



Inteligentna mini waga Yunmai M1501

Instrukcja obsługi



Ostrzeżenie: Proszę nie demontować, nie ścisnąć, nie przebijać produktu ani nie wkładać go do wody, ognia ani nie wystawiać na działanie temperatury wyższej niż 60°C. Proszę skonsultować się z lekarzem, jeśli jesteś w ciąży lub masz rozrusznik serca, elektrokardiograf i/lub inne urządzenia medyczne przed użyciem produktu.

Ważne:

Proszę używać inteligentnej wagi YUNMAI boso.

Waga nie może mierzyć procentowej zawartości tkanki tłuszczowej, jeśli mają Państwo na sobie buty lub skarpetki. Inteligentna waga YUNMAI nie powinna być używana do celów medycznych.

Uwaga:

Następujące grupy mogą nie uzyskać dokładnych wyników:

- Nieletni
- Zawodowi sportowcy
- Kobiety w ciąży
- Użytkownicy z rozrusznikiem serca

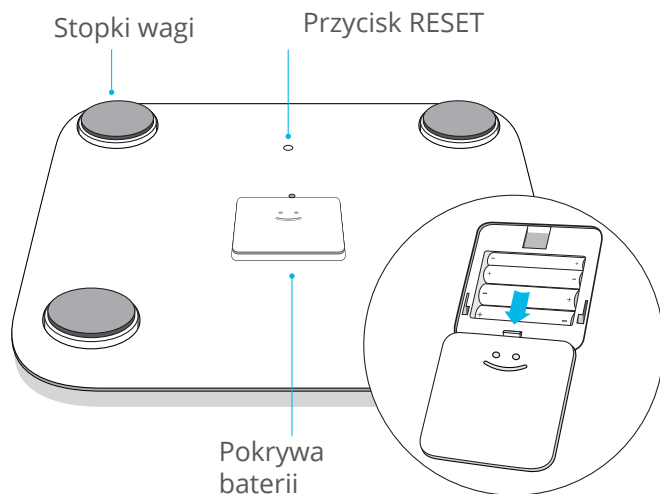
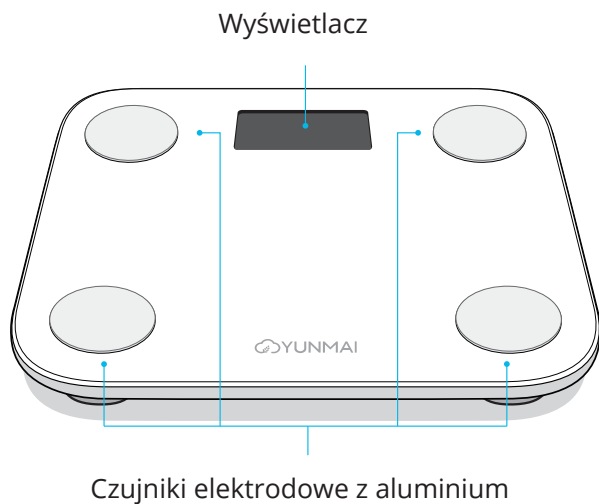
Ponowna kalibracja

Proszę szybko włączyć i wyłączyć wagę, waga powinna pokazać "0.0", co oznacza, że kalibracja została zakończona. Waga potrzebuje 5 sekund na ponowną kalibrację po przeniesieniu, proszę poczekać chwilę przed następnym ważeniem.

Konserwacja

- Proszę używać wilgotnej szmatki do wytarcia powierzchni wagi.
- Proszę nie używać żadnych detergentów ani nie myć jej bezpośrednio wodą.

Opis produktu



Ważne! Przywracanie ustawień fabrycznych może być używane wyłącznie do montażu przez personel.

Instalacja aplikacji YUNMAI

Proszę wyszukać "YUNMAI" w sklepie z aplikacjami systemu Android lub iOS. Mogą Państwo również pobrać aplikację skanując poniższy kod QR. Waga połączy się z nim po włączeniu po instalacji. Aplikacja mobilna pobrana innymi kanałami może być bezużyteczna. Przed sparowaniem z urządzeniem proszę upewnić się, że urządzenie spełnia następujące wymagania:

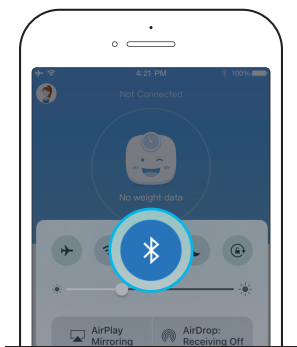
- iPhone/iPod touch z systemem iOS 10.0 lub nowszym
- LUB Android 4.3 lub nowszy, z Bluetooth 4.0



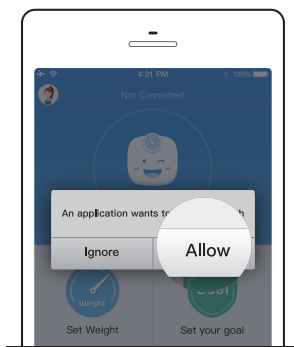
Zeskanuj kod QR

Połączenie z wagą przez Bluetooth

Proszę otworzyć aplikację YUNMAI i włączyć Bluetooth, waga połączy się automatycznie, a dane w czasie rzeczywistym zostaną zsynchronizowane z aplikacją.



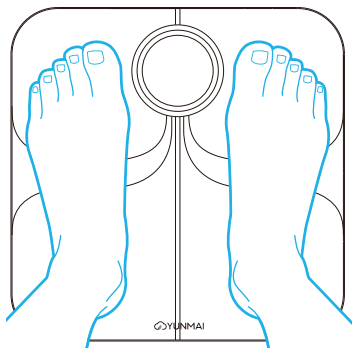
iOS: Proszę przesunąć palcem od dołu ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i kliknąć logo [Bluetooth].



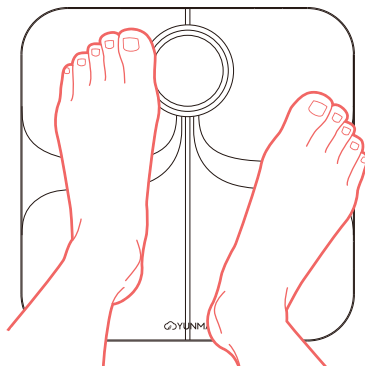
Android: Proszę kliknąć na [Zezwól], aby włączyć Bluetooth, po otwarciu aplikacji YUNMAI.

Rozpoczęcie używania

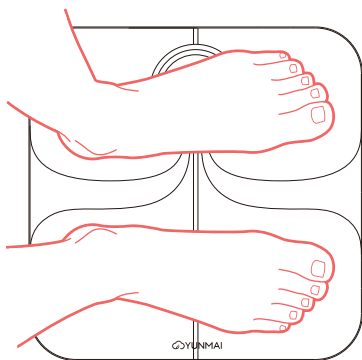
Upewnij się, że układasz stopy na wadze w prawidłowy sposób, jak pokazano poniżej:



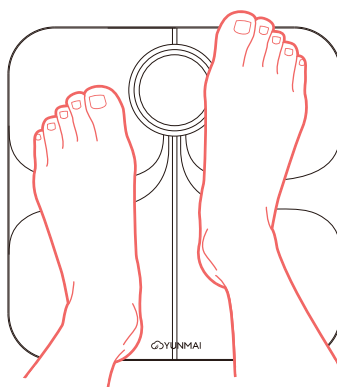
Prawidłowo
Stopy zakrywają wszystkie cztery czujniki.



Źle
Stopy wychodzą poza krawędź, co może wpływać na dokładność.



Źle
Stanie w złym kierunku spowoduje zasłonięcie ekranu.

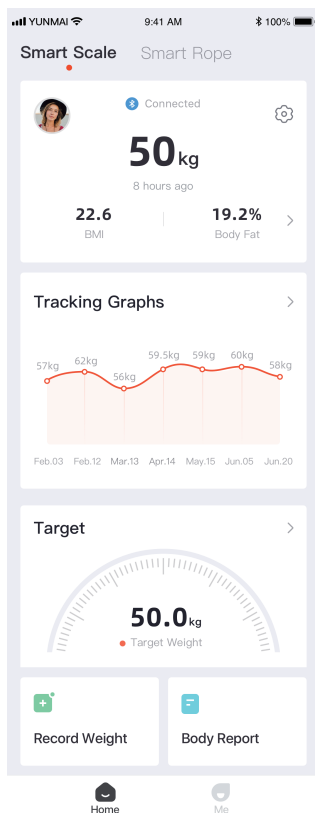


Źle
Stopy nie ustawione w jednej linii mogą wpływać na dokładność.

Aby zapewnić dokładność pomiaru, prosimy stanąć na wadze boso, zachowując prawidłową postawę.

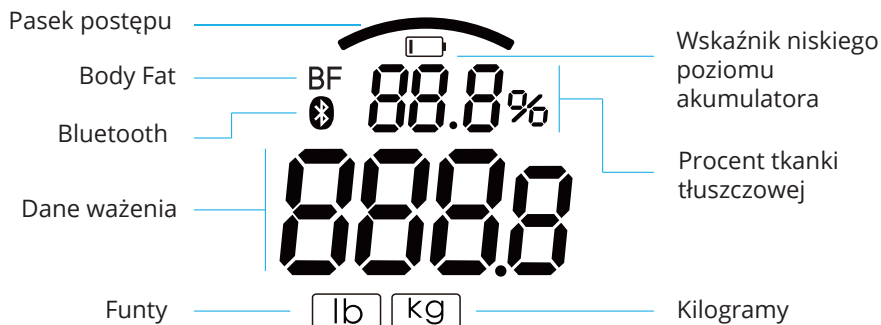
Aplikacja YUNMAI

Używając inteligentnej wagi YUNMAI Premium z pomocą aplikacji YUNMAI, mogą Państwo zarządzać swoimi danymi zdrowotnymi.



Zdjęcie ma charakter poglądowy. Aby uzyskać więcej informacji, proszę pobrać najnowszą wersję aplikacji YUNMAI.

Wyświetlacz



Wskaźnik masy ciała BMI

BMI dla kobiet i mężczyzn					
Wiek	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga	Otyłość	Rażąca otyłość
18-120	< 18.5	18.5-24.9	25-29.9	30-34.9	≥ 35

Wskaźnik masy ciała (BMI) = waga (kg) + wzrost x 2 (m)

Na przykład: BMI = 70 kg + (1,75 m x 1,75 m) = 22,86, należy do zakresu prawidłowej wagi.

Uwaga: Wskaźnik BMI jest standardem powszechnie używanym do pomiaru stanu zdrowia danej osoby.

Specyfikacja produktu

Model: M1501

Jednostka pomiaru: Lb/Kg

Połączenie: Bluetooth 4.0

Wymiary: 260x290x19mm

Waga netto: 0.75

Zakres ważenia: 6,6 Lb-396,8 Lb (3 Kg-180 Kg)

Dokładność: ±50g

Temperatura pracy: -5°C - 40°C

Materiał zewnętrzny: Ekologiczny ABS

Zasilanie: Baterie AAA 1.5V x 4

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: ShenZhen YUNMAI Technology Co., Ltd

Adres: Room#19A, Chiwan Headquarters Building, NO.8 Chiwan 6th Road,
Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Produkt: Inteligentna mini waga Yunmai

Model; M1501

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Yunmai>

Częstotliwość radiowa: 2402~2480Mhz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 0dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.