

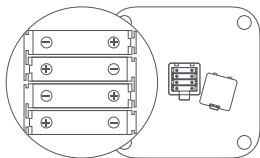
Mi Body Composition Scale 2 Instrukcja obsługi



Należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją do późniejszego wglądu.

Wkładanie baterii

Należy zdjąć pokrywę i włożyć do komory cztery baterie AAA, zgodnie z oznaczeniem.



Instalowanie aplikacji

Aby pobrać aplikację Mi Fit, należy zeskanować poniższy kod QR lub wyszukać aplikację „Mi Fit” w sklepie Google Play, Apple Store lub innym sklepie z aplikacjami.



Parowanie urządzenia

Należy uruchomić aplikację Mi Fit i zarejestrować się za pomocą posiadanego konta Mi. Następnie, należy sparować wagę z urządzeniem i wprowadzić dane osobowe użytkownika, zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

Po sparowaniu wagi użytkownik zyska dostęp do wyników pomiarów i analizy składu ciała poprzez aplikację Mi Fit lub aplikację Mi Home / Xiaomi Home*.

* W Europie (z wyłączeniem Rosji), aplikacja dostępna jest pod nazwą Xiaomi Home. Należy kierować się nazwą aplikacji wyświetlaną na ekranie urządzenia mobilnego. Dane osobowe wykorzystywane będą do analizy składu ciała. Aby zagwarantować poprawność wyników, należy wprowadzić dokładne dane.

Ważenie i pomiar tkanki tłuszczowej

Wagę umieścić należy na twardej, płaskiej powierzchni.

Należy stanąć na wadze boso, tak jak pokazano na obrazku. Należy upewnić się, że stopy odpowiednio przylegają do czterech metalowych czujników umieszczonych na wadze.

Po zakończeniu ważenia, urządzenie przeanalizuje skład ciała użytkownika.

Kiedy pasek statusu umieszczony poniżej zacznie migać oznacza to, że analiza się zakończyła.

Wyniki analizy dostępne będą w aplikacji.



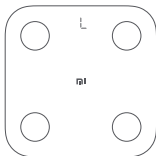
Dane z analizy wagi mają charakter jedynie orientacyjny i nie powinny w żadnym wypadku być traktowane jako porady medyczne.

Ważenie przedmiotów

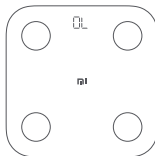
Wagę umieścić należy na twardej, płaskiej powierzchni. Następnie, należy dotknąć wagi, aby ją włączyć. Należy poczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się wartość „0.00”, a następnie umieścić przedmiot na wadze. Przesunięcie lub potrącenie wagi może mieć negatywny wpływ na dokładność pomiarów. W takim wypadku zaleca się powtórne zważenie przedmiotu, aby upewnić się, czy pomiary są prawidłowe.

Alarmy

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się migająca litera „L” oznacza to, że poziom naładowania baterii jest niski i powinny być one wymienione tak szybko, jak jest to możliwe.



Kiedy podczas ważenia na wyświetlaczu pojawią się migające litery „OL”, oznacza to, że przekroczono dopuszczalny limit 150 kg.



Wybór jednostek wagi

Domyślnie, waga wyświetlana jest w kilogramach (kg). Jednostki wagi można zmienić za pomocą aplikacji Mi Fit.

Urządzenie może wyświetlać wagę w kilogramach (kg) lub funtach (lbs).

Środki ostrożności

1. Aby uniknąć poślizgnięcia, wagi nie można umieszczać na śliskiej powierzchni i nie wolno używać, kiedy powierzchnia wagi lub stopy użytkownika są mokre.
2. Podczas ważenia należy stać dokładnie na środku wagi, aby uniknąć upadku.
3. Wagi używać można jedynie w suchych miejscach. Wagi nie można zanurzać w wodzie.
4. Do czyszczenia powierzchni wagi należy używać mokrej ścierki i delikatnego środka czyszczącego. Nie wolno stosować rozpuszczalników organicznych i innych środków chemicznych.
5. Kiedy baterie wyczerpią się, należy natychmiast wyjąć je z urządzenia, aby uniknąć wycieku lub korozji.
6. Wagi nie powinny stosować osoby korzystające z rozruszników serca i innych wszczepionych urządzeń medycznych. Wyniki analizy składu ciała mogą być niedokładne u sportowców, kobiet w ciąży i w innych niestandardowych przypadkach.
7. Aplikacja Mi Fit pozwala na przeprowadzenie testu równowagi ciała. Podczas testu należy stanąć na wadze z zamkniętymi oczami na jednej nodze. Jeśli użytkownik czuje się niepewnie, powinien przeprowadzać pomiary stojąc na wadze obunóż i z otwartymi oczami, aby uniknąć upadku. Każda osoba, w tym dzieci, osoby starsze, kobiety w ciąży i inne osoby z zaburzeniami fizycznymi lub zaburzeniami równowagi, powinna zachować ostrożność podczas korzystania z tej funkcji.

Informacje na temat prawidłowej utylizacji i recyklingu



Oznaczenie to wskazuje, że zużytego produktu nie należy utylizować z innymi odpadami komunalnymi. Prosimy pamiętać, że ponoszą Państwo odpowiedzialność za odpowiednie zutylizowanie sprzętu elektronicznego i że utylizację sprzętu elektronicznego należy przeprowadzać w specjalnych centrach recyklingu. W ten sposób pomogą Państwo chronić zasoby naturalne.

Certyfikaty i zezwolenia dotyczące bezpieczeństwa



Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe XMTZC05HM spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/UE. Z pełnym tekstem deklaracji zgodności UE można zapoznać się pod adresem:

<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

Obsługiwane jednostki wagi: kg/lbs

Dokładność ważenia: 0,1 kg/lbs

Materiał, z którego wykonana jest obudowa: Szkło hartowane, tworzywo inżynieryjne ABS

Kompatybilność: Android 4.4 i iOS 9.0 lub nowsze wersje (iPhone 5S i wyżej);

Bluetooth 4.0 lub nowsze wersje

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 5.0

Temperatura robocza: 0- 40°C

Częstotliwość: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 0 dBm

Źródło zasilania: Bateria AAA 1,5 V X 4

Mi Body Composition Scale 2

Model: XMTZCOSHM

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producent: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

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

Więcej informacji dostępnych jest na stronie: www.mi.com