

SENCOR®

SBS 8800BK



PL ■ Waga łazienkowa fitness Bluetooth

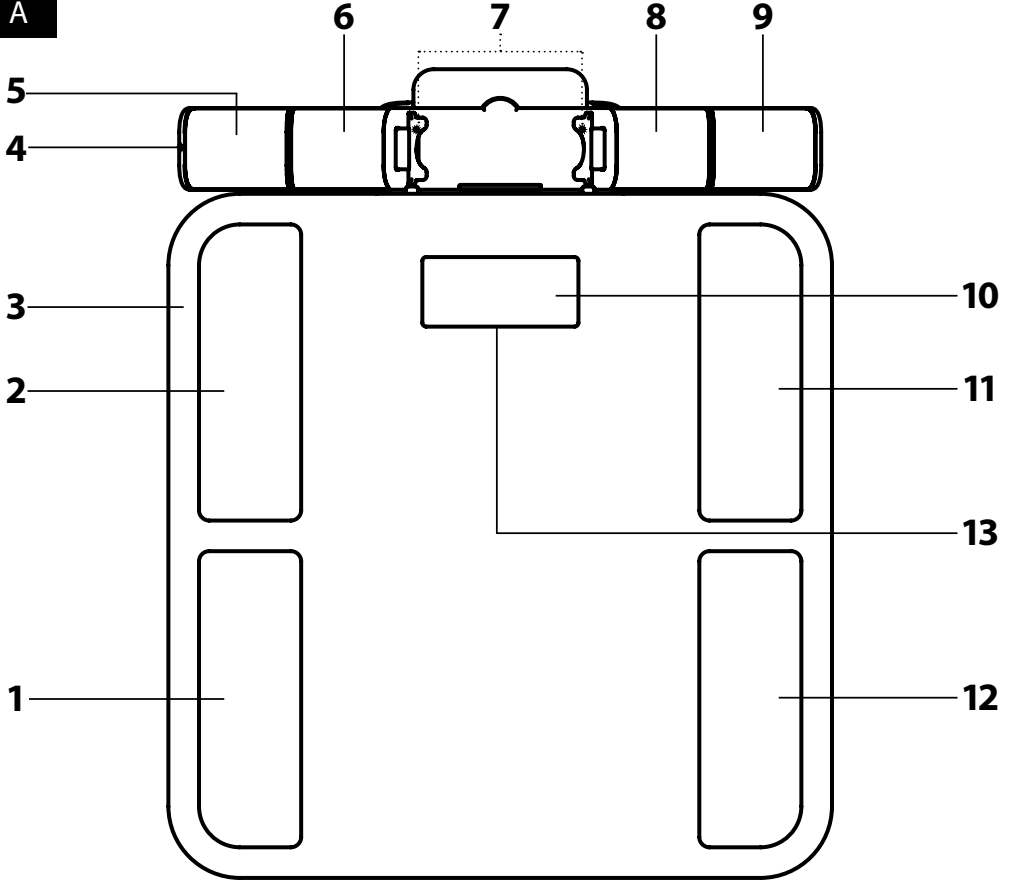
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I WAŻNE OSTRZEŻENIA

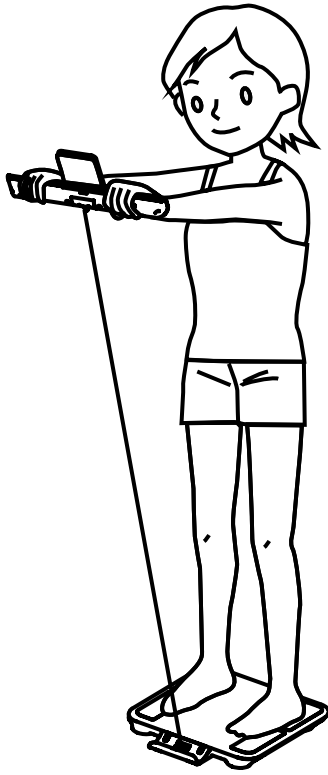
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym, biurach oraz w pomieszczeniach podobnego rodzaju. Nie używaj urządzenia do celów komercyjnych, medycznych lub innych.
- Urządzenie może być używane przez dzieci oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, umysłową lub intelektualną albo z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, o ile sprawowany jest nad nimi nadzór.
- Dzieci powinny być pod nadzorem zapewniającym, że nie będą się bawić urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia poza zamkniętymi pomieszczeniami, nie stawiaj je na niestabilnych powierzchniach, na kuchence elektrycznej lub gazowej albo w pobliżu otwartego płomienia lub innych źródeł ciepła.
- Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych albo na wysoką wilgotność i nie używaj go w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Przestrzegaj, aby urządzenie stało na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. Warunek ten należy przestrzegać zwłaszcza podczas pracy urządzenia. W przeciwnym wypadku może dojść do niedokładności ważenia.
- Nie używaj urządzenia w zasięgu silnego pola elektromagnetycznego.
- Zanim staniesz na powierzchni ważenia upewnij się, czy nie jest mokra i że nie masz mokrych stóp. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo poślizgnięcia się.
- Nie skacz na urządzenie i nie przekraczaj jego maksymalnego zakresu ważenia. W przeciwnym wypadku może dojść do jego uszkodzenia.
- W trybie ważenia z pomiarem i analizą parametrów cielesnych trzeba stanąć na powierzchni ważenia bosymi czystymi stopami, jednocześnie obydwie stopy muszą się znajdować na elektrodach.
- Zmierzony procentowy udział tkani tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele ma tylko charakter orientacyjny. Nie wyciągaj wniosków lekarskich ze zmierzonych wartości. Jeżeli udział tkanki tłuszczowej i poziom hydratacji w istotny sposób różni się od normalnych, zalecamy skonsultować się z lekarzem lub z dietetykiem. W sprawie zaleceń dotyczących osiągnięcia optymalnej wagi cielesnej skonsultuj się z lekarzem lub dietetykiem.

- Odchyłki pomiaru procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele mogą być wyższe u osób w wieku powyżej 70 lat i sportowców zawodowych.
- Wyniki pomiaru mogą być niedokładne po intensywnym ćwiczeniu, w czasie ekstremalnej dehydratacji organizmu albo stosowania drastycznej diety redukcyjnej.
- Zastosowanie funkcji pomiaru procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele nie zalecamy dla:
 - osób z implantowanym kardiostymulatorem lub innym implantem medycznym,
 - kobiet w ciąży,
 - osób z symptomem edema (obrzęk) lub osób leczonych przy pomocy dializy.
- Dzieci poniżej 10 lat i osoby powyżej 100 lat mogą korzystać z tego urządzenia tylko w trybie ważenia masy.
- Nie używaj urządzenia do odkładania przedmiotów. Przechowuj je w pozycji poziomej i przestrzegaj, by nie znajdowały się na nim żadne przedmioty.
- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystał z wagi, wyjmij baterie. Wyciek baterii do przestrzeni wewnętrznej urządzenia, może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Zawsze używaj baterii jednakowego typu. Nie kombinuj używanych i nowych baterii albo baterii różnego typu. Baterii nigdy nie wkładaj do ognia, nie rób ich zwarcia ani w żaden sposób ich nie uszkodzaj. Po zakończeniu ich żywotności zlikwiduj je ekologicznie. Nigdy nie wyrzucaj baterii do odpadu komunalnego.
- Do zasilania urządzenia nie stosuj akumulatorów.
- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ baterie stwarzają niebezpieczeństwo dla dzieci. Jeżeli dojdzie do połknięcia baterii przez dziecko, natychmiast wyszukaj pomocy lekarskiej.
- Urządzenie utrzymuj w czystości. Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Urządzenia nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj je pod bieżącą wodą.
- Nie naprawiaj sam urządzenia ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa z tytułu wadliwego świadczenia lub gwarancji jakości.

A



B



Waga łazienkowa fitness

PL Bluetooth

Instrukcja obsługi

- Przed zastosowaniem tego urządzenia prosimy zapoznać się jego instrukcją obsługi, nawet wypadku, gdy jest ci znana obsługa podobnego typu urządzeń. Używaj urządzenie wyłącznie sposobem opisanych tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do użycia przyszłości. Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie zakresie odpowiedzialności lub kartę gwarancyjną. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|--|---|
| A1 Dolna lewa elektroda | A10 Wyświetlacz LCD |
| A2 Górna lewa elektroda | A11 Górna prawa elektroda |
| A3 Korpus wagi | A12 Dolna prawa elektroda |
| A4 Rękojciec | A13 Ikona Bluetooth |
| A5 Zewnętrzna elektroda lewej ręki | Selektor jednostek masy |
| A6 Wewnętrzna elektroda lewej ręki | (umieszczonyj dolnej części wagi, bez ilustracji) |
| A7 Uchwyt na smartphone | |
| A8 Wewnętrzna elektroda prawej ręki | |
| A9 Zewnętrzna elektroda prawej ręki | |

ZASADA POMIARU PROCENTOWEGO UDZIAŁU TKANKI TŁUSZCZOWEJ, MASY KOSTNEJ MIĘŚNIOWEJ ORAZ WODY CIELE

- Waga łazienkowa fitness wyposażona jest funkcję pomiaru analizy parametrów cieleśnych. Pomiar procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej mięśniowej oraz wody ciele oparty jest na metodzie bioimpedancji elektrycznej (BIA). Metoda BIA umożliwia określić wartości te na podstawie oporu elektrycznego tkanek cieleśnych; pomiar wykonywany jest za pomocą słabych impulsów elektrycznych. Udział wagowy poszczególnych tkanek obliczany jest na podstawie różnicy oporu elektrycznego. Zmierzonych wartości procentowych nie można dodawać.
- Do wysłania impulsu elektrycznego jego wtórnego odczytu służą elektrody metalowe na wadze **A3** oraz na rękojści **A4**. Elektrody są rozmieszczone sposób umożliwiający zamknięcie obwodu elektrycznego po postawieniu obu stóp rąk na wagę.

ŹRÓDŁO ZASILANIA

- Wraz wagą dostarczone są 2 szt. 1,5 baterii alkalicznych typu AAA. Baterie są już umieszczone pojemniku na baterie, który znajduje się części dolnej wagi, jednak podczas transportu są chronione taśmą izolacyjną, zabezpieczającą przeciwko niepożądanemu zużyciu jeszcze przed dostawą do konsumenta uszkodzeniu urządzenia. Przed zastąpieniem do eksploatacji wagi należy usunąć taśmę izolacyjną.
- Jeżeli na LCD wyświetlacza pojawi się symbol „LO” należy wymienić obie baterie za nowe.
- Otworzyć pojemnik bateriami wymienić obie wyładowane baterie. Zawsze używać baterii jednakowego typu. Przestrzegać poprawnej biegunowości baterii, która jest wyznaczona na dnie pojemnika na baterie, następnie założyć pokrywę pojemnika.

OBŚLUGA WAGI

- Wagę ustaw na równej, gładkiej, twardej stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj jej na dywanie albo innej miękkiej powierzchni, odrotrwim przypadku, wynik ważenia może być niedokładny.
- Podczas ważenia stój spokojnie nie wychylaj się. Zaleca się wykonywać ważenie jednakowej porze dnia, tan sposób będą zagwarantowane porównywalne wyniki ważenia. Na wynik ważenia ma wpływ ubranie, jak również posiłek nabyco spożyte przed ważeniem.
- Ważenie pomiarem parametrów cieleśnych należy wykonywać na boso. Stopy oraz ręce należy umieścić na elektrodach.

Wybór jednostek masy

- Na dolnej części wagi znajduje się selektor jednostek masy. Wybierz żądaną jednostkę masy pomiędzy: kg - lb - st.

Tryb ważenia masy

- Waga jest wyposażona funkcję włączenia automatycznego, po wejściu na wagę. Stań obydwojma stopami na powierzchnię ważącą **A3** zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu **A10** nie ustali się wartość zmierzonej wartości. **A10** zrestartuj zmierzonej masy raz zamiga po chwili waga się wyłączy.

Tryb ważenia masy pomiarem analizą parametrów cieleśnych

- Do ważenia masy ciała oraz pomiaru parametrów cieleśnych należy pierwszej kolejności zainstalować specjalną aplikację telefonie. Postępuj według instrukcji podanych rozdziale „Pobranie zastosowanie aplikacji mobilnej” następnj części instrukcji.

1. Do uchwytu **A7** rękojści **A4** włóż telefon zainstalowaną aplikacją.
2. Delikatnie poklepać wagę **A3**, poczekać do momentu rozświetlenia się wyświetlacza.
3. Dwoma rękoma uchwycić rękojście **A4**, obrócić na zewnątrz wyciągnąć rękojście **A4**. W rękojści znajduje się wysuwany system przewodów nawijaniem automatycznym, który umożliwia wysunąć pochylic rękojście do wymaganej pozycji kierunku.
4. Uruchomić aplikację telefonie.
5. Z bosymi stopami wejść na wagę, stopy muszą dotykać się elektrod na wadze **A3**. Dwoma rękoma uchwycić rękojście **A4**. Należy przestrzegać, aby dlonie dotykały wszystkich elektrod na rękojści **A4** jednocześnie wyciągnięte ręce znajdowały się stosunku do ciała pod kątem 90° - patrz rys. B.
6. Odczekać do momentu pojawienia się na wyświetlaczu telefonu wartości masy oraz kompletna analiza parametrów cieleśnych.
7. Dane aplikacji zostaną automatycznie przyporządkowane do właściwej osoby zapisane pamięci telefonu.
8. Waga wyłączy się automatycznie po skończeniu ważenia.
9. Ostrożnie zejź wagi. Ostrożnie wyjmij telefon uchwytu **A7**.
10. Wolno ostrożnie połóż rękojście **A4** kierunku wagi. System będzie automatycznie zwił przewód do wewnętrznej przestrzeni rękojści **A4**. Po zwinieniu przewodu należy przymocować rękojście **A4** do wagi. Prawidłowe przymocowanie jest sygnalizowane kliknięciem.



Ostrzeżenie:

W żadnym przypadku nie można puścić rękojści **A4** jeżeli stoisz na wadze lub obok wagi przed zwinieniem przewodu do wagi. Niebezpieczeństwo zranienia użytkownika uszkodzenia urządzenia.

Pobranie używanie aplikacji mobilnej

- Waga umożliwia zapisywanie danych wyszukiwanie wyników za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Zmierzone wartości transmitowane są do urządzenia mobilnego przy pomocy technologii Bluetooth.

1. Pobranie aplikacji

Aplikację możesz pobrać do swojego telefonu przy pomocy poniżej podanego kodu QR, lub pobierz ją App Store / Google Play (zależności od systemu operacyjnego), nazwa aplikacji: „Sensor Health”.

2. Ustawienia Bluetooth

Upewnij się że masz włączoną funkcję Bluetooth – więcej informacji znajdziesz instrukcji obsługi wadze smartfona. Włącz wagę lekki klepieniem na jej środek.

3. Tworzenie nowego użytkownika

Otwórz aplikację kliknij na „Body Monitor”. Wejź na wagę. Jeżeli na wyświetlaczu telefonu pojawiają się jednakowe wartości jak na wadze, połączenie zostało nawiązane. Kliknij na „Link” celu potwierdzenia połączenia. Napisz swoje imię wejź do menu głównego.

4. Użycie aplikacji wagi

Otwórz aplikację delikatnie poklepać wagę **A3**, poczekać do momentu rozświetlenia się wyświetlacza.

Po nawiązaniu połączenia, na wyświetlaczu telefonu pojawi się napis „please step on the scale” (proszę, wejź na wagę).

Wejź na wagę, po czym zostanie uruchomiony tryb ważenia. Dotrzymaj instrukcję podane części „Tryb ważenia masy pomiarem analizą parametrów cieleśnych”. Po około 30 sekundach na wyświetlaczu telefonu pojawiają się wyniki ważenia oraz analizy parametrów cieleśnych, które zostaną przyporządkowane automatycznie do pamięci telefonu. Kolejne informacje znajdziesz bezpośrednio aplikacji.

5. Wymagania systemowe

Wersja Bluetooth: 4.0 i nowsza
iOS: iPhone 4S i nowszy, iOS 7.0 i nowszy
Android: Android 4.3 nowszy



Możliwe problemy ich rozwiązywanie

- Zmierzone wartości nie są wyświetlone telefonie:
 - Sprawdź, czy świeci ikona Bluetooth **A13**.
 - Sprawdź, czy włączyłeś funkcję Bluetooth swoim telefonie.
 - Sprawdź, czy znajdujesz się zasięgu sygnału Bluetooth.
 - Ponownie uruchom aplikację.
 - Wyłącz włącz ponownie funkcję Bluetooth ponownie utwórz połączenie danych wagi.
- Błąd połączenia
 - Skontroluj, czy waga połączona jest wyłączenie jedno Bluetooth urządzenie.
 - Skontroluj, czy telefon jest wyposażony Bluetooth 4.0 lub wyższy.

- Wyświetlacz wagi **A10** nie świeci.
 - Skontroluj, czy baterie wadze nie są wyladowane, ewentualnie należy je wymienić za nowe.
 - Skontaktuj się autoryzowanym punktem serwisowym.

Automatyczne wyłączenie

Jeżeli waga pozostanie przez kilka minut nieczynności wyłączy się automatycznie.

Komunikaty błędów

Komunikaty błędów	Znaczenie	Rozwiązanie
Err	Przeciążenie	Przekroczona maksymalna wartość obciążenia wagi. Ostrożnie zejdź wagi.
Lo	Niski poziom naładowania baterii.	Wymień baterie na nowe.
C	Ponowny pomiar	Błąd podczas pomiaru. Zejdź wagi powtórz pomiar.

CZYSZCZENIE KONSERWACJA

- Do czyszczenia wagi stosować miękkiej gąbki zwilżonej ciepłej wodzie. Wytrzyj do sucha przy pomocy czystej ściereczki.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itd. przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie4x 1,5V baterie typu AAA
 Obciążenie180 kg / 400 lb/ 28 st
 Dokładność ważenia100 g /0,2 lb
 Wybór jednostek masykg / lb / st

Zastrzegamy sobie prawo do zmian tekstu parametrów technicznych.

ZALECENIA INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do punktu zbioru surowców wtórnych wyznaczonego przez władze lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII



Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego tego powodu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Zużyte baterie należy przekazać do utylizacji do wyznaczonych punktów zbioru surowców wtórnych.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



ELEKTRYCZNYCH ENERGETYCZNYCH

Symbol ten, umieszczony na produkcie lub załączonej dokumentacji oznacza, iż użytych produktów elektrycznych elektronicznych nie można wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci celu ich poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu. Alternatywnie niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

W wyniku właściwej utylizacji tego produktu pomagasz zachować cenne źródła naturalne przyczyniasz się do zapobiegania potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne zdrowie człowieka, które mogłyby być następstwem niewłaściwej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone grzywny zgodnie przepisami krajowymi.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz poddać utylizacji urządzenia elektryczne elektroniczne, zażądaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja pozostałych krajach poza terenem Unii Europejskiej

Symbol obowiązujący na terenie Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj potrzebnych informacji poprawnym sposobie utylizacji lokalnych urzędach lub od sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Niniejszym SENCOR oświadcza, że typ urządzenia radiowego SBS 8800BK spełnia wytyczne dyrektywy 2014/53/UE. Zupelny tekst Deklaracji Zgodności UE jest do dyspozycji na stronie www.sencor.eu.