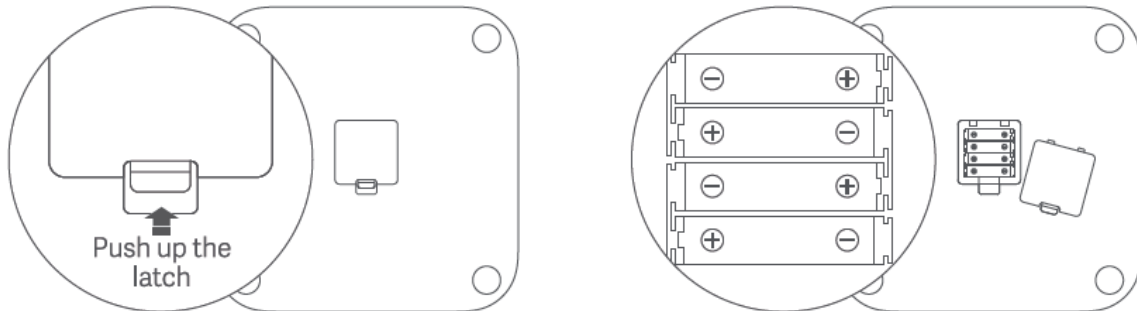


Instrukcja obsługi Mi Body Composition Scale 2

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.

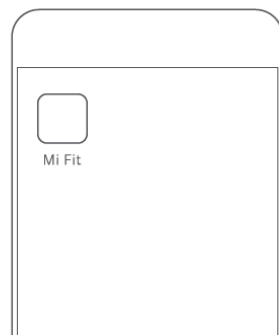
Instalacja baterii

Otwórz pokrywę baterii i włóż cztery baterie AAA zgodnie z kierunkiem wskazanym w komorze baterii.



Instalacja aplikacji

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować najnowszą wersję aplikacji „Mi Fit” lub wyszukać ją w Google Play, App Store lub innych sklepach z aplikacjami innych firm.



Parowanie wagi

Otwórz aplikację Mi Fit i zaloguj się za pomocą konta Mi, a następnie sparuj wagę ze swoim kontem i wprowadź swoje dane osobowe zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po sparowaniu wagi można sprawdzić rekordy ważenia i informacje o składzie ciała

ciała za pośrednictwem aplikacji Mi Fit i aplikacji Mi Home / Xiaomi Home*.

*Aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home w Europie (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.

Ważenie i pomiar tkanki tłuszczowej

Umieść wagę na twardej, płaskiej podłodze.

Wejdź boso na wagę, jak pokazano na rysunku. Upewnij się, że skóra stóp ma dobry kontakt z czterema metalowymi elektrodami na wadze.

Po zmierzeniu masy ciała waga rozpocznie obliczanie składu ciała. Proces zostanie zakończony, gdy pasek stanu poniżej wskazanej wagi zacznie migać.

Następnie można wyświetlić wyniki składu ciała w telefonie.



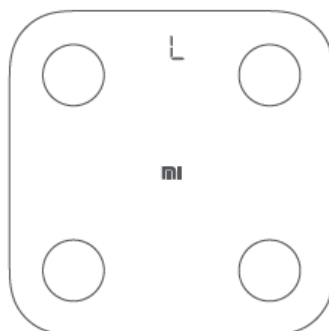
Dane dotyczące składu ciała podane na tej wadze mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią porady medycznej.

Ważenie przedmiotów

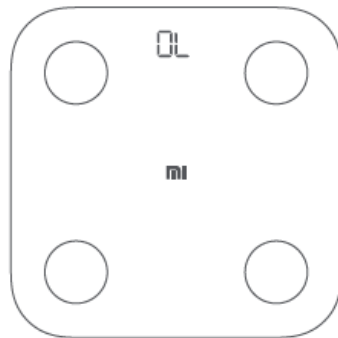
Umieść wagę na twardej, płaskiej powierzchni. Naciśnij wagę, aby ją włączyć. Poczekaaj, aż wyświetli się „0.00” i umieść na wadze przedmiot, który chcesz zważyć. Przesuwanie lub uderzanie wagi może wpłynąć na dokładność, w którym to przypadku należy ponownie zważyć przedmiot, aby upewnić się, że pomiar jest dokładny.

Wskazania alarmowe

Podczas ważenia migająca litera „L” oznacza niski poziom naładowania baterii, które należy jak najszybciej wymienić.



Podczas ważenia migający symbol „OL” wskazuje, że waga jest przeciążona ponad maksymalnego udźwigu 150 kg.



Wybór jednostki wagowej

Waga domyślnie wyświetla wagę w kilogramach (kg). Jednostkę ważenia wagi można zmienić w ustawieniach urządzenia w aplikacji Mi Fit. Waga może wyświetlać wagę w kilogramach (kg) i funtach (lbs).

Środki ostrożności

1. Aby zapobiec poślizgnięciu się, nie umieszczaj wagi na śliskiej podłodze i nie używaj jej, gdy stopy lub waga są mokre.
2. Zawsze stawaj na środku wagi, aby zapobiec jej przypadkowemu przewróceniu się podczas ważenia.
3. Wagi należy używać wyłącznie w suchym otoczeniu i nie zanurzać jej w wodzie.
4. Przetrzyj powierzchnię wagi wilgotną szmatką i łagodnym detergentem, aby ją wyczyścić. Nie używaj rozpuszczalników organicznych ani innych środków chemicznych.
5. Po wyczerpaniu baterii należy je natychmiast wyjąć, aby uniknąć potencjalnego wycieku i korozji.
6. Ta waga nie jest zalecana dla osób z rozrusznikiem serca lub innymi wszczepionymi urządzeniami medycznymi. Dokładność danych dotyczących składu ciała może się różnić w przypadku korzystania z wagi przez zawodowych sportowców, kobiety w ciąży i niektóre inne osoby ze specjalnymi schorzeniami.
7. Możesz przejść do aplikacji Mi Fit, aby doświadczyć funkcji stania na jednej nodze z zamkniętymi oczami. W przypadku utraty równowagi należy otworzyć oczy i mocno stanąć na nogach, aby zapobiec przypadkowemu przewróceniu się i upadkowi. Każdy, w tym dzieci, osoby starsze, przyszłe matki i inne osoby z zaburzeniami fizycznymi lub zaburzeniami równowagi, powinny korzystać z tej funkcji z ostrożnością.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Poniższy symbol oznacza, że po zakończeniu eksploatacji produkt ten należy utylizować oddzielnie od zwykłych odpadów domowych. Uprzejmie prosimy o zwrócenie uwagi na fakt, że obowiązkiem użytkownika jest utylizacja sprzętu elektronicznego w punktach w celu ochrony zasobów naturalnych.

Certyfikaty i atesty bezpieczeństwa



Niniejszym firma Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu XMTZCO5HM jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Specyfikacja:

Wymiary: 300 x 300 x 25 mm

Waga netto: 1,7 kg

Zakres ważenia: 100 g - 150 kg

Jednostki ważenia: kg / lbs

Krok: 0,1 kg / lbs

Materiał obudowy: Szkło hartowane, tworzywo ABS

Kompatybilny z: Android 4.4 lub iOS 9.0 (z iPhone 5S i nowszych) i nowszymi oraz Bluetooth 4.0 i nowsze

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 5.0

Temperatura pracy: 0 ~ 40°C

Częstotliwość: 2402 - 2480 MHz

Maks. Moc wyjściowa: 0 dBm

Źródło zasilania: baterie AAA 1,5 V x4

Model: XMTZCO5HM

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co, Ltd.

Wyprodukowany przez: Anhui Huami Information Technology Co, Ltd. (firma Mi Ecosystem)

Adres: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Chiny

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.mi.com