



YUNMAI Pro

Instrukcja obsługi

Ostrzeżenie

W żadnym stopniu nie należy demontować, ścisnąć, przebijać produktu, wkładać go do wody, ognia lub wystawiać na działanie temperatury wyższej niż 60 °C (140 °F).

Ważne informacje

Urządzenie nie powinno być używane do żadnych celów medycznych.

Uwaga

1. Ważenie może wykazać nieprawidłową wartość przy pierwszym użyciu lub po przeniesieniu wagi.
2. Po włączeniu zasilania lub zresetowaniu wagi, należy poczekać, aż wyświetlacz LED zacznie migać przez kilka sekund. Następnie można rozpocząć ważenie.
3. Po każdym przesunięciu wagi, należy odczekać 5 sekund na kalibrację czujnika z podłogą, a następnie zważyć się w celu uzyskania dokładnego odczytu.

Wyniki niżej wymienionych osób mogą być niedokładne:

- dzieci i młodzież,
- zawodowi sportowcy,
- kobiety w ciąży,
- osoby z rozrusznikiem serca.

Komunikat dotyczący ważenia

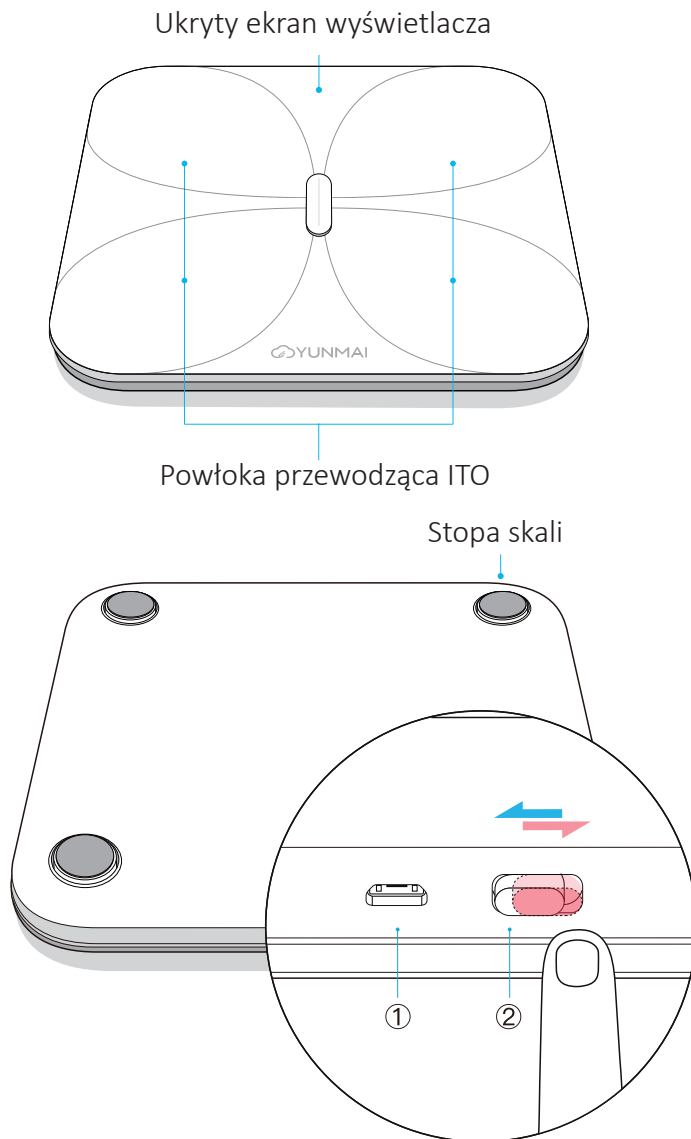
1. Nie należy korzystać z urządzenia w trakcie ładowania.
2. Prosimy zachować ostrożność w wilgotnych pomieszczeniach, ponieważ powierzchnia wagi może stać się śliska.
3. Zalecany czas korzystania z urządzenia to moment przed posiłkiem lub kąpielą. Jedzenie i kąpiel mogą wpływać na wilgotność i temperaturę ciała, co może wpłynąć na dokładność czujnika.
4. Zaleca się, aby ważyć się o tej samej porze każdego dnia, aby uzyskać dokładniejsze dane.

Konserwacja

1. Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać wilgotnego ręcznika.
2. Do czyszczenia wagi nie należy używać żadnych detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę przewodzącą ITO, co może wpłynąć na dokładność wykrywania danych dotyczących tkanki tłuszczowej.

Opis produktu

Dziękujemy za wybranie YUNMAI S Smart Scale.



Uwaga

Port ładowania: Podłącz kabel Micro USB do portu ładowania, aby naładować baterię.

Wyłącznik zasilania: Przesuń przełącznik zasilania, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.

Pobieranie aplikacji

Wyszukaj "YUNMAI" w aplikacji dla systemu Android lub iOS. Można również pobrać aplikację, skanując poniższy kod QR.

Waga połączy się ze smartfonem po włączeniu po instalacji.

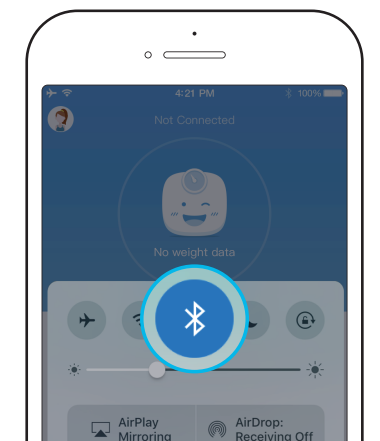
Aplikacja mobilna pobrana za pośrednictwem innych aplikacji może być błędna. Przed sparowaniem z urządzeniem należy upewnić się, że urządzenie spełnia następujące wymagania:

Kompatybilność z iPhone/iPod touch z iOS 10.0 lub nowszym, Android 4.3 lub nowszy oraz z Bluetooth 4.0.

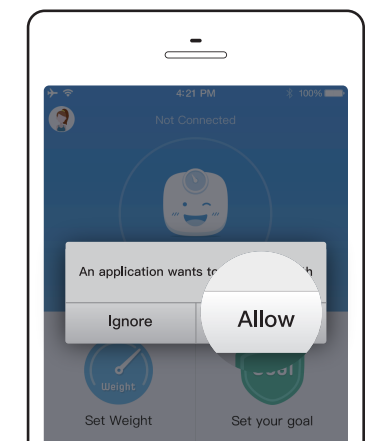


Połącz się z wagą przez funkcję Bluetooth

Otwórz aplikację YUNMAI i Bluetooth, a waga połączy się automatycznie. Twoje dane zostaną zsynchronizowane z aplikacją.



iOS: Przesuń ekran od dołu, aby utworzyć Centrum sterowania i kliknij funkcję Bluetooth.



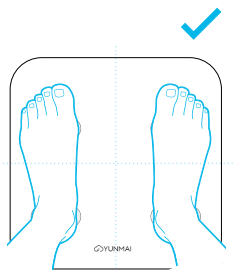
Android: Kliknij Zezwól, aby włączyć Bluetooth, gdy system przypomina Ci o otwarciu aplikacji YUN MAI.

Użytkowanie

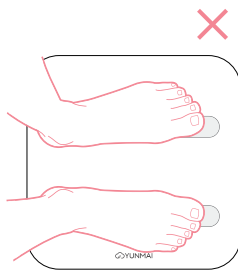
Prawidłowa postawa

Upewnij się, że ustawienie stóp jest prawidłowe, tak jak pokazano poniżej:

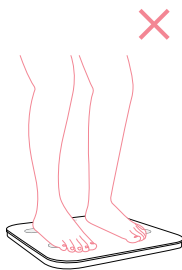
W celu zapewnienia dokładności, należy stanąć na wadze boso z prawidłową postawą.



Wyprostuj się.



Stanie w złym kierunku spowoduje zasłonięcie ekranu.



Zginanie kolan może wpłynąć na dokładność wagi.



Postawa kuczająca może wpłynąć na dokładność wagi.

Wyświetlacz

Tkanka tłuszczowa — BF

Poziom akumulatora, wskaźnik ładowania —

Pełne naładowanie —



Bluetooth

Kilogramy

Funty

Wartość

1. Włączona dioda LED: ładowanie.
2. Migająca dioda LED: niski poziom naładowania baterii.

Wskaźnik masy ciała

BMI (dla kobiet i mężczyzn)

| Wiek | Niedowaga | Prawidłowa waga | Nadwaga | Otyłość | Poważna nadwaga |
|--------|-----------|-----------------|---------|---------|-----------------|
| 18-120 | < 18.5 | 18.5-24.9 | 25-29.9 | 30-34.9 | ≥ 35 |

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

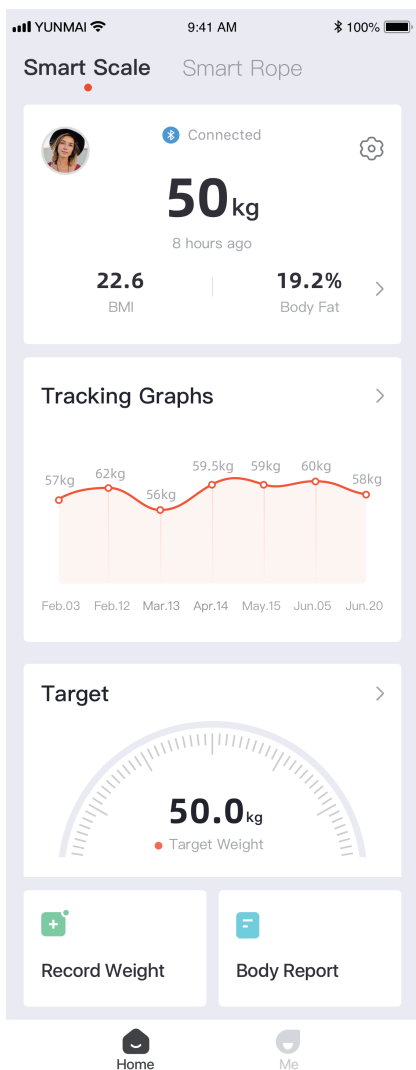
Na przykład: BMI = 70kg + (1,75m x 1,75m) = 22,86- należy do zakresu normalnego.

Uwaga: Wskaźnik BMI jest standardem, który jest powszechnie stosowany do pomiaru stanu zdrowia danej osoby.

Aplikacja YUNMAI

Używając Yunmai Smart Scale z pomocą aplikacji YUNMAI możesz zarządzać swoimi osobistymi danymi zdrowotnymi. Yunmai wygeneruje dla Ciebie krótki raport zdrowotny i zalecenia dotyczące poprawy stanu zdrowia.

Zdjęcie posiada charakter poglądowy. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o pobranie najnowszej wersji aplikacji YUN MAI.



Oświadczenie FCC

FCC ID: 2ADEB-M1805

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje i może emitować energię o cz ęstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie prawidłowo zmontowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia te nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

1. Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
2. Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
3. Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Zaleca się konsultację ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem w celu uzyskania pomocy. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.
5. Prawidłowe działanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia dwóch poniższych warunków:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu: YUNMAI Pro Smart Scale

Model: M1806

Jednostka miary: Kg/Lb

Bluetooth: wersja 4.0

Rozmiar: 300 × 300 × 20 mm

Waga netto: 1.74 Kg

Zakres ważenia: 5 Kg-180 Kg

Dokładność: ± 50 g

Temperatura pracy: 23°F- 104°F
(-5°C- 40°C)

Materiał dolnej powierzchni:

Tworzywa konstrukcyjne ABS

Pojemność baterii: 1000 mAh

Napięcie wejściowe: DC 5 V

Typ baterii: Akumulator litowy

Wejście ładowania: DC 5 V 0.5 A

Prąd wejściowy: 0.5 A