưu ý rằng thiết bị này được thiết kế cho các cá nhân để đo trọng lượng của họ và theo dõi thành phần cơ thể của họ. Bất kỳ thông tin nào được cung cấp bởi thiết bị này không có nghĩa là để điều trị, chữa trị hoặc ngăn ngừa bệnh tật xảy ra.
- **KHÔNG** sử dụng thiết bị này nếu bạn đang mang thai hoặc nếu bạn nghi ngờ mình có thể mang thai. Tác dụng của thiết bị này đối với thai nhi vẫn chưa được biết và chưa được kiểm chứng.
- **KHÔNG** sử dụng thiết bị này nếu bạn sử dụng thiết bị điện tử có thể đeo hoặc cấy ghép như máy khử rung tim hoặc máy tạo nhịp tim.
- Thiết bị này không nên được sử dụng cho những người bị bệnh cấp tính hoặc mãn tính, mắc các bệnh hoặc dùng thuốc có thể ảnh hưởng đến mực nước. Độ chính xác của các bài đọc cho những cá nhân này chưa được xác minh. Tư vấn y tế cụ thể nên được lấy từ bác sĩ.
- Thiết bị được trang bị chức năng truyền dữ liệu phát ra năng lượng điện từ. Không nên sử dụng thiết bị liên lạc Tần số vô tuyến di động (RF) (bao gồm các thiết bị ngoại vi như cáp ăng ten và ăng ten ngoài) trong phạm vi 30 cm (12 inch) của thiết bị, nếu không, hiệu suất có thể bị ảnh hưởng.
- Không sửa đổi thiết bị này.

- Không để thiết bị này ở nhiệt độ cao, ánh sáng mặt trời trực tiếp, độ ẩm hoặc môi trường ăn mòn.
- Để tránh trượt, không đạp lên thiết bị sau khi tắm hoặc tắm.
- Không nên sử dụng thiết bị này khi nó liền kề hoặc xếp chồng lên nhau trên thiết bị khác vì nó có thể khiến thiết bị hoạt động không đúng cách. Nếu việc sử dụng đó là cần thiết, thiết bị này và thiết bị kia cần được quan sát để xác minh rằng chúng đang hoạt động bình thường.
- Thiết bị này được cung cấp năng lượng bởi ba cục pin AAA. Không tìm cách sạc lại pin không sạc được vì điều này có thể khiến pin bị rò rỉ hoặc phát nổ.
- Thiết bị này có thể được cung cấp năng lượng bằng pin sạc.
- Không sử dụng các loại pin khác nhau với nhau, ví dụ: pin lithium-ion (Li-ion) và niken hydride kim loại (NiMH).
- Không dùng chung pin mới và pin đã qua sử dụng.
- Nếu thiết bị không được sử dụng trong thời gian dài, hãy tháo pin trước khi cất thiết bị ở nơi khô ráo và thoáng mát.
- Thiết bị này có thể được sử dụng cho những người trên 16 tuổi và những người bị giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu các mối nguy liên quan. Trẻ em không nên sử dụng thiết bị. Làm sạch và bảo trì không nên được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.
- Pin đã qua sử dụng phải được đặt trong túi nhựa kín và được xử lý an toàn theo quy định môi trường.

Mẹo sử dụng:

Để đảm bảo độ chính xác của phép đo, hãy làm theo các hướng dẫn bên dưới khi bạn bắt đầu đo:

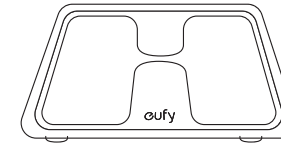
- Đặt cân lên một mặt phẳng, cứng. Các bề mặt mềm như thảm sẽ ảnh hưởng đến hiệu suất của cân.
- Bước lên bằng chân trần. Đứng yên và giữ liên kết đầy đủ với các điện cực cho đến khi đo xong.
- Để có số đo phù hợp nhất, hãy cân vào cùng một thời điểm trong ngày và địa điểm.
- Tránh cân ngay sau khi tập thể dục vất vả, khi ngồi trong phòng tắm hơi, lúc tắm, hoặc lúc uống và ăn.
- Tình trạng da dưới chân bạn có thể ảnh hưởng đến phép đo. Các tác động tự nhiên của lão hóa hoặc hoạt động có thể làm cho da chân cứng. Hãy đo với bàn chân sạch sẽ, hơi ẩm để có độ chính xác tốt nhất.
- Ước tính tỷ lệ phần trăm mỡ cơ thể sẽ thay đổi theo lượng nước trong cơ thể và có thể bị ảnh hưởng bởi mất nước hoặc thiếu nước do các yếu tố như uống rượu, kinh nguyệt, bệnh tật, tập thể dục cường độ cao, v.v.

Chú ý

Biểu tượng này có nghĩa là sản phẩm không được loại bỏ như chất thải gia đình và phải được chuyển đến cơ sở thu gom thích hợp để tái chế. Xử lý và tái chế đúng cách giúp bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, sức khỏe con người và môi trường. Để biết thêm thông tin về xử lý và tái chế sản phẩm này, hãy liên hệ với chính quyền địa phương, dịch vụ xử lý hoặc cửa hàng nơi bạn đã mua sản phẩm này.



Biểu tượng này có nghĩa là “Tham khảo hướng dẫn sử dụng hoặc sách hướng dẫn”.

Bên trong Hộp

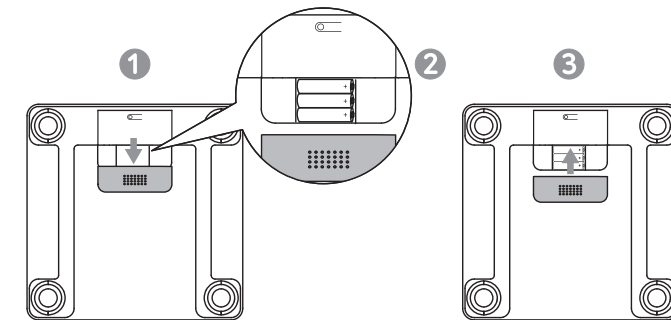
Cân Thông Minh C1



Pin AAA (x3)

Hướng dẫn sử dụng
& Hướng dẫn nhanh**Lắp Pin**

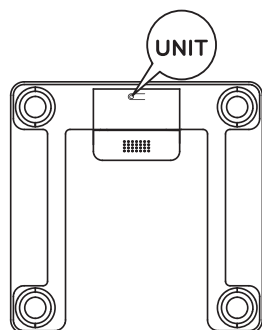
- 1 Lật cân lại và đặt trên một bề mặt phẳng.
- 2 Mở nắp pin và lắp ba viên pin AAA. Đảm bảo các đầu dương và cực âm đang đối diện với các hướng phân cực chính xác được đánh dấu trong ngăn chứa pin.
- Các chữ số “8888” sẽ hiển thị trên màn hình LED.
- 3 Đóng nắp pin lại và đợi đến khi các chữ số “0.0” được hiển thị trên màn hình LED.



LO sẽ xuất hiện trên màn hình LED khi pin thấp. Thay tất cả ba cực pin cùng lúc. Không kết hợp giữa pin mới và pin đã sử dụng.

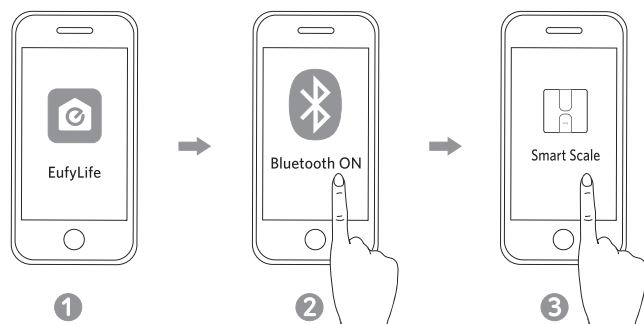
Chọn đơn vị đo lường

Nhấn nút ĐƠN VỊ ở dưới cùng của cân để xoay tròn và chọn đơn vị cân: lb (cân Anh) / kg (kilogram). Đơn vị đo cũng có thể chọn trong ứng dụng EufyLife.



Cài đặt ứng dụng EufyLife và kết nối

- 1 Tải ứng dụng EufyLife từ App Store (thiết bị iOS) hoặc Google Play (thiết bị Android).
- 2 Cho phép bật Bluetooth trên smartphone hoặc tablet.
- 3 Mở ứng dụng EufyLife và làm theo chỉ dẫn trên màn hình để kết nối cân với thiết bị của bạn.
 - Một khi đã được liên kết, ứng dụng và cân sẽ tự động kết nối lần kế tiếp ứng dụng được mở.



Bluetooth Icon	Biểu tượng trạng thái	Chỉ dẫn
	Nhấp nháy	Đang kết nối
	Mạnh	Đã kết nối



- Cân đo tương thích với các thiết bị chạy hệ điều hành iOS từ 8.0 trở lên và Android từ 4.3 trở lên.
- Không kết nối cân đo từ bảng menu Bluetooth trên smartphone của bạn. Sử dụng ứng dụng EufyLife để kết nối.

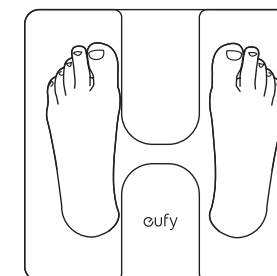
Tiến hành cân

Trước khi tiến hành cân lần đầu, bạn cần tạo và thiết lập ID người dùng trong ứng dụng EufyLife.

- 1 Đặt cân lên bề mặt phẳng và cứng.
- 2 Mở ứng dụng EufyLife và chọn Cân đo thông minh trên trang chủ thiết bị.
- 3 Bước chân trần lên cân. Phân tích cấu trúc cơ thể bạn sẽ bắt đầu tự động.



Bước lên trung tâm của cân bằng chân trần. Giữ tư thế đứng và tiếp xúc hoàn toàn với các điện cực cho đến khi quá trình cân hoàn tất.

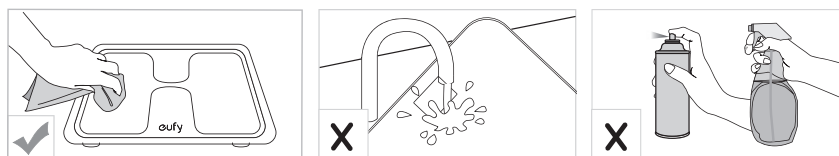


Cân đo khối lượng

Chiếc cân này có thể được sử dụng như một cân đo khối lượng truyền thống. Bạn có thể bước lên đo cân nặng hiện tại mà không cần mở ứng dụng EufyLife.

Bảo trì

Thường xuyên lau chùi cân với khăn vải mềm khô hoặc thấm ít nước.



- Không rửa cân bằng nước hoặc nhúng cân trong nước.
- Không sử dụng chất tẩy để lau chùi cân (có thể làm mất chức năng hoặc màu của cân).

Khắc phục sự cố

Tin nhắn báo lỗi

Lỗi hiển thị	Mô tả	Giải pháp
OL	Đang quá tải. Thiết bị sẽ tắt nguồn.	Dừng sử dụng cân.
Lo	Pin yếu. Thiết bị sẽ tắt nguồn	Thay cả ba cục pin cùng lúc.
Err	Cân thất bại.	<ul style="list-style-type: none"> • Bước chân trần và tiếp xúc hoàn toàn với các điện cực. • Đứng yên tới khi màn hình LED hiển thị việc cân đã hoàn tất.





Khi đang tiến hành cân đo

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
Các kết quả cân bất thường:	<ul style="list-style-type: none"> • Sai tư thế. • Thiết bị được đặt trên thảm mềm hoặc bề mặt không bằng phẳng. 	<p>Bước chân trần lên cân và giữ vững tư thế đứng.</p> <p>Đặt thiết bị lên bề mặt cứng và bằng phẳng.</p>
Màn hình LED không hiển thị sau khi đứng lên cân.	<ul style="list-style-type: none"> • Pin chưa được cài đặt. • Hết pin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Thay ba cục pin mới. • Đồng thời thay thế cả ba cục pin mới.
Cân không thể tiến hành phân tích thành phần cơ thể.	<ul style="list-style-type: none"> • Bạn tiến hành cân khi đang mang giày hoặc vớ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bước chân trần lên cân và giữ chân tiếp xúc hoàn toàn với các điện cực khi tiến hành cân.

Thông số kỹ thuật

Mẫu sản phẩm	T9146
Năng lượng	4.5 V (3 × Pin AAA)
Màn hình LED	67 × 29 mm / 2.6 × 1.2 in
Đơn vị đo lường	Pound / Kilogram
Đơn vị tăng	0.1 lb / 0.1 kg
Đơn vị tăng khối lượng mỡ	0.1 %
Đơn vị tăng khối lượng nước	0.1 %
Đơn vị tăng khối lượng cơ	0.1 %
Phạm vi cân đo	11-397 lb / 5-180 kg
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ: 5 - 40 °C Độ ẩm: 20 - 90% RH
Môi trường bảo quản	Nhiệt độ: -20 - 50 °C Độ ẩm: ≤ 90% RH
Tần số hoạt động	2402 - 2480 MHz
Năng lượng tần số vô tuyến	4 dBm
Kích thước	280 × 280 × 23 mm / 11.0 × 11.0 × 0.9 in
Khối lượng tịnh	3.31 lb / 1.5 kg

Chăm sóc khách hàng

-  Bảo hành 15 tháng
-  Hỗ trợ kỹ thuật trọn đời
-  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

