

WAGA OSOBISTA MEDYCZNA Z MIERNIKIEM WYSOKOŚCI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Aluminium

Konstrukcja wykonana z aluminium lotniczego.



Wyświetlacz

Cyfrowy wyświetlacz LCD HD o wysokiej rozdzielczości.



Źródło zasilania

Obsługa dwóch metod zasilania (4x baterie AAA 1,5 V / 5 VDC).



Ultradźwięki

Sonda ultradźwiękowa o wysokiej czułości i dokładności.



Funkcja wyjścia głosowego (w języku angielskim)

Wyjście głosowe danych dotyczących wagi, wzrostu i tkanki tłuszczowej.

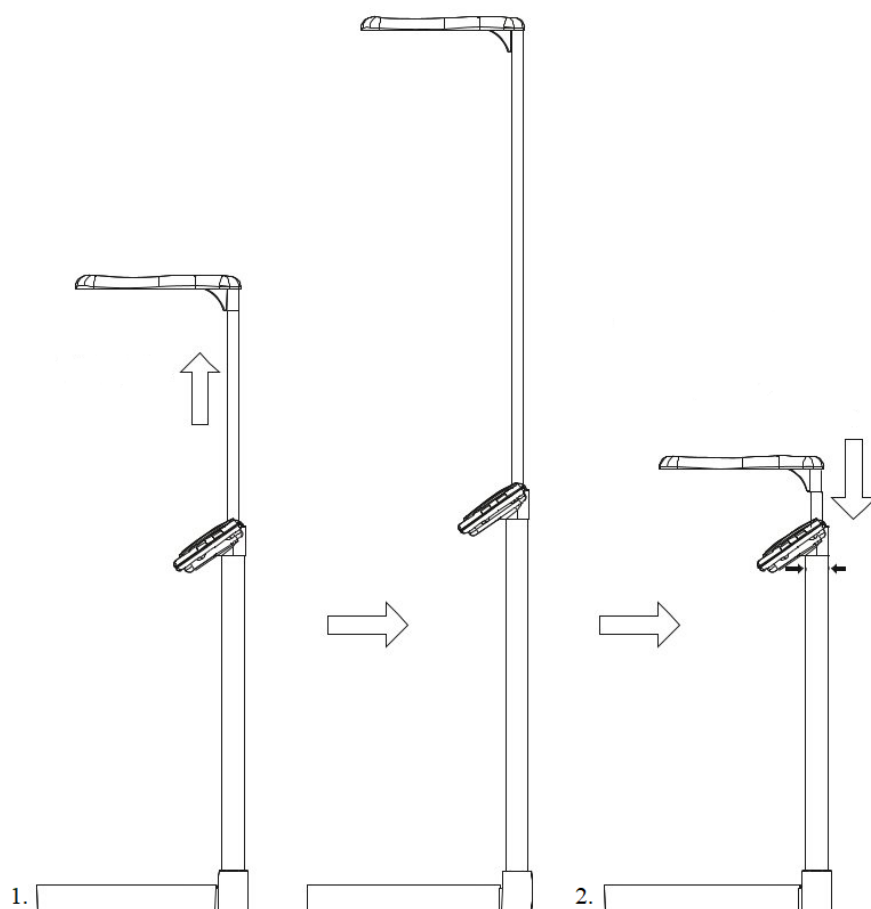


Podstawa

Stylowa i trwała podstawa.



Ilustracja zastosowania produktu



1. Wysuń drążek teleskopowy do góry.
2. Po użyciu należy nacisnąć dwa małe przyciski z przodu i z tyłu i jednocześnie pociągnąć drążek teleskopowy w dół, a następnie całkowicie go schować.

Podstawowe właściwości

Waga nie jest zalegalizowana i produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego!

- Ultradźwiękowy pomiar wysokości: 95 do 220 cm, rozdzielczość 1 cm
- Pomiary wielowartościowe: wzrost, masa ciała, tkanka tłuszczowa
- Zakres pomiarowy: Masa: 3 do 200 kg, rozdzielczość 50 g
- Funkcja wyjścia głosowego
- Przechowywanie danych osobowych
- Funkcja przeglądania nagrań
- Stylowa, solidna podstawa
- Wyświetlacz LCD HD o wysokiej rozdzielczości
- Funkcja drążka teleskopowego
- System ważenia niemowląt.

Źródło

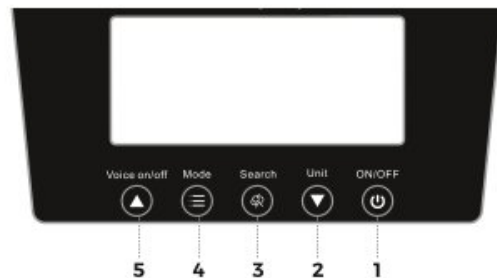
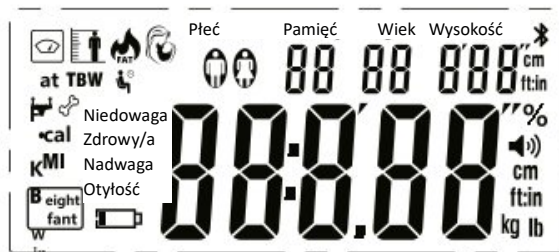
4x baterie AAA 1,5 V / adapter 5 VDC

Nie należy używać obu metod zasilania jednocześnie. Przed podłączeniem zasilania sieciowego należy wyjąć akumulator.

Obsługa

- 1) Umieść korpus wagi na twardej, równej podłodze (nierówna podłoga lub dywan wpłyną na dokładność pomiaru).
- 2) Stań na wadze, przyjmij stabilną postawę i nie ruszaj się. Wyjście głosowe wagi poinformuje o wyniku pomiaru. Następnie wyprostuj się, a waga zmierzy Twój wzrost.
- 3) Po otrzymaniu wyniku pomiaru wagi i wzrostu, waga poprosi o chwycenie uchwyty w celu pomiaru tkanki tłuszczowej za pomocą komunikatu głosowego. Dane zostaną następnie przeanalizowane i przedstawione w raporcie.

Instrukcja obsługi panelu sterowania



1. On/Off (wyłącznik):

Gdy tylko staniesz na wadze, włączy się ona automatycznie. Wagę można również włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk **On/off**.

2. Unit (jednostki):



Naciśnij ten przycisk, aby zmienić używane jednostki masy.

3. Search (wyszukiwanie):

Naciśnij ten przycisk, aby przeszukać starsze rekordy. Można wyświetlić do 30 rekordów zawierających indywidualne pomiary.

4. Mode (tryb):

Dostępne są 4 tryby pomiaru.

Naciśnij przycisk **MODE**, aby wejść do menu trybu. Następnie użyj przycisków  , aby wybrać odpowiedni tryb. Potwierdź wybór, ponownie naciskając przycisk **MODE**.

4.1 Tryb masy ciała:

Stań na wadze. Po określeniu masy ciała wynik zostanie wyświetlony na ekranie LCD.

4.2 Tryb masy ciała i wzrostu:

Stań na wadze. Po określeniu masy ciała wynik zostanie wyświetlony na ekranie LCD. Następnie waga poprosi za pomocą komunikatu głosowego o wyprostowanie się w celu zmierzenia Twojego wzrostu. Wynik pomiaru wzrostu zostanie ogłoszony głosowo i wyświetlony na ekranie LCD.


4.3 Tryb masy ciała, wzrostu i poziomu tkanki tłuszczowej:

Stań na wadze, a dowiesz się, ile ważysz. Następnie waga poprosi za pomocą komunikatu głosowego o wyprostowanie się w celu zmierzenia Twojego wzrostu. Zostaniesz poinformowany o swoim wzroście, a następnie poproszony głosowo o chwycenie uchwytu w celu pomiaru tkanki tłuszczowej. Na koniec dane są analizowane, a wyniki wyświetlane na ekranie LCD.

4.4 Tryb dla niemowląt:

Ten tryb jest używany do pomiaru masy ciała niemowląt. Pierwszym krokiem jest pomiar masy ciała osoby dorosłej. Następnie osoba dorosła bierze niemowlę na ręce i ponownie staje na wadze. Na końcu, waga samego niemowlęcia jest określana na podstawie tych dwóch wartości.

5. Przycisk do sterowania wyjściem głosowym

Domyślnie wyjście głosowe jest włączone przy każdym uruchomieniu wagi. Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyjście głosowe. Ikona wyjścia głosowego  zniknie. W trybie konfiguracji i wyszukiwania służy jako strzałka w górę lub przycisk minus.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii/przeciążenia

1) Sygnalizacja przeciążenia:

Jeśli waga przekroczy 200 kg, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat ostrzegawczy: „Err”.



2) Wskaźnik niskiego poziomu baterii:

Jeśli bateria wyczerpie się, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat ostrzegawczy „Lo” przez 2 sekundy, a następnie waga wyłączy się. Oznacza to, że bateria musi zostać wymieniona lub złącze zasilania DC musi zostać podłączone, w przeciwnym razie waga nie będzie mogła być dalej używana.



Aby wymienić baterię, otwórz pokrywę komory baterii w dolnej części wyświetlacza, wyjmij starą baterię i włóż nową.

Czyszczenie

Nie czyścić korpusu wagi produktami chemicznymi. W razie potrzeby przetrzyj powierzchnię produktu miękką, wilgotną ściereczką. Podczas czyszczenia należy zapobiegać przedostawaniu się wody do korpusu wagi.

Środki bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu należy umieścić go na twardym i równym podłożu. Nie należy umieszczać go na dywanach lub innych miękkich powierzchniach, ponieważ wpłynie to na dokładność odczytów.

Ten produkt jest precyzyjnym urządzeniem elektronicznym. Aby zapewnić dobrą wydajność i trwałość, nie należy wchodzić na analizator tkanki tłuszczowej ani narażać go na silne wstrząsy, unikać długotrwałego obciążania analizatora tkanki tłuszczowej ciężkimi przedmiotami i nie umieszczać produktu w miejscu o nadmiernej wilgotności lub temperaturze otoczenia. środowisko.

Aby zapewnić dokładność pomiaru, nie należy używać tego produktu w środowisku, w którym występują źródła silnych zakłóceń elektromagnetycznych.

Podczas normalnego ważenia ten produkt jest poddawany wyłącznie ciśnieniu statycznemu. Jeśli jest używany nieprawidłowo, narażony na wstrząsy, uderzenia lub upadki, może łatwo ulec uszkodzeniu lub złamaniu, stwarzając zagrożenie dla osób znajdujących się w jego pobliżu.

Jeśli produktu nie można włączyć w normalny sposób, należy sprawdzić, czy bateria nie jest rozładowana lub czy nie występuje problem z kablem zasilającym. Jeśli nie jesteś w stanie usunąć usterki, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub zadzwoń na naszą linię obsługi klienta. Osoby bez odpowiedniego przeszkolenia nie mogą podejmować prób demontażu pokrywy urządzenia, aby zapobiec jego uszkodzeniu.