



Inteligentna waga Yunmai 3 YMBS-S282

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

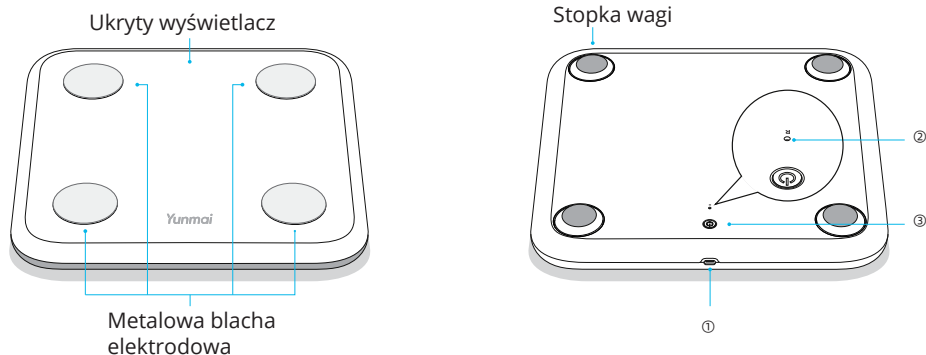
Ponowna kalibracja

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.

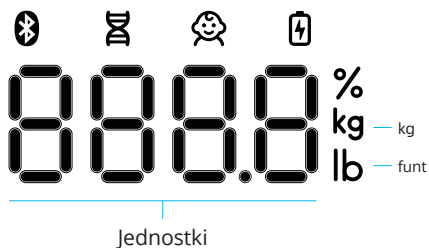
Konserwacja

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

Opis produktu



- ① Port ładowania: Należy używać kabla do ładowania USB-C
- ② RESET: Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
- ③ Wyłącznik zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć.



	Ikona Bluetooth: Stałe białe światło oznacza normalne połączenie, natomiast migające białe światło oznacza rozłączenie.
	Ikona pomiaru tkanki tłuszczowej: Świeci się stałe na biało- pomiar tkanki tłuszczowej jest w toku, miga na biało- pomiar tkanki tłuszczowej nie powiódł się.
	Funkcję należy uruchomić w aplikacji.
	Ikona wskaźnika zasilania: Świeci się na biało- niski poziom naładowania. Należy naładować urządzenie w odpowiednim czasie.
	Ikona procentowej zawartości tkanki tłuszczowej: Świeci się na biało- pomiar i wyświetlanie procentowej zawartości tkanki tłuszczowej w organizmie.

Alarm niskiego poziomu naładowania akumulatora: Wyświetlany tylko w przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora. Należy naładować akumulator w odpowiednim czasie i nie dokonywać pomiarów na wadze podczas ładowania.

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:

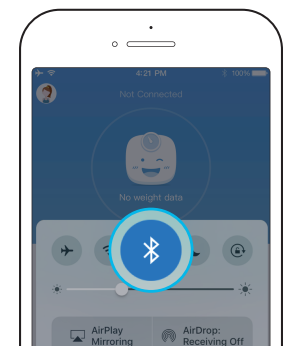
- Kompatybilność z urządzeniami iPhone z systemem iOS 12 lub nowszym.
- Urządzenia mobilne z systemem Android 5.0 lub nowszym wyposażone w Bluetooth 5.0.



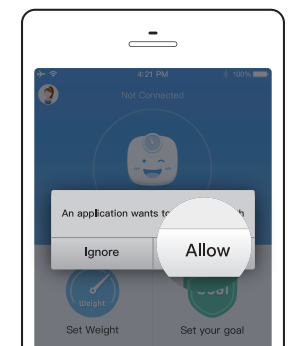
Zeskanuj kod QR

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.



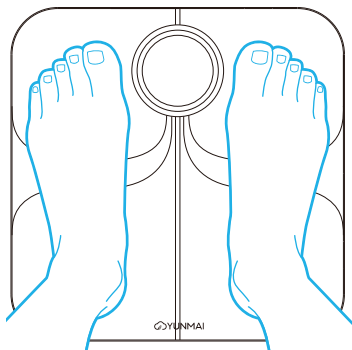
iOS: Proszę przesunąć palcem od dołu ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i kliknąć logo [Bluetooth].



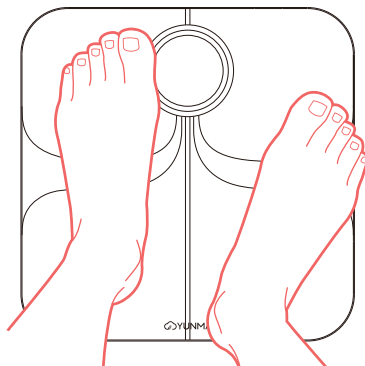
Android: Proszę kliknąć na [Zezwól], aby włączyć Bluetooth, po otwarciu aplikacji YUNMAI.

Rozpoczęcie używania

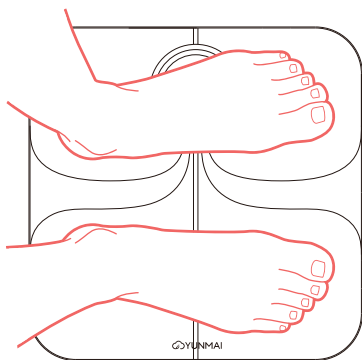
Proszę upewnić się, że ułożenie stopy jest prawidłowe, jak pokazano poniżej:



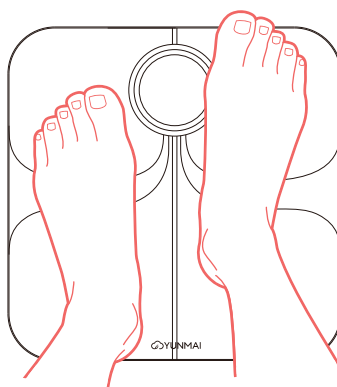
Prawidłowo
Stopy zakrywają wszystkie cztery czujniki.



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



Źle
Stanie w złym kierunku spowoduje zasłonięcie ekranu.

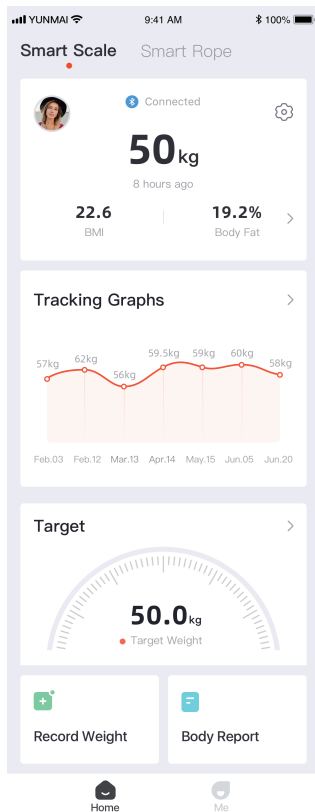


Źle
Stopy nie ustawione w jednej linii mogą wpływać na dokładność.

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.

Specyfikacja produktu

Model: YMBS-S282

Jednostka pomiaru: Lb/Kg

Połączenie: Bluetooth 5.0

Rozmiar: 300x300x25mm

Pojemność akumulatora: 600mAh

Pasma częstotliwości transmisji Bluetooth: 2400-2483,5 MHz

Waga netto: ok. 1,6 kg/3,5 funta

Zakres ważenia: 0.1-150kg/0.2-330.7lb Dokładność: 0.05 kg

Temperatura pracy: -5 °C ~ 40 °C

Typ akumulatora: Akumulator litowy

Wejście znamionowe: DC 5V 0.5A

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: ShenZhen YUNMAI Technology Co., Ltd

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

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: 2400-2483,5 MHz

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.