



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

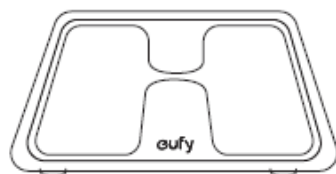


Health & Wellness

**Podręcznik użytkownika**

Smart Scale C1

## Co zawiera zestaw



Smart Scale C1



AAA Baterie (x3)

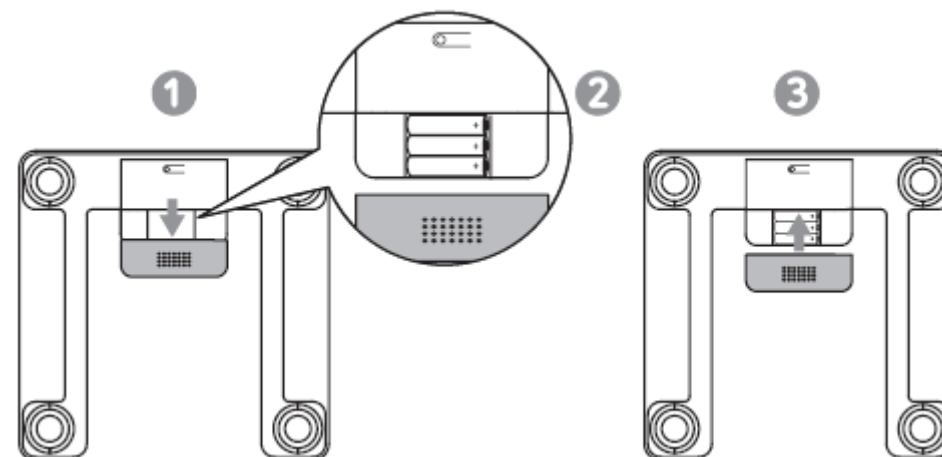
Instrukcja i  
szybki przewodnik

## Instalacja baterii

1. Odwróć wagę i umieść ją na płaskiej powierzchni
2. Otwórz pokrywkę komory baterii i umieść trzy baterie AAA. Upewnij się, że dodatnie i ujemne końce baterii są skierowane zgodnie z oznaczeniem polaryzacji w komorze baterii.

Na wyświetlaczu LED pojawią się cyfry "8888"

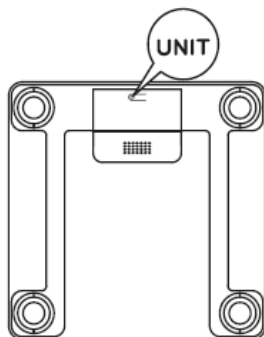
3. Zamknij pokrywkę komory baterii i poczekaj, aż na wyświetlaczu pojawią się cyfry "00"



Lo pojawi się na wyświetlaczu w momencie gdy baterie będą słabe. Wymień wszystkie trzy baterie w tym samym momencie. Nie stosuj razem nowych i używanych baterii.

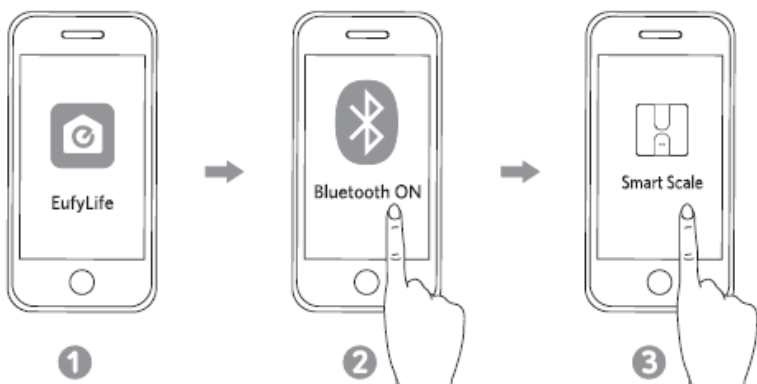
## Wybieranie jednostki wagi


Naciśnij przycisk „UNIT” na spodzie urządzenia, aby zmienić jednostki wagi: lb (Funt) / kg (Kilogram). Jednostki wagi mogą być również zmieniane za pomocą aplikacji EufyLife



## Instalacja aplikacji EufyLife i parowanie

1. Pobierz aplikację EufyLife z App Store(urządzenia iOS) lub Google Play (urządzenia Android)
2. Uruchom Bluetooth na swoim telefonie lub tablecie
3. Otwórz aplikację EufyLife i podążaj za wyświetlaną instrukcją parowania wagi z urządzeniem.  
- Po sparowaniu, przy ponownym uruchomieniu aplikacja i waga połączą się automatycznie



	Stan ikony	Wskazuje
	Mruga	Parowanie
	Stale świeci	Podłączony



Ta waga współpracuje z urządzeniami z IOS 8.0 i wyżej oraz Android 4.3 i wyżej.

- Nie paruj wagi przez menu Bluetooth na swoim urządzeniu. Używaj aplikacji EufyLife do parowania wagi z urządzeniem.

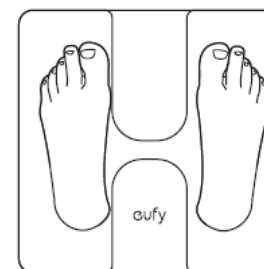
## Rozpoczęcie pomiaru

Przed pierwszym pomiarem musisz utworzyć i zapisać ID użytkownika w aplikacji EufyLife. Maksymalnie możesz utworzyć do szesnastu ID użytkowników.

1. Umieść wagę na stabilnej i płaskiej powierzchni
2. Otwórz aplikację EufyLife i wybierz SmartScale na stronie głównej
3. Stań boso na wadze. Analiza składu Twojego ciała rozpocznie się automatycznie.



Stań boso na środku wagi. Stój spokojnie i utrzymaj stały kontakt stóp z elektrodami do momentu, aż pomiar zostanie ukończony.



## Pomiar samej wagi

Ta waga może być również używana jako standardowa waga do wykonania pomiaru samej wagi ciała. Możesz stanąć na wadze i dokonać pomiaru aktualnej wagi bez konieczności uruchamiania aplikacji EufyLife.

## Konserwacja

Regularnie czyść wagę za pomocą suchej lub delikatnie wilgotnej miękkiej szmatki.



- Nie czyść bezpośrednio pod wodą jak i nie zanurzaj w wodzie
- Nigdy nie używaj detergentów do czyszczenia wagi bo może to spowodować usterkę lub odbarwienie urządzenia

## Rozwiązywanie problemów

### Kod błędu

Wyświetlany	Wyjaśnienie	Zalecenia
OL	Przeciążona. Urządzenie wyłączy się.	Zatrzymaj dokonywanie pomiaru
Lo	Słabe baterie. Urządzenie wyłączy się.	Wymień wszystkie baterie jednocześnie
Err	Nieprawidłowy pomiar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stań boso i utrzymaj stały kontakt z elektrodami</li> <li>- Stój nieruchomo to momentu zatrzymania pomiaru na wyświetlaczu</li> </ul>

## Gdy podczas pomiaru:

Problem	Powód	Zalecenia
Nieprawidłowy wynik pomiaru który jest: - zbyt duży - zbyt mały - znacznie różny pomiędzy dwoma niedawnymi pomiarami	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nieprawidłowa postawa podczas pomiaru</li> <li>-urządzenie postawione na miękkim dywanie lub nierównym podłożu</li> </ul>	<p>Stań boso i spokojnie na wadze.</p> <p>Umieść urządzenie na twardym i płaskim podłożu.</p>
Wyświetlacz LED nie uruchamia się po stanięciu na wadze	<ul style="list-style-type: none"> <li>-baterie nie prawidłowo zainstalowane</li> <li>-uszkodzone/rozładowane baterie</li> </ul>	<p>Zainstaluj trzy nowe baterie</p> <p>Wymień wszystkie trzy baterie jednocześnie</p>
Waga nie przeprowadza analizy składu ciała	-dokonano pomiaru w ubranych butach lub skarpetkach	Stań boso na wadze i utrzymaj bezpośredni kontakt z elektrodami podczas dokonywania pomiaru

## Specyfikacja techniczna

Model	T9146
Źródło zasilania	4.5V (3x baterie AAA)
Wyświetlacz	67 x 29 mm / 2.6 x 1.2 "
Jednostki miary	Funty / Kilogramy
Dokładność pomiaru	0.1 lb / 0.1 kg
Dokładność pomiaru tłuszczu	0.1%
Dokładność pomiaru wody	0.1%
Dokładność pomiaru mięśni	0.1%
Zakres pomiaru	11-397 lb / 5-180 kg
Otoczenie dla użytku	Temperatura: 5- 40 °C Wilgotność: 20 – 90% RH
Otoczenie dla przechowywania	Temperatura:- 20 - 50 °C Wilgotność: <= 90% RH
Zakres częstotliwości	2402 – 2480 MHz
Moc częstotliwości radiowej	4 dBm
Wymiary	280 x 280 x 23 mm
Waga netto	3.31 lb / 1.5 kg

## 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

