

Misure

W trosce o zdrowie

Instrukcja obsługi

Waga inteligentna

MI Fit Plus



Wprowadzenie i przeznaczenie

Dziękujemy za wybór inteligentnej wagi analizującej skład ciała. Urządzenie działa w oparciu o technologię bioelektrycznej impedancji (BIA), która umożliwi pomiar masy ciała oraz szacowanie parametrów takich jak zawartość tkanki tłuszczowej i inne wskaźniki składu organizmu.

Waga przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i nie powinna być stosowana w celach diagnostycznych ani terapeutycznych. Uzyskane wyniki mają charakter poglądowy i mogą wspierać kontrolę masy ciała oraz ogólną ocenę kondycji, jednak nie zastępują konsultacji lekarskiej ani badań medycznych.

Urządzenie współpracuje z dedykowaną aplikacją mobilną, co pozwala na zapis i monitorowanie wyników pomiarów w czasie. Dzięki temu użytkownik zyskuje pełniejszy obraz zmian zachodzących w organizmie i może śledzić postępy w dbaniu o zdrowie oraz kondycję fizyczną.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać poniższe ostrzeżenia i zawsze stosować urządzenie zgodnie z przeznaczeniem. W razie wątpliwości co do stanu zdrowia skonsultować się z lekarzem.

OSTRZEŻENIA

1. Waga powinna być obsługiwana wyłącznie przez osoby dorosłe.
2. Przechowywać z dala od dzieci – ryzyko połknięcia baterii, uszkodzenia urządzenia lub wypadku.
3. Nie używać urządzenia, jeśli posiadasz rozrusznik serca, implant medyczny lub inne urządzenie podtrzymujące funkcje życiowe.
4. Kobiety w ciąży nie powinny korzystać z funkcji analizy składu ciała (BIA).
5. Nie używać na śliskiej lub mokrej powierzchni; nie wchodzić na wagę mokrymi stopami.
6. Urządzenie nie jest przeznaczone do diagnozowania ani leczenia chorób.
7. Urządzenie nie jest wodoodporne – nie zanurzać ani nie polewać wodą.
8. Nie skakać ani nie wskakiwać na wagę.
9. Nie używać, jeśli obudowa, szyba lub baterie są uszkodzone.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Używać tylko na twardym i równym podłożu (np. płytki, parkiet). Używanie na dywanie, miękkiej lub nierównej powierzchni może powodować błędy.
2. Podczas pomiaru należy wchodzić na wagę ostrożnie i upewnić się, że stopy są czyste i suche.
3. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i silnego światła słonecznego.
4. Czyścić miękką, lekko wilgotną ściereczką, następnie wytrzeć do sucha.
5. W przypadku dłuższego nieużywania wyjąć baterie.
6. Nie rozbierać ani nie modyfikować urządzenia – w razie problemów skontaktować się z serwisem.

UWAGA

- Urządzenie służy wyłącznie do domowego monitorowania masy ciała i orientacyjnej analizy składu ciała.
- Nie jest wyrobem medycznym i nie zastępuje konsultacji lekarskiej.

Opis urządzenia

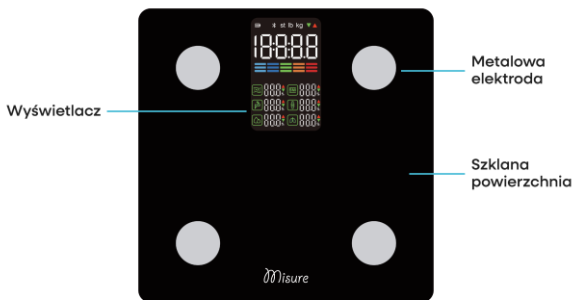
Inteligentna waga Misure do analizy składu ciała to praktyczne urządzenie domowe, wykorzystujące technologię bioelektrycznej impedancji (BIA). Pomiar odbywa się poprzez wbudowane elektrody przewodzące – wystarczy stanąć na wadze boso, aby poza wagą ciała uzyskać również szacunkowe dane dotyczące parametrów organizmu.

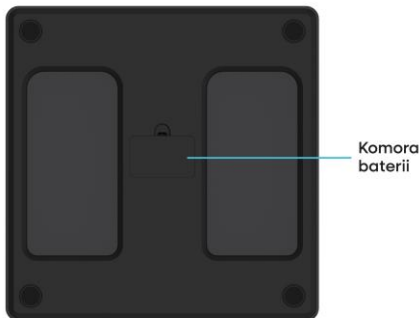
Urządzenie umożliwia prezentację najważniejszych wartości bezpośrednio na czytelnym wyświetlaczu, gdzie wyświetlane są: masa ciała, wskaźnik BMI, zawartość tłuszczu w organizmie, masa mięśniowa, poziom wody w organizmie, masa kości, tłuszcz trzewny.

Aby uzyskać bardziej szczegółową analizę oraz monitorować postępy w czasie, waga łączy się bezprzewodowo ze smartfonem lub tabletem poprzez dedykowaną aplikację Feelfit. Aplikacja umożliwia zapis wyników, tworzenie historii pomiarów, porównywanie trendów oraz wygodne śledzenie zmian w różnych parametrach składu ciała.

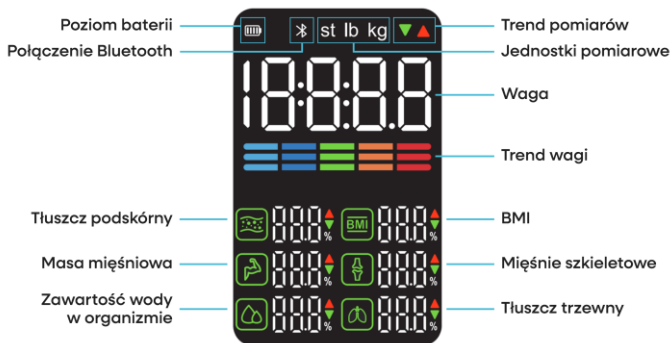
Dzięki połączeniu intuicyjnej obsługi, szerokiego zakresu danych i możliwości synchronizacji z aplikacją, waga MI Fit Plus wspiera regularną kontrolę masy ciała oraz kondycji organizmu w warunkach domowych.

Budowa urządzenia





Wyświetlacz

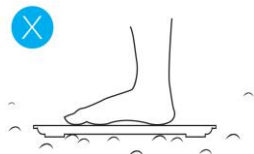
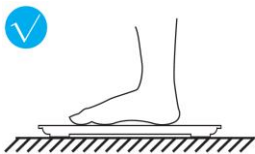


1. Przygotowanie do pracy

- Zainstalować trzy baterie AAA (1,5 V) w komorze baterii, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację.
- Ustawić wagę na twardej i równej powierzchni. Nie używać na dywanie ani miękkim podłożu.

Wskazówka – poprawne ważenie

Aby uzyskać prawidłowy wynik, ustaw wagę na twardym podłożu i poczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się „0.0”. Dopiero wtedy rozpocznij pomiar.



2. Podstawowy pomiar

- Po włożeniu baterii waga uruchamia się automatycznie.
- Poczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się „0.0”.
- Stać prosto, boso na powierzchni wagi, z obiema stopami równomiernie dotykającymi elektrod przewodzących.
- Waga wyświetli wartość masy ciała.

Wskazówka – pomiar składu ciała

Podczas analizy składu ciała należy stać prosto i równomiernie rozłożyć ciężar na obie stopy, tak aby w całości dotykały elektrod.



3. Pomiar rozszerzony

- Aby uzyskać dane dotyczące składu ciała (np. zawartość tkanki tłuszczowej), należy sparować wagę z aplikacją mobilną Feelfit.
- Po połączeniu urządzenia ze smartfonem lub tabletem wyniki zostaną automatycznie przesłane do aplikacji i tam zapisane.

4. Wskazówki dotyczące pomiarów

- Dla uzyskania najbardziej wiarygodnych wyników wykonywać pomiary o tej samej porze dnia, najlepiej rano przed posiłkiem.
- Unikać wykonywania pomiarów bezpośrednio po intensywnym wysiłku, kąpeli, wizycie w saunie, spożyciu alkoholu lub w czasie gorączki.
- Pomiary należy wykonywać wyłącznie boso, z czystymi i suchymi stopami. Noszenie skarpet, wilgoć lub zabrudzenia mogą zafałszować wyniki.
- Niewiarygodne wyniki mogą wystąpić w przypadku odwodnienia lub obrzęków.

5. Interpretacja wyników

- Dwukrotne mignięcie wyświetlacza oznacza zakończenie pomiaru masy ciała.
- Po ustabilizowaniu się wartości „0” rozpoczyna się i kończy analiza składu ciała. Szczegółowe dane widoczne są w aplikacji mobilnej.

Aplikacja mobilna

Pełna funkcjonalność wagi dostępna jest dzięki dedykowanej aplikacji Feelfit, którą można bezpłatnie pobrać ze sklepów Google Play oraz Apple App Store. Aplikacja umożliwia zapisywanie wyników, ich analizę w czasie oraz tworzenie raportów wspierających kontrolę masy ciała i składu organizmu.

Po zainstalowaniu aplikacji należy utworzyć konto użytkownika, podając podstawowe dane profilowe. Następnie sparować wagę ze smartfonem lub tabletem. Proces parowania przebiega automatycznie – wystarczy uruchomić wagę, a w aplikacji, w zakładce „Moje urządzenie” wybrać opcję „Dodaj urządzenie”. Po krótkiej synchronizacji waga zostanie przypisana do konta i będzie gotowa do pracy.

Aplikacja umożliwia:

1. Odczyt szczegółowych parametrów składu ciała: waga, tłuszcz ciała, BMI (wskaźnik masy ciała), mięśnie szkieletowe, masa mięśniowa, białko, BMR (podstawowa przemiana materii), masa ciała bez tłuszczu, tłuszcz podskórny, poziom trzewnej tkanki tłuszczowej, zawartość wody w organizmie, masa kości, wiek metaboliczny, masa białka, analiza wagi, stosunek mięśni, stosunek kości, poziom otyłości, masa tłuszczu ciała, masa wody w ciele, kontrola masy mięśniowej, typ sylwetki, kontrola tłuszczu, wynik zdrowia, waga docelowa.
2. Zapisywanie historii pomiarów oraz tworzenie raportów umożliwiających monitorowanie zmian w czasie,
3. Porównywanie wyników i śledzenie trendów zdrowotnych,
4. Zmianę jednostek pomiarowych masy (kg/lb/st) oraz wzrostu (cm/inch),
5. Tworzenie indywidualnych profili użytkowników, co umożliwia korzystanie z jednej wagi przez całą rodzinę,
6. Udostępnianie wyników innym osobom, np. trenerowi czy lekarzowi.

Dzięki aplikacji wyniki pomiarów są zapisywane i prezentowane w formie przejrzystych raportów, co ułatwia monitorowanie zmian w czasie oraz wspiera kontrolę wagi i kondycji organizmu.

Instalowanie aplikacji - krok po kroku

1. Pobieranie aplikacji



Zeskanować kod QR lub wyszukać aplikację „Feelfit” w sklepie Apple App Store lub Google Play, aby pobrać.



Zarejestrować się.



Po aktywacji urządzenia umieścić je na płaskiej powierzchni.

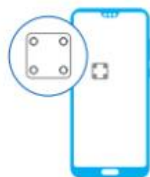
2. Parowanie wagi z urządzeniem



Wybrać „Moje urządzenie/dodaj urządzenie/Inteligentna waga do pomiaru tkanki tłuszczowej”.



Wejść na wagę.



Połączyć wagę z aplikacją.

3. Wykonanie pomiaru i sprawdzenie raportu analizy ciała



Wejść na wagę po tym, jak wyświetlacz pokaże 0.0 lb/kg, i pozostać na wadze do zakończenia pomiaru.

Sprawdzić raport analizy ciała w aplikacji.

1 * lb
136.0



3 * lb
136.0

Miganie wartości dwukrotnie oznacza zakończenie pomiaru masy ciała.
Przewijanie „0” aż do ustabilizowania oznacza zakończenie pomiaru tkanki tłuszczowej.

Instrukcja wyświetlacza

Poniżej przedstawiono możliwe komunikaty i oznaczenia pojawiające się na wyświetlaczu urządzenia. Grafika pokazuje przykładowe symbole wraz z ich rozmieszczeniem, a w tabeli znajdują się ich opisy oraz wskazówki dotyczące dalszego postępowania.

 Normalna praca	 Wymenić baterie	 Brak połączenia bezprowadowego
 Wymenić baterie	 Przeciążenie	 Spróbować ponownie
 Niestabilne ważenie	 Kalibrowanie	

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak reakcji wagi po wejściu na platformę.	Rozładowane lub źle włożone baterie.	Sprawdzić bieżunowość baterii i w razie potrzeby wymienić na nowe.
Niski poziom baterii.	Baterie są zużyte.	Wymenić wszystkie trzy baterie na nowe.
Brak połączenia z aplikacją Feelfit.	Wyłączony Bluetooth lub zbyt duża odległość od urządzenia.	Włączyć Bluetooth, zbliżyć urządzenie, sparować ponownie.
Komunikat „Overload” (przeciążenie).	Przekroczony dopuszczalny zakres (226,8 kg).	Zdjąć obciążenie z wagi.





Wyniki są niestabilne lub różnią się w krótkim czasie.	Miękkie lub nierówne podłoże, niewłaściwa postawa.	Ustawić wagę na twardym podłożu, stanąć boso i prosto.
Komunikat „Try Again”.	Nieprawidłowe ułożenie stóp lub niestabilność.	Zejść z wagi i powtórzyć pomiar, ustawiając stopy prawidłowo.

Specyfikacja techniczna

Nazwa	Waga inteligentna MI Fit Plus
Model	CS20W
Technologia pomiaru	Bioelektryczna impedancja (BIA)
Zakres pomiaru masy	0,2 – 226,8 kg
Dokładność pomiaru	kg: < 100 kg – 0,05 kg; ≥ 100 kg – 0,1 kg lb: 0,1 lb st: 0,01 st
Jednostki pomiaru	Kilogramy (kg) / Funty (lb) / Stony (st) – zmiana w aplikacji Feelfit
Wyświetlacz	Ekran LED z komunikatami o stanie baterii, przeciążeniu i braku połączenia
Łączność	Bluetooth, parowanie ze smartfonem/tabletem
Zasięg komunikacji	Do 10 m w otwartej przestrzeni
Szybkość połączenia	Do 2 s
Zasilanie	3 × bateria AAA 1,5 V
Wymiary urządzenia	300 × 300 × 24 mm
Waga urządzenia	1,65 kg
Skład zestawu	1 × waga analityczna, 3 × bateria AAA, 1 × instrukcja obsługi
Maks. moc nadawcza (BLE-1 Mbps)	7 dBm (typowa), 8 dBm (maksymalna)
Czułość odbiornika BLE-1 Mbps	-96 dBm
Czułość odbiornika BLE-2 Mbps	-93 dBm
Czułość odbiornika BLE-S2	-98 dBm
Czułość odbiornika BLE-S8	-103 dBm

Znaki i symbole

W niniejszej instrukcji, na wadze, jej akcesoriach lub opakowaniu mogą się pojawić następujące symbole. Niektóre z symboli odnoszą się do norm i wymagań związanych z wagą i jej zastosowaniem.

	Opakowanie nadające się do recyklingu
	Nie wyrzucać tego produktu z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Takie odpady należy gromadzić osobno do specjalnego przetworzenia.
	Chronić przed wilgocią
	Znak CE umieszczony na produkcie oznacza, że spełnia on zasadnicze wymagania dyrektywy 2014/53/UE (RED - dyrektywa radiowa) oraz innych mających zastosowanie przepisów Unii Europejskiej.
RoHS	Produkt zgodny z dyrektywą UE o zmniejszeniu ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że produkt Inteligentna waga do analizy składu ciała MI Fit Plus spełnia wymagania zasadnicze dyrektywy 2014/53/UE (RED – dyrektywa radiowa).

Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna na żądanie u producenta lub importera.



Informacja dla użytkowników urządzeń elektrycznych i elektronicznych dotycząca postępowania ze zużytym sprzętem. Przedstawiony symbol (przekreślonego kosza) umieszczony na produktach lub dołączonej dokumentacji informuje o konieczności specjalnego sortowania. Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych

Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych. Nie można wyrzucać tak oznakowanego sprzętu do kosza razem z odpadami gospodarczymi. Zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów. Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie działa na ludzkie zdrowie. Prawidłowe postępowanie polega na przekazaniu zużytego sprzętu do punktu odbioru wyznaczonego przez sprzedawcę, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie. W celu uzyskania informacji nt. miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu, należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów – Dz.U. 2015 poz. 1688z dn. 11.09.2015

Importer / wyprodukowano dla:

„Amar” Joanna Marszałek

ul. Rzemieśnicza 25

77-400 Złotów

Polska

E-mail: biuro@measure.pl

Telefon: +48 501 760 290

www.measure.pl

Data ostatniej aktualizacji instrukcji: 03.11.2025

Wyprodukowano w Chinach

Warunki gwarancji:

1. Marka Misure z siedzibą przy ul. Rzemieśnicza 25, 77-400 Złotów, gwarantuje sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancja jest udzielana na okres 24 miesiące, licząc od daty sprzedaży. W przypadku zakupu produktu przez firmę (faktura VAT), gwarancja na urządzenie udzielana jest na okres 12 miesięcy.
3. Gwarancja obowiązuje w kraju zakupu.
4. Ujawnione wady będą bezpłatnie usunięte w okresie gwarancji przez Autoryzowany Serwis Producenta.
5. W przypadku zakupu towaru przez Internet, reklamujący klient jest zobowiązany do zgłoszenia reklamacji w Autoryzowanym Serwisie Producenta pod nr tel.: +48 880 130 201 lub pod adresem biuro@measure.pl i dostarczenia uszkodzonego produktu do Autoryzowanego Serwisu Producenta. Koszt dostarczenia produktu ponosi gwarant. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji, zgłaszający może zostać obciążony kosztami transportu. W innym przypadku dokonuje zgłoszenia i dostarcza produkt do punktu sprzedaży, w którym dokonał zakupu. Informacja na temat naprawy jest udzielana w miejscu złożenia reklamacji.
6. Ewentualne wady lub uszkodzenia produktu, ujawnione i zgłoszone w okresie gwarancji, będą usunięte bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia produktu do serwisu. W uzasadnionych przypadkach (np. konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy) termin ten może ulec przedłużeniu o kolejne 30 dni. Naprawa zostanie wykonana bez nadmiernych niedogodności dla konsumenta.
7. Wady lub uszkodzenia sprzętu powinny być zgłoszone a towar dostarczony do serwisu niezwłocznie po ujawnieniu.
8. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (np. produkt sprawny lub uszkodzony mechanicznie z winy użytkownika), zgłaszający reklamację może zostać obciążony kosztami transportu.
9. Klientowi przysługuje prawo do wymiany towaru na inny, posiadający te same lub zbliżone parametry techniczne (również kolorystykę) w przypadku, gdy w okresie objętym gwarancją wykonano 3 istotne naprawy, a produkt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodnie z przeznaczeniem lub serwis uzna, że usunięcie wady nie jest możliwe.
10. Do reklamowanego urządzenia należy dołączyć opis uszkodzenia oraz dowód zakupu zawierający datę sprzedaży. W przypadku, gdy wada dotyczy akcesorium,

- należy je dołączyć wraz z urządzeniem. Brak pozostałych akcesoriów nie stanowi podstawy do odmowy przyjęcia reklamacji.
11. Gwarancją nie są objęte: naturalne zużycie związane z eksploatacją, uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego i niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, uszkodzenia lub rozdarcia wynikłe z winy nabywcy, uszkodzenia mechaniczne, elektryczne, termiczne, ingerencje cieczy lub celowe uszkodzenia i wywołane nimi wady, samowolne przeróbki.
 12. Serwis może odmówić wykonania naprawy w przypadku śladów nieautoryzowanej naprawy.
 13. W przypadku gdy usterka nie jest objęta gwarancją producenta, serwis może zaproponować wykonanie usługi odpłatnej.
 14. Producent ani Autoryzowany Serwis nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku niemożności korzystania z produktu będącego w naprawie.
 15. Dostarczenie produktu powinno nastąpić w stanie zabezpieczonym przed uszkodzeniami w transporcie. Brak akcesoriów może wydłużyć termin naprawy, jeśli są one niezbędne do jej wykonania, jednak nie stanowi podstawy do odmowy naprawy urządzenia głównego.
 16. Jeśli w odesłanym do naprawy serwisowej produkcie nie stwierdzono usterki, gwarant może obciążyć konsumenta kosztami ekspertyzy tylko w przypadku, gdy reklamacja została złożona w sposób oczywiście nieuzasadniony.
 17. Zgodnie z art. 577(1) § 1 Kodeksu cywilnego, gwarancja udzielana na produkt nie wpływa na uprawnienia kupującego wynikające z przepisów o niezgodności towaru z umową.
 18. Produkty do reklamacji powinny być dostarczane czyste oraz w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniami w transporcie (oryginalnym lub zastępczym).