



Instrukcja obsługi

Smart Scale P1

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem urządzenia. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Używaj urządzenia wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każde niewłaściwe użycie może spowodować porażenie prądem, oparzenia, wywołać pożar lub inne nieoczekiwane zagrożenia.
- Należy pamiętać, że to urządzenie jest przeznaczone dla osób do pomiaru masy ciała i monitorowania składu ciała.

Żadne informacje dostarczane przez to urządzenie nie mają na celu leczenia ani zapobiegania występowaniu chorób lub dolegliwości.

- NIE używaj tego urządzenia, jeśli jesteś w ciąży lub podejrzewasz, że możesz być w ciąży. Wpływ tego urządzenia na płód jest nieznany i niesprawdzony.
- NIE używaj tego urządzenia, jeśli nosisz na sobie lub masz wszczepione urządzenie elektroniczne, takie jak defibrylator lub rozrusznik serca.
- To urządzenie nie powinno być używane przez osoby z ostrymi lub przewlekłymi chorobami, cierpiące na choroby lub przyjmujące leki, które mogą wpływać na poziom wody. Dokładność odczytów dla tych osób nie została zweryfikowana. Specyficzną poradę medyczną należy uzyskać od lekarza.
- Urządzenie jest wyposażone w funkcję transmisji danych, która emituje energię elektromagnetyczną. Przenośny sprzęt komunikacyjny wykorzystujący częstotliwość radiową (RF) (w tym urządzenia peryferyjne, takie jak kable antenowe i anteny zewnętrzne) należy używać w odległości większej niż 30 cm (12 cali) od urządzenia, w przeciwnym razie może to wpłynąć na działanie.
- Nie modyfikuj tego urządzenia.
- Nie wystawiaj tego urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci lub środowiska korozyjnego.
- Aby zapobiec poślizgnięciu się, nie wchodź na urządzenie po kąpieli lub prysznicu.

- To urządzenie nie powinno być używane, gdy sąsiaduje z innym urządzeniem elektronicznym lub jest na nim ustawione, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzeń. Jeśli takie użycie jest konieczne, należy je obserwować, aby sprawdzić, czy urządzenia działają poprawnie.
- To urządzenie jest zasilane trzema bateriami AAA. Nie próbuj ładować baterii jednorazowego użytku, ponieważ może to spowodować wyciek lub eksplozję baterii.
- To urządzenie może być zasilane bateriami wielokrotnego ładowania.
- Nie mieszaj i nie używaj razem różnych typów baterii, np. akumulatory litowo-jonowe (Li-ion) i niklowo-wodorkowe (NiMH).
- Nie mieszaj nowych i używanych baterii.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterie przed przechowywaniem urządzenia w chłodnym i suchym miejscu.
- To urządzenie może być używane przez osoby powyżej 16 roku życia a także osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w kwestii korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. . Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia.
- Zużyte baterie należy umieścić w szczelnie zamkniętej plastikowej torbie i zutylizować w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Wskazówki dotyczące użytkowania:

Aby zapewnić dokładność pomiaru, podczas rozpoczynania pomiaru postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Ustaw wagę na płaskiej, twardej powierzchni. Miękkie powierzchnie, takie jak wykładzina, wpłyną na działanie wagi.
- Wejdź na platformę bosymi stopami. Stój nieruchomo i utrzymuj pełny kontakt z elektrodami aż do zakończenia pomiaru.
- Aby uzyskać najbardziej spójne pomiary, zważ się o tej samej porze dnia i w tym samym miejscu.
- Unikaj ważenia się bezpośrednio po forsownych ćwiczeniach, siedzeniu w saunie, kąpeli, piciu i jedzeniu.
- Stan skóry stóp może mieć wpływ na pomiar. Naturalne skutki starzenia lub aktywności mogą spowodować, że skóra stanie się twarda. Aby uzyskać najlepszą dokładność, należy stawać na wagę z czystymi, lekko wilgotnymi stopami
- Szacunkowa zawartość tłuszczu w organizmie będzie się różnić w zależności od ilości wody w organizmie i może mieć na nie wpływ odwodnienie spowodowane czynnikami takimi jak spożycie alkoholu, miesiączka, choroba, intensywne ćwiczenia itp.

Uwaga :



Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi i należy go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu. Właściwa utylizacja i recykling pomagają chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzkie i środowisko. Po więcej informacji w sprawie utylizacji i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą zajmującą się utylizacją lub sklepem, w którym kupiłeś ten produkt.



Ten symbol oznacza „Zapoznaj się z instrukcją obsługi lub broszurą”.

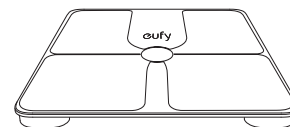
Deklaracja zgodności

Ten produkt spełnia wymagania Wspólnoty Europejskiej dotyczące zakłóceń radiowych. Niniejszym firma Anker Innovations Limited oświadcza, że typ urządzenia radiowego T9147 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

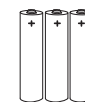
<https://www.eufylife.com/>.

Maksymalna moc wyjściowa: 4 dBm

Pasma częstotliwości: 2,4G (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Co jest w pudełku ?

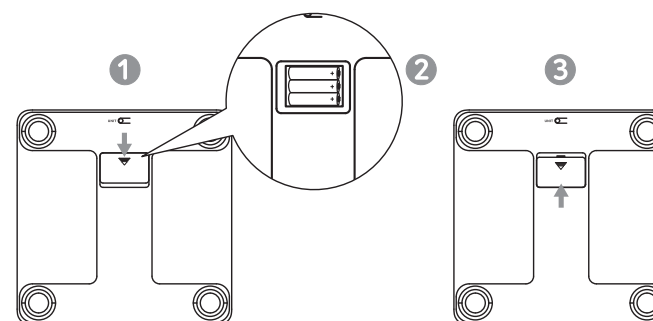
Smart Scale P1



Baterie AAA (×3)

Instrukcja obsługi
i inne dokumenty**Wkładanie baterii**

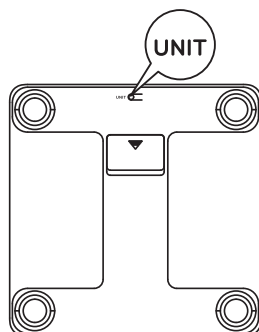
- 1 Odwróć wagę i umieść ją na płaskiej powierzchni.
- 2 Otwórz komorę baterii i włóż trzy baterie AAA. Upewnij się, że bieguny dodatnie i ujemne są skierowane w odpowiednie kierunki biegunowości zaznaczone w komorze baterii.
 - Cyfry pojawią się na wyświetlaczu LED
- 3 Zamknij komorę baterii i poczekaj, aż cyfry pojawią się na wyświetlaczu LED



Lo pojawi się na wyświetlaczu LED, gdy baterie będą słabe. Wymień wszystkie trzy baterie w tym samym czasie. Nie mieszaj nowych i używanych baterii.

Wybór jednostki miary

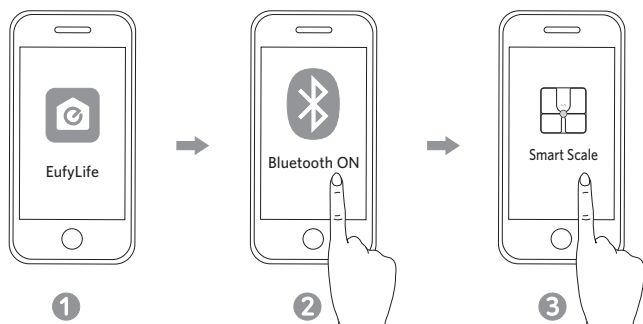
Naciśnij przycisk **UNIT** na dole wagi, aby przewinąć i wybrać jednostkę miary: lb (funt) / kg (kilogram). Jednostkę ułatwiającą można również wybrać z poziomu aplikacji EufyLife.



Instalowanie aplikacji EufyLife i parowanie

- 1 Pobierz aplikację EufyLife ze sklepu App Store (urządzenia z systemem iOS) lub Google Play (urządzenia z systemem Android).
- 2 Włącz Bluetooth na swoim smartfonie lub tablecie.
- 3 Otwórz aplikację EufyLife i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby sparować wagę z urządzeniem.

Po sparowaniu aplikacja i waga automatycznie połączą się przy następnym uruchomieniu aplikacji.



	Ikona stanu	Wskazuje
	Miga	Parowanie
	Świeci	Połączone



- Ta waga jest kompatybilna z urządzeniami z systemem iOS 9.0 i nowszym lub Android 4.4 i nowszym.
- Nie paruj wagi za pomocą menu Bluetooth w Twoim smartfonie. Użyj aplikacji EufyLife, aby sparować wagę ze smartfonem.

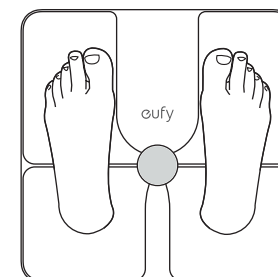
Rozpoczęcie pomiaru

Przed wykonaniem pierwszego pomiaru musisz utworzyć i skonfigurować identyfikator użytkownika w aplikacji EufyLife.

- 1 Wagę należy ustawić na twardej i płaskiej powierzchni.
- 2 Otwórz aplikację EufyLife i wybierz Smart Scale na stronie głównej urządzenia.
- 3 Wejdź bosą na wagę. Analiza składu Twojego ciała rozpocznie się automatycznie.



Wejdź bosą na środek wagi. Stój nieruchomo i utrzymuj pełny kontakt z elektrodami aż do zakończenia pomiaru.



Pomiar samej wagi

Ta waga może być również używana jako konwencjonalna waga do odczytu wagi.

Aby zmierzyć swoją aktualną wagę, możesz

- wejść na wagę w butach; lub
- wybrać tryb pomiaru samej wagi w aplikacji EufyLife.

Konserwacja

Regularnie czyść wagę suchą lub lekko zwilżoną miękką szmatką.



- Nie myj wagi wodą ani nie zanurzaj jej w wodzie.
- Nigdy nie używaj detergentów do czyszczenia wagi, ponieważ może to spowodować jej nieprawidłowe działanie

Rozwiązywanie problemów

Komunikat o błędzie

Error	Opis	Rozwiązanie
OL	Urządzenie wyłącza się.	Przestań używać tej wagi do pomiaru.
Lo	Niski poziom baterii. Urządzenie wyłączy się.	Wymień wszystkie trzy baterie w tym samym czasie.
Err	Błąd pomiaru.	<ul style="list-style-type: none"> • Stój boso i utrzymuj pełny kontakt z elektrodami. • Stój nieruchomo, aż pomiar na wyświetlaczu zostanie zablokowany.

Podczas pomiaru

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nieprawidłowe wyniki pomiarów:	<ul style="list-style-type: none"> • Nieprawidłowa postawa. • Urządzenie stoi na miękkiej wykładzinie lub nierównej powierzchni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejdź na wagę boso i stój nieruchomo. • Ustaw urządzenie na twardej i płaskiej powierzchni.
Wyświetlacz LED nie włącza się po wejściu na wagę.	<ul style="list-style-type: none"> • Baterie nie zostały zainstalowane • Zużyte baterie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zainstaluj trzy nowe baterie AAA • Wymień wszystkie trzy baterie w tym samym czasie.
Waga nie przystępuje do analizy składu ciała.	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonywanie pomiaru w butach lub skarpetach. • Korzystanie z trybu pomiaru samej wagi w aplikacji EufyLife. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stań boso na wadze i utrzymuj pełny kontakt stóp z elektrodami podczas wykonywania pomiaru. • Zmień tryb pomiaru w aplikacji EufyLife.

Specyfikacja

Źródło zasilania	4.5 V (3 x baterie AAA)
Wyświetlacz LED	2.6 × 1.2 in / 67 × 29 mm
Jednostka miary	Funt / Kilogram
Przyrosty jednostkowe	0.1 lb / 0.1 kg
Przyrost jednostek tkanki tłuszczowej	0.1 %
Przyrost jednostek wody w organizmie	0.1 %
Przyrosty jednostek masy mięśniowej	0.1 %
Zakres pomiarowy	11-397 lb / 5-180 kg
Środowisko pracy	temperatura: 5 - 40 °C wilgotność: 20 - 90% RH
Środowisko przechowywania	temperatura: -20 - 50 °C wilgotność: ≤ 90% RH
Zakres częstotliwości pracy	2402 - 2480 MHz
Moc częstotliwości radiowej	4 dBm

Wymiary	11.0 × 11.0 × 0.9 in / 280 × 280 × 24 mm
Waga	3.31 lb / 1.5 kg

Serwis

Więcej informacji znajdziecie na www.eufylife.com.

✉ Email: sdserwis@csi.krakow.pl

☎ (+48) 12 323 62 10

 @eufypolska

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong