

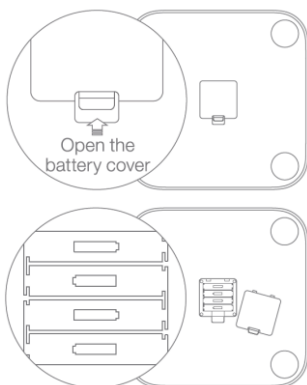


Mi Body Composition Scale 2
model: XMTZC05HM

Instrukcja obsługi

Zainstaluj baterie

Otwórz pokrywę baterii na tylnej ścianie wagi i włoż cztery baterie AAA.



Pobierz i zainstaluj aplikację Mi Fit

Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację Mi Fit w sklepie.



Połącz wagę z aplikacją Mi Fit

Uruchom aplikację Mi Fit i zaloguj się do swojego konta Mi. Aby sparować wagę postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Używanie wagi

Umieść wagę na twardej i płaskiej powierzchni. Wejdź na wszystkie cztery elektrody bosymi stopami. Gdy dane o masie się ustabilizują, waga zaczyna mierzyć dane dotyczące składu ciała. Gdy pasek postępu wskazuje zakończenie pomiaru za pomocą diody. Gdy pomiar się zakończy, możesz sprawdzić szczegółowe dane dotyczące zdrowia w aplikacji Mi Fit. Mierzone dane są podawane wyłącznie w celach informacyjnych, nie należy ich uznawać za informacje medyczne.

Informacje na wyświetlaczu

Podczas ważenia waga wyświetla "L", wskazując niski pobór mocy, należy jak najszybciej wymienić baterie.

Podczas ważenia waga wyświetla "OL". Oznacza to że waga została przekroczona. Maksymalna dopuszczalna masa to 150kg.

Wybierz jednostkę wag

Domyślną jednostką wagi jest kg. W ustawieniach możesz wybrać jedną z dwóch dostępnych jednostek takich jak: kg, lbs.

Uwagi

1. Nie używaj wagi na mokrej podłodze, lub gdy platforma wagi lub stopy są wilgotne, wyniki podczas takiego pomiaru mogą być nieprawidłowe.
2. Nie stawaj na krawędzi wagi, może to spowodować upadek.

3. Nie używaj wagi w wilgotnych pomieszczeniach, nie zanurzaj wagi w wodzie.

4. Do czyszczenia wagi należy używać wilgotnej ściereczki. Nie używać rozpuszczalników i innych chemicznych detergentów.

5. Po rozładowaniu baterii, należy je wyciągnąć z wagi, aby uniknąć wycieku i korozji.

6. Osobom z rozrusznikami serca i innymi implantami medycznymi nie zaleca się używania wagi. Dane pomiarowe mogą się różnić dla profesjonalnych sportowców, osób ciężarnych.

Specyfikacja techniczna

Model: XMTZC05HM

Wymiary: 300x300x20mm

Częstotliwość pracy: 2402-2480MHz

Waga: 1.7kg

Zakres pomiaru: 100 g - 150 kg

Jednostki wag: kg, lbs

Dokładność pomiaru: 100g

Materiał: PC + plastik ABS

Łączność: Bluetooth 5.0

Temperatura pracy: 0-40°C

Zasilanie: 4 baterie AAA

Kompatybilność: Android 4.4, iOS 9.0 lub nowsze oraz z Bluetooth 4.0 i wyższe.

Certyfikaty i certyfikaty bezpieczeństwa



Niniejszym Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. deklaruje, że sprzęt

radiowy typu XMTZC05HM jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[hp://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html).

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Symbol ten oznacza, że produkt ten musi być wyrzucony oddzielnie od zwykłego gospodarstwa

domowego, zmarnowanego w momencie jego zakończenia. Uprzejmie prosimy o zwrócenie uwagi na to, czy spoczywa na Państwa obowiązku utylizacji sprzętu elektronicznego w centrach recyklingu, aby pomóc w zachowaniu naturalnych zasobów.

Producent

Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adres: RM1201, Building A4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China.