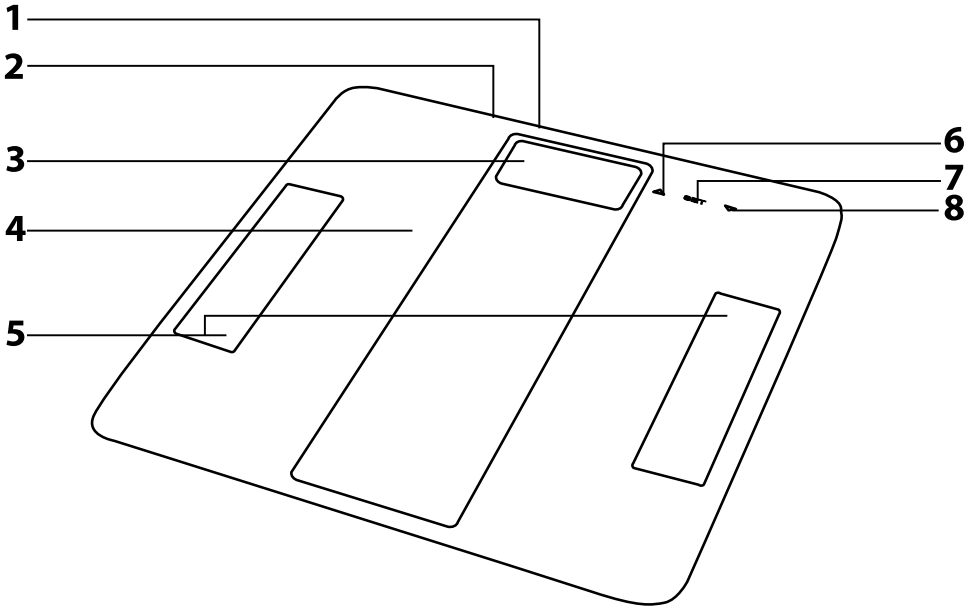




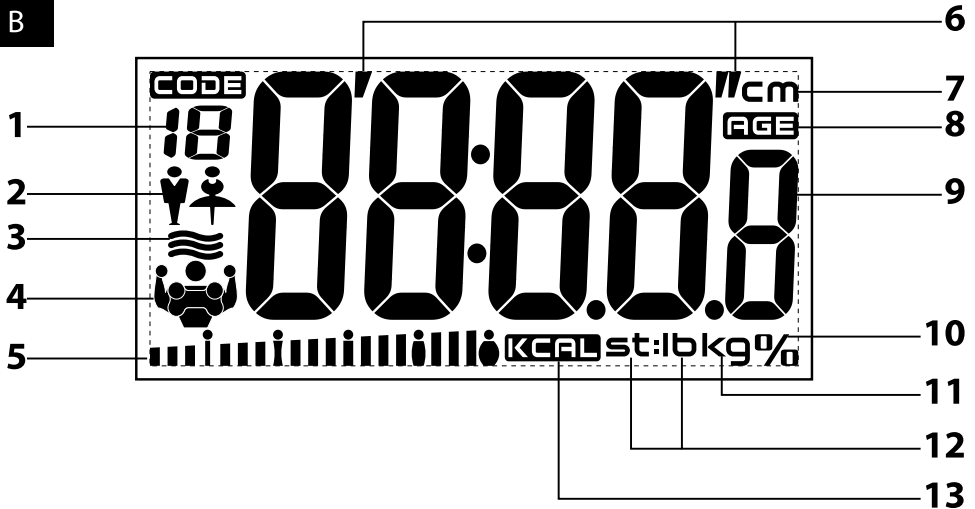
## PL ■ Waga Łazienkowa Fitness Bluetooth

*Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

**A**

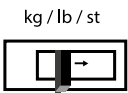


**B**

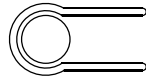


**C**

1



2



## **INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I WAŻNE OSTRZEŻENIA**

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach

domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie używaj je 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 na dworze, nie stawiaj je na niestabilnych powierzchniach albo w pobliżu otwartego płomienia i innych źródeł ciepła.
- Urządzenia nie narażaj na bezpośrednie promieniowanie słoneczne albo wysoką wilgotność i nie używaj je w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Dbaj o to, by urządzenie zostało umieszczone na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. To ważne jest przede wszystkim podczas pracy urządzenia. W przeciwnym wypadku może dojść do niedokładności ważenia.

- Urządzenia nie używaj w zasięgu silnego pola elektromagnetycznego.
- Zanim staniesz na powierzchni ważenia upewnij się, że jej powierzchnia 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 tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej oraz wody w ciele ma tylko charakter orientacyjny. Ze zmierzonych wartości nie wyciągaj wniosków lekarskich. Jeżeli udział tkanki tłuszczowej i poziom hydratacji w istotny sposób różni się od normalnych, zalecamy taki stan konsultować z lekarzem lub z dietetykiem. W sprawie zaleceń dotyczących osiągnięcia optymalnej wagi cielesnej skonsultuj się ze swym lekarzem lub dietetykiem.
- Odchyłki pomiaru procentowego udziału tkanki kostnej, tłuszczowej 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.
- Użycia funkcji pomiaru procentowego udziału tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej oraz wody w ciele nie zalecamy dla:
  - osób z implantowanym kardiostymulatorem lub innym implantem medycznym,
  - kobiet w ciąży,
  - osób z symptomem edema (obrzęku) lub osób w czasie leczenia dializą.
- Dzieci poniżej 10 lat i osoby powyżej 100 lat mogą korzystać z tego urządzenia tylko w trybie ważenia masy.
- Urządzenia nie używaj do odkładania przedmiotów. Przechowuj je w pozycji poziomej i dbaj o to, by nie znajdowały

się na nim żadne przedmioty.

- Jeżeli zdecydujesz się nie używać urządzenia przez dłuższy czas (powyżej 3 miesięcy), wyjmij z niego baterie. Jeżeli doszłoby do wycieku baterii do przestrzeni wewnętrznej urządzenia, mogłoby dojść do jego uszkodzenia.

- Do zasilania urządzenia nie stosuj akumulatorów.

- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ w ich pobliżu mogą oznaczać one niebezpieczeństwo. 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 ciekącą wodą.

- Nie naprawiaj sam urządzenia ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

## OPIS WAGI

- A1** Przełącznik jednostek masy (bez rysunku) znajduje się w części dolnej wagi.
- A2** Pojemnik do wkładania baterii (bez rysunku) umieszczony w części dolnej wagi.
- A3** Wyświetlacz LCD
- A4** Powierzchnia ważącą z bezpiecznego hartowanego szkła o grubości 6 mm
- A5** Elektrody metalowe do pomiaru tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej w ciele.
- A6** Przycisk dotykowy ▲
- A7** Przycisk dotykowy SET
- A8** Przycisk dotykowy ▼

## OPIS WYŚWIETLACZA

- B1** Kod osobisty użytkownika
- B2** Płeć (mężczyzna/kobieta)
- B3** Udział wody w ciele
- B4** Udział tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej
- B5** Graficzne wyświetlanie zmierzonego udziału tłuszczu cieleśnego
- B6** Imperialna jednostka długości
- B7** Metryczna jednostka długości
- B8** Wiek
- B9** Wynik pomiaru
- B10** Procent
- B11** Metryczna jednostka masy
- B12** Imperialna jednostka masy
- B13** Jednostka energii

## ZASADA POMIARU PROCENTOWEGO UDZIAŁU TKANKI KOSTNEJ, TŁUSZCZOWEJ I MIĘŚNIOWEJ ORAZ WODY W CIELE

- Waga łazienkowa fitness wyposażona jest w funkcję pomiaru i analizy parametrów cieleśnych. Pomiar procentowego udziału tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej oraz wody w ciele oparty jest na metodzie bioimpedancji elektrycznej (BIA). Metoda BIA umożliwia określać te wartości na podstawie oporu elektrycznego tkanek ludzkich, który mierzony jest przy pomocy słabego impulsu elektrycznego. Na podstawie różnicy oporu elektrycznych poszczególnych tkanek dojdzie do obliczenia ich udziału. Zmierzonych wartości procentowych nie można dodawać.
- Do nadawania impulsu elektrycznego i jego zwrotnego odbioru służą metalowe elektrody **A5**, które umieszczone są na powierzchni ważącą **A4** tak, by doszło do zamknięcia obwodu pomiarowego przy ustawieniu obydwu stóp na powierzchni ważącą **A4**.

## ŹRÓDŁO ZASILANIA

- Do zasilania wagi użyte są 2 szt baterii typu AAA (2x 1,5 V), które są częścią opakowania. Zdejmij pokrywę pojemnika **A2** i włóż do niego baterie. Dbaj o to, by dotrzymać poprawnej biegunowości i by baterie poprawnie znalazły się w swoim miejscu. Zamknij pokrywę.
- Wymianę baterii wykonaj, kiedy na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „Lo” (słaba bateria) albo kiedy wyświetlacz **A3** nie zapali się po wejściu na powierzchnię ważącą **A5** albo po wciśnięciu przycisku SET **A7**.
- Jeżeli zdecydujesz się nie używać wagi przez dłuższy czas (powyżej 3 miesięcy), wyjmij z niej baterie.



### Ostrzeżenie:

Do zasilania wagi użyj wyłącznie baterii typu AAA. Nie kombinuj starych i nowych baterii ani nie stosuj akumulatorów.

## OBSŁUGA WAGI

- Wagę ustaw na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj jej na dywanie albo innej miękkiej powierzchni, w odwrotnym wypadku może być wynik ważenia niedokładny.
- Podczas ważenia stój spokojnie i nie wychylaj się. Do porównania wyników ważenia należy ważyć się o identycznej porze dnia, i to najlepiej rano. Na wynik ważenia wpływa ubranie, które założyłeś, tak samo jak jedzenie i napoje, które spożyjesz przed ważeniem.
- Ważenie masy z pomiarem i analizą parametrów cieleśnych trzeba wykonywać z bosymi stopami, kiedy obydwie stopy muszą się znajdować na elektrodach **A5**.

## 1. TRYB WAŻENIA MASY

- Waga wyposażona jest w funkcję „Auto-On”, która automatycznie rozpocznie proces ważenia natychmiast po wejściu na powierzchnię ważącą **A4**.
- Stań obydwojma stopami na powierzchnię ważącą **A4** i zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu **A3** nie ustali się wartość zmierzonej wartości. Wartość zmierzonej masy raz zamiga i po chwili waga się wyłączy.
- Zanim dojdzie do automatycznego wyłączenia, możesz zwiększyć obciążenie wagi i kontynuować ważenie. Aby uzyskać kolejnej wartości ważenia, każde z następnych obciążań musi wynosić minimalnie 2 kg. Na przykład, kiedy chcesz ważąc swoje dziecko, najpierw zważ siebie, potem też dziecko na ręce, bez schodzenia z wagi, i zważ się wspólnie razem z nim. Tak uzyskasz całkowitą masę. Masa twojego dziecka równa się różnicy obecnej i poprzedniej wartości.

## 2. TRYB WAŻENIA MASY Z POMIAREM I ANALIZĄ PARAMETRÓW CIELESNYCH

- Wciśnij przycisk SET **A7** i podaj parametry osobiste. Przy pierwszym użyciu i po instalacji baterii są parametry wyjściowe ustawione następująco: – 01, płeć – kobieta, wysokość 165 cm (5'05.0") i wiek 25 lat. Ustawienie parametrów osobistych można wykonać w zakresie: kod osobisty użytkownika 01–12, płeć – kobieta/mężczyzna, wysokość 100 do 250 cm (3'03.5" – 8'02.5") i wiek 10 do 100 lat.
- Do wyboru kodu osobistego użyj przycisku **A6** i **A8**. Do zatwierdzenia ustawienia wciśnij przycisk SET **A7**. Przyciskami **A6** i **A8** wybierz płeć i wybór zatwierdź przyciskiem SET **A7**. W identyczny sposób ustaw wysokość i wiek. Przytrzymaniem przycisku **A6** albo **A8** przyspiesz się ustawianie parametrów. Po podaniu wieku, stuknij stopą w powierzchnię ważącą **A4** albo zaczekaj 6 sekund. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się zerowa wartość i po kilku sekundach automatycznie się wyłączy.



### Notatka:

Jeżeli w trybie ustawiania parametrów nie nacisniesz żadnego przycisku w przeciągu 6 sekund, na wyświetlaczu **A3** pokaże się zerowa wartość. W ten sposób sygnalizowane jest, że można uruchomić ważenie z pomiarem i analizą parametrów cielesnych. Parametry, które ustawiłeś wcześniej, przed przełączeniem do trybu ważenia, są automatycznie zapisane w pamięci. Wciśnięciem i przytrzymaniem przycisku SET **A2** przez 3 sekundy można wrócić z powrotem do trybu ustawiania parametrów osobistych.

- Do włączenia wagi wciśnij przycisk SET **A7**. Na wyświetlaczu **A3** pokażą się parametry ostatniego użytkownika albo ustawienie wstępne. Przyciskami **A6** i **A8** wybierz kod użytkownika, w którym zapisane są twoje parametry osobiste. Stopą stuknij na powierzchnię ważącą **A4**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się zerowa masa. Upewnij się, że twoje stopy są czyste i suche i wejdź na powierzchnię ważącą **A4** tak, by obydwoje stopy znajdowały się na elektrodach **A6**. W przeciwnym przypadku nie dojdzie do ustalenia parametrów cielesnych. Na wadze stój spokojnie i zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu **A3** nie ustali się wartość twojej masy. Zmierzona wartość twojej masy raz zamiga. Następnie dojdzie do pomiaru i analizy parametrów cielesnych. W przeciągu krótkiej chwili na wyświetlaczu **A3** kolejno trzy razy wyświetli się zmierzona wartość masy, udział tłuszczu cielesnego w % z graficznym wyświetleniem udziału tłuszczu cielesnego, udziału wody w ciele w %, udział tkanki mięśniowej w %, udział tkanki kostnej w % i zalecana dzienna dawka kalorii w kcal (BMR). Następnie waga automatycznie się wyłączy. Wyniki pomiaru zostaną zapisane w pamięci i przy kolejnym pomiarze zostaną wyświetlone na wyświetlaczu **A3**.

## 3. OCENA PARAMETRÓW CIELESNYCH

- Ludzkie ciało zawiera średnio 45–85 % wody, przy czym tkanka mięśniowa zawiera ok. 90 % wody, a tkanka tłuszczowa ok. 45 % wody. U niemowląt może wynosić udział wody w ciele nawet 85 % ze wzrastającym wiekiem dochodzi do odwodnienia białek w ciele i ubytku płynów pozakomórkowych. Ze względu na to zawartość wody w ciele starszej osoby wynosi poniżej 55%. Zawartość wody w ciele mężczyzny w wieku produkcyjnym wynosi średnio 62 %, a kobiety przeciętnie 56 %. Niższa zawartość wody u kobiet wynika z większej zawartości tłuszczu.
- Normalny zakres udziału tkanki tłuszczowej u mężczyzn wynosi 15–25 %. U kobiet jest fizjologicznie uwarunkowana wyższą zawartością tłuszczu, która wynosi 18–28 %. Wraz z wzrastającym wiekiem zawartość tłuszczu się zwiększa, np. u kobiet powyżej 50 roku życia tolerowana zawartość tkanki tłuszczowej wynosi 33–35 %.

Wiek	Kobiety		Mężczyźni		Ocena stanu	Wyświetlenie graficzne na wyświetlaczu
	Tkanka tłuszczowa (%)	Hydratacja (%)	Tkanka tłuszczowa (%)	Hydratacja (%)		
≤ 30	4,0–16,0	66,0–57,8	4,0–11,0	66,0–61,2	Bardzo niski udział tkanki tłuszczowej	■■■
	16,1–20,5	57,7–54,7	11,1–15,5	61,1–58,1	Niski udział tkanki tłuszczowej	■■■■
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,0	58,0–55,0	Normalny udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■
> 30	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Wysoki udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■■■
	30,6–60,0	47,7–27,5	24,6–60,0	51,8–27,5	Bardzo wysoki udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■■■■■
	4,0–20,0	66,0–55,0	4,0–15,0	66,0–58,4	Bardzo niski udział tkanki tłuszczowej	■■■
> 30	20,1–25,0	54,9–51,6	15,1–19,5	58,3–55,3	Niski udział tkanki tłuszczowej	■■■■
	25,1–30,0	51,5–48,1	19,6–24,0	55,2–52,3	Normalny udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■
	30,1–35,0	48,0–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Wysoki udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■■■
	35,1–60,0	44,6–27,5	28,6–60,0	49,1–27,5	Bardzo wysoki udział tkanki tłuszczowej	■■■■■■■■■■



### Notatka:

Powyżej podane dane mają charakter informacyjny

## 4. ZALECANA DZIENNA DAWKA KALORII

- Podczas analizy parametrów cielesnych i zmierzonych wartości dochodzi do obliczenia zalecanej dziennej dawki kalorii (BMR). To ilość kalorii niezbędna do zapewnienia podstawowych funkcji organizmu w trybie spoczynku w przeciągu 24 godzin. W obliczeniu BMR uwzględniona jest masa, wysokość, wiek i płeć. Jakkolwiek czynność umysłowa lub fizyczna, jak np. bieg, chodzenie itp. zwiększa zapotrzebowanie energetyczne, co uwzględnienie należy w całkowitym dziennym przychodzie energetycznym. Im człowiek jest aktywniejszy, tym większe jest zużycie energetyczne.
- Jeżeli chcesz się odchudzać, najsprawniejszym sposobem jest odpowiednia dzienna dawka kalorii, odpowiedni jadłospis i dostateczna aktywność ruchowa.

## 5. WYKAZ ZGŁOSZEŃ WYŚWIETLANYCH NA WYŚWIETLACZU

- Jeżeli na wyświetlaczu **A3** pokaże się wartość „C”, kiedy zejdiesz z wagi, oznacza to, że podczas ważenia nastąpił błąd. Powtórz ważenie.
- Jeżeli dojdzie do przekroczenia maksymalnej nośności, na **A3** pokaże się symbol „Err”. By nie doszło do uszkodzenia wagi, trzeba zejść z powierzchni ważącej **A4**.
- Jeżeli na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „ErrL”, oznacza to, że udział zmierzonego tłuszczu cielesnego jest zbyt niski.
- Jeżeli na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „ErrH”, oznacza to, że udział zmierzonego tłuszczu cielesnego jest zbyt wysoki.
- Jeżeli na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „Lo”, oznacza to, że bateria jest prawie wyladowana.

## 6. WYBÓR JEDNOSTEK MASY

- Przełącznik **A1** pozwala na wybór pomiędzy metrycznymi (kg) i imperialnymi (lb, st) jednostkami masy.
- Wygląd i umieszczenie przełącznika **A1** są zależne od typu wagi. Zamiana jednostek wykonywana jest:
  - przesunięciem przełącznika do wymaganej pozycji kg-lb-st, patrz rysunek C1.
  - wciśnięciem przełącznika, kiedy waga jest włączona, patrz rysunek C2. Po pierwszym wciśnięciu przycisku **A1** na wyświetlaczu **A3** pokaże się obecne ustawienie jednostki masy. Kolejnym wciśnięciem przycisku **A1** dojdzie do zamiany jednostek.

**Notatka:**

- 1 kg (kilogram) = 2,2 lb (funtów)
- 1 lb (funt) = 0,454 kg (kilograma)
- 1 st (stone) = 14 lb (funtów) = 6,35 kg (kilogramów)

**7. NOŚNOŚĆ I DOKŁADNOŚĆ WAŻENIA**

- Maksymalna nośność wynosi 180 kg / 400 lb. Jeżeli dojdzie do przekroczenia maksymalnej nośności, na **A3** pokaże się symbol „Err”. By nie doszło do uszkodzenia wagi, trzeba zejść z powierzchni ważącej **A4**.
- Dokładność ważenia  $\pm 0,1$  kg /  $\pm 0,2$  lb nie musi być zagwarantowana dla przedmiotów o masie poniżej 2 kg / 4,4 lb.

**8. USTAWIENIE I UŻYCIĘ APLIKACJI MOBILNEJ**

- Waga umożliwiała zapisywanie danych i wyszukiwanie wyników za pośrednictwem aplikacji mobilnych. Zmierzone wartości transmitowane są do urządzenia mobilnego przy pomocy technologii Bluetooth. Dane w aplikacji przetworzone zostaną do przejrzystego wykresu, w którym śledzić można tendencje poszczególnych parametrów. Aplikacja umożliwia także ustawienie profilu poszczególnych użytkowników oraz języka komunikacji (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR albo GR).
- Przy pomocy poniższych instrukcji pobierz aplikację do swojego urządzenia. Wejdź do sklepu z aplikacjami „AppStore” albo „GooglePlay”. Wyszukaj i pobierz aplikację o nazwie „SensorHealth”. Jeżeli masz w telefonie komórkowym zainstalowaną aplikację do odczytu kodów QR, do wyszukiwania i pobrania aplikacji możesz użyć kodu QR, który umieszczony jest w części dolnej wagi.
- Aplikacja wymaga technologii Bluetooth wersji 4.0 oraz systemu iOS 7.0/Android 4.3 albo wyższego i jest kompatybilna z iPhone4s albo wyższymi wersjami, Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2 itd. Niniejsza aplikacja nie jest zoptymalizowana dla tabletów. Instrukcja obsługi oprogramowania, które jest trwale aktualizowane, znaleźć możesz w aplikacji.
- By doszło do transmisji zmierzonych wartości, upewnij się, że w swoim urządzeniu mobilnym włączyłeś funkcję Bluetooth. Stopą stuknij na powierzchnię ważącą **A4**. Urządzenia nie trzeba parować. Do parowania dojdzie automatycznie. Zasięg sygnału Bluetooth wynosi mniej więcej 5 do 10 metrów.
- Jeżeli oprogramowaniu nie udaje się uzyskać zmierzonych wartości, sprawdź, czy:
  - twoje urządzenie mobilne jest wyposażone w technologię Bluetooth wersji 4.0 albo wyższą;
  - włączyłeś Bluetooth w swoim urządzeniu mobilnym;
  - urządzenie mobilne znajduje się w zasięgu Bluetooth;
  - do nawiązania połączenia dochodzi tylko z jednym urządzeniem mobilnym;
  - nie są baterie we wadze prawie wyladowane.

**KONSERWACJA I CZYSZCZENIE**

- Do czyszczenia wagi użyj lekko zwilżonej szmatki. Wszystko następnie wytrzeź do sucha. Dbaj o to, by podczas czyszczenia nie przedostała się woda do pojemnika **A2**.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itd. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie nurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

**DANE TECHNICZNE**

Zasilanie .....	2x 1,5V bateria typu AAA
Nośność .....	180 kg / 400 lb
Dokładność ważenia .....	0,1 kg / 0,2 lb
Wybór jednostek masy .....	kg / st / lb
Zakres pomiaru tłuszczu cieleśnego .....	4–60 %
Dokładność pomiaru tłuszczu cieleśnego .....	0,1 %
Zakres pomiaru wody w ciele .....	27,5–66 %
Dokładność pomiaru wody w ciele .....	0,1 %
Zakres pomiaru tkanki mięśniowej .....	20–56 %
Dokładność pomiaru tkanki mięśniowej .....	0,1 %
Zakres pomiaru tkanki kostnej .....	2–20 %
Dokładność pomiaru tkanki kostnej .....	0,1 %
Dokładność obliczenia zalecanej dziennej dawki kalorii (BMR) .....	1 kcal
Pamięć .....	dla 12 użytkowników

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

**WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM**

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucenia odpadów.

**LIKwidACJA ZUŻYTYCH BATERII**

Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Zużyte baterie oddaj do poprawnej utylizacji w do tego celu przeznaczonych miejscach zbiorczych.

**LIKwidACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucić do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odpowiadają lub recyklingu oddaj takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejny informację uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.**

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

**Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.**

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.

Niniejszym SENCOR oświadcza, że typ urządzenia radiowego SBS 8000BK spełnia wytyczne dyrektywy 2014/53/UE. Zupełny tekst Deklaracji Zgodności UE jest do dyspozycji na stronie [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).