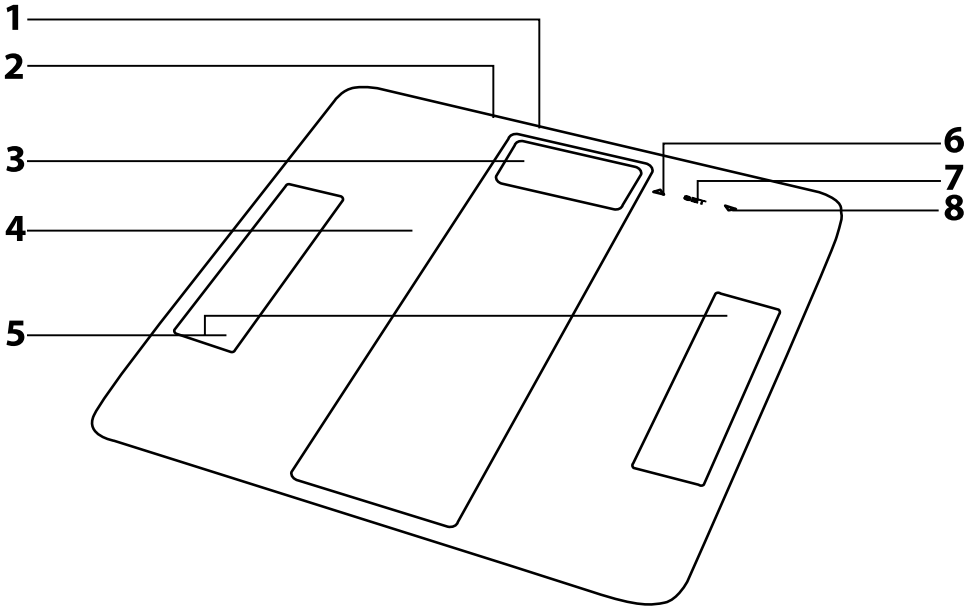




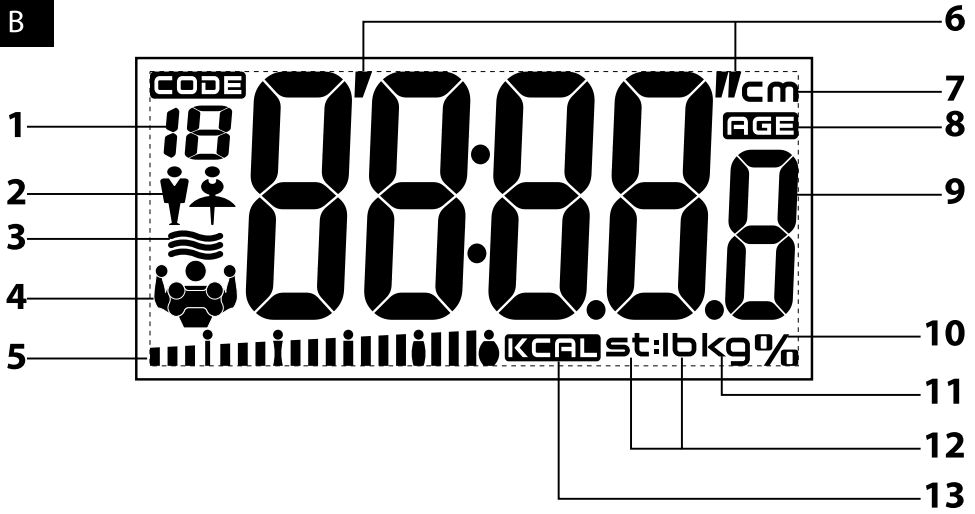
## SK ■ Osobná fitness váha Bluetooth

*Preklad pôvodného návodu*

**A**

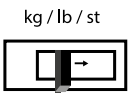


**B**

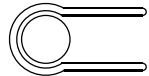


**C**

1



2



**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY  
A DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA**

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania záručného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho na komerčné, lekárske alebo iné účely.
- Tento spotrebič môžu používať deti a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Spotrebič nepoužívajte vonku, neumiestňujte ho na nestabilné povrchy alebo do blízkosti otvoreného ohňa a iných zdrojov tepla.
- Spotrebič nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo vysokej vlhkosti a nepoužívajte ho v nadmerne prašnom prostredí.
- Dbajte na to, aby bol spotrebič umiestnený na rovnom, hladkom, tvrdom a stabilnom povrchu. To platí najmä pri použití spotrebiča. Inak môže dôjsť k nepresnostiam vo vážení.
- Spotrebič nepoužívajte v dosahu silného elektromagnetického poľa.
- Skôr ako vstúpite na plochu na váženie, uistite sa, že jej povrch nie je vlhký a že nemáte mokré chodidlá. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia.

- Na spotrebič neskáčte a neprekráčajte jeho maximálnu hmotnosť na váženie. Inak by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
- V režime váženia hmotnosti s meraním a analýzou telesných parametrov je potrebné stáť na vážiacej ploche čistými bosými chodidlami, pričom obe chodidlá musia byť umiestnené na elektródach.
- Nameraný percentuálny podiel kostného, tukového a svalového tkaniva a vody v tele je iba orientačný. Nevyvodzujte, prosím, z výsledkov merania lekárske závery. Pokiaľ sa podiel tukového tkaniva a úroveň hydratácie výrazne líši od normálu, odporúčame konzultovať tento stav s lekárom alebo výživovým poradcom. O odporúčenie vhodných opatrení na dosiahnutie optimálnej telesnej hmotnosti požiadajte taktiež svojho lekára alebo výživového poradcu.
- Odchýlky merania percentuálneho podielu kostného, tukového a svalového tkaniva a vody v tele môžu byť väčšie u osôb starších ako 70 rokov a profesionálnych športovcov.
- Výsledky merania môžu byť skreslené po intenzívnom cvičení, pri extrémnej dehydratácii organizmu, alebo pokiaľ držíte drastickú redukčnú diétu.
- Použitie funkcie merania podielu kostného, tukového a svalového tkaniva a vody v tele sa neodporúča:
  - osobám s implantovaným kardiostimulátorom alebo iným lekárskeým implantátom,
  - tehotným ženám,
  - osobám so symptómom edému (opuchu) alebo osobám, ktoré podstupujú liečbu dialýzou.
- Deti mladšie ako 10 rokov a osoby staršie ako 100 rokov môžu používať tento spotrebič iba v režime váženia hmotnosti.
- Spotrebič nepoužívajte na odkladanie predmetov. Skladujte ho vo vodorovnej polohe a dbajte na to, aby na ňom neboli umiestnené žiadne predmety.
- Pokiaľ sa rozhodnete, že spotrebič nebudete používať dlhší čas (viac ako 3 mesiace), vyberte z neho batérie. Pokiaľ by batérie vytekli do vnútorného priestoru spotrebiča, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu.
- Na napájanie spotrebiča nepoužívajte dobíjacie batérie.

■ Batérie uchovávajúte mimo dosahu detí, pretože v ich prítomnosti môžu predstavovať nebezpečenstvo. Ak by dieťa prehltnulo batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

■ Spotrebič udržujte v čistote. Pri vyčistení postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Spotrebič neponárajte do vody alebo inej tekutiny ani ho neoplachujte pod tečúcou vodou.

■ Spotrebič neopravujte sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

## POPIS VÁHY

- A1** Prepínač jednotiek hmotnosti (bez vyobrazenia) je umiestnený na spodku váhy.
- A2** Priestor na vloženie batérií (bez vyobrazenia) sa nachádza na spodku váhy.
- A3** LCD displej
- A4** Vážiaca plocha z tvrdeného bezpečnostného skla s hrúbkou 6 mm
- A5** Kovové elektródy na meranie kostného, tukového a svalového tkaniva a vody v tele.
- A6** Dotykové tlačidlo ▲
- A7** Dotykové tlačidlo SET
- A8** Dotykové tlačidlo ▼

## POPIS DISPLEJA

- B1** Osobný kód používateľa
- B2** Pohlavie (muž/žena)
- B3** Podiel vody v tele
- B4** Podiel kostného, tukového a svalového tkaniva
- B5** Grafické zobrazenie nameranej podielu telesného tuku
- B6** Imperiálna jednotka dĺžky
- B7** Metrická jednotka dĺžky
- B8** Vek
- B9** Výsledok merania
- B10** Percento
- B11** Metrická jednotka hmotnosti
- B12** Imperiálna jednotka hmotnosti
- B13** Jednotka energie

## PRINCÍP MERANIA PODIELU KOSTNÉHO, TUKOVÉHO A SVALOVÉHO TKANIVA A VODY V TELE

- Táto osobná fitnes váha je vybavená funkciou merania a analýzy telesných parametrov. Meranie podielu kostného, tukového a svalového tkaniva a vody v tele je založené na metóde bioelektrickej impedančnej analýzy (BIA). Metóda BIA umožňuje určiť tieto hodnoty na základe elektrického odporu ľudských tkanív, ktoré sa merajú pomocou slabého elektrického impulzu. Na základe odlišnosti elektrického odporu jednotlivých tkanív dôjde k výpočtu ich podielu. Namerané percentuálne hodnoty nie je možné sčítať.
- Na vysielanie elektrického impulzu a jeho spätné snímanie slúžia kovové elektródy **A5**, ktoré sú umiestnené na vážiacej ploche **A4** tak, aby došlo k uzatvoreniu meracieho okruhu pri postavení oboch chodidiel na vážiacu plochu **A4**.

## ZDROJ NAPÁJANIA

- Na napájanie tejto váhy sa používajú 2 ks batérie typu AAA (2x 1,5 V), ktoré sú súčasťou balenia. Snímte kryt priestoru **A2** a vložte doň batérie. Dbajte na to, aby sa dodržiavala správna polarita a aby batérie riadne zapadli na svoje miesto. Kryt uzavrite.
- Výmenu batérií vykonajte, keď sa na displeji **A3** zobrazí údaj „Lo“ (slabé batérie) alebo keď sa displej **A3** nerozsvieti po nashiapnutí na vážiacu plochu **A4** alebo po stlačení tlačidla SET **A7**.
- Pokiaľ sa rozhodnete, že váhu nebudete dlhší čas používať (viac ako 3 mesiace), vyberte z nej batérie.



### Upozornenie:

Na napájanie váhy používajte iba batérie typu AAA. Nekombinujte staré a nové batérie ani nepoužívajte dobíjacie batérie.

## POUŽITIE VÁHY

- Váhu umiestnite na rovný, hladký, tvrdý a stabilný povrch. Neumiestňujte ju na koberec alebo iný mäkký povrch, inak môže byť skreslený výsledok váženia.
- Pri vážení stojte pokojne a nenakláňajte sa. Na porovnávanie výsledkov váženia je potrebné vážiť sa v rovnaký denný čas, a to najlepšie ráno. Výsledky váženia ovplyvňuje hmotnosť oblečenia, ktoré máte na sebe, rovnako ako jedlo a pitie, ktoré skonzumujete pred vážením.
- Váženie hmotnosti s meraním a analýzou telesných parametrov je potrebné vykonávať naboso, pričom obe chodidlá musia byť umiestnené na elektródach **A5**.

## 1. REŽIM VÁŽENIA HMOTNOSTI

- Váha je vybavená funkciou „Auto-On“, ktorá automaticky začne proces váženia ihneď po nastúpení na vážiacu plochu **A4**.
- Postavte sa obidvoma chodidlami na vážiacu plochu **A4** a vyčkajte, až sa na displeji **A3** ustáli údaj o nameranej hmotnosti. Údaj o nameranej hmotnosti raz zabliká a o chvíľu sa váha automaticky vypne.
- Skôr ako dôjde k automatickému vypnutiu, môžete zvýšiť zaťaženie váhy a pokračovať vo vážení. Aby ste získali nový údaj o hmotnosti, musí mať každá dážka zaťaž minimálne 2 kg. Napríklad, pokiaľ chcete zvýšiť svoje diéta, zväžte sa najskôr sami, potom vezmite dieťa do náruče, bez toho aby ste zostúpili z váhy, a zväžte sa spoločne. Tak získate vašu celkovú hmotnosť. Hmotnosť vášho dieťaťa je rovná rozdielu aktuálnej a predchádzajúcej hodnoty.

## 2. REŽIM VÁŽENIA HMOTNOSTI S MERANÍM A ANALÝZOU TELESNÝCH PARAMETROV

- Stlačte tlačidlo SET **A7** a zadajte osobné parametre. Pri prvom spustení a po inštalácii nových batérií sú východiskové parametre nastavené nasledovne: osobný kód používateľa – 01, pohlavie – žena, výška 165 cm (5'05.0") a vek 25 rokov. Nastavenie osobných parametrov je možné vykonať v rozsahu: osobný kód používateľa 01–12, pohlavie – žena/muž, výška 100 až 250 cm (3'03.5" – 8'02.5") a vek 10 až 100 rokov.
- Na výber osobného kódu použite tlačidlá **A6** a **A8**. Pre potvrdenie nastavenia stlačte tlačidlo SET **A7**. Tlačidlami **A6** a **A8** zvolte pohlavie a voľbu potvrďte tlačidlom SET **A7**. Rovnakým spôsobom nastavte výšku a vek. Prídržaním tlačidla **A6** alebo **A8** sa nastavenie parametrov zrýchli. Hneď ako zadáte vek, klepnite chodidlom na vážiacu plochu **A4** alebo vyčkajte 6 sekúnd. Na displeji **A3** sa zobrazí nulová hmotnosť a po niekoľkých sekundách sa váha automaticky vypne.

**Poznámka:**

Pokiaľ v režime nastavovania parametrov nestlačíte žiadne tlačidlo počas 6 sekúnd, na displeji **A3** sa zobrazí nulová hmotnosť. Tým sa signalizuje, že sa môže začať váženie s meraním a analýzou telesných parametrov. Parametre, ktoré ste nastavili predtým, ako sa váha prepla do režimu váženia, sú automaticky uložené do pamäte. Stlačením a pridržením tlačidla **SET A7** počas 3 sekúnd sa môžete vrátiť späť do režimu nastavenia osobných parametrov.

- Na zapnutie váhy stlačte tlačidlo **SET A7**. Na displeji **A3** sa zobrazia parametre posledného používateľa alebo východiskové nastavenie. Tlačidlami **A6** a **A8** zvolíte kód používateľa, pod ktorým sú uložené vaše osobné parametre. Chodidlom klepnite na váziacu plochu **A4**. Na displeji **A3** sa zobrazí nulová hmotnosť. Uistite sa, že sú vaše chodidlá čisté a suché a nastúpte na váziacu plochu **A4** tak, aby oba chodidlá spočívali na elektródach **A5**. Inak nedôjde k meraniu a analýze telesných parametrov. Na váhe stojte pokojne a vyčkajte, kým sa na displeji **A3** neustáli údaj o vašej hmotnosti. Nameraný údaj o hmotnosti jedenkrát zablíkajú. Nasledne dochádza k meraniu a analýze telesných parametrov. Počas krátkej chvíle sa na displeji **A3** postupne trikrát zobrazia údaje o nameranej hmotnosti, podiele telesného tuku v % s grafickým zobrazením podielu telesného tuku, obsah vody v tele v %, podiel svalového tkaniva v %, podiel kostného tkaniva v % a odporúčajú denný príjem energie v kcal (BMR). Potom sa váha automaticky vypne. Výsledky merania sa uložia do pamäte a zobrazia sa na displeji **A3** pri ďalšom meraní.

**3. HODNOTENIE TELESNÝCH PARAMETROV**

- Ludské telo obsahuje priemerne 45 – 85 % vody, pričom obsah vody v svalstve sa pohybuje okolo 90 % a v tukovom tkanive okolo 45 %. Zatiaľ čo u dojcátik môže byť obsah vody v tele až 85 %, ako pribúdajú roky, podiel vody v tele klesá, dehydrujú sa telesné proteíny a ubúdajú mimo-bunkové tekutiny. Starí ľudia sa vďaka tejto skutočnosti pohybujú s obsahom vody vo svojom tele pod hranicou 55 %. Muž v produktívnom veku má obsah vody v tele priemerne 62 % a žena priemerne 56 %. Nižšia hodnota u žien je daná vyšším obsahom telesného tuku.
- Normálny podiel tukového tkaniva by sa mal pohybovať u mužov v rozsahu 15 – 25 %. U žien je fyziologicky daný vyšší podiel tuku a teda 18 – 28 %. S rastúcim vekom podiel tuku stúpa, napr. u žien nad 50 rokov je normálny podiel tuku v tele do 33 – 35 %.

Vek	Ženy		Muži		Hodnotenie stavu	Grafické zobrazenie na displeji
	Telesný tuk (%)	Hydratácia (%)	Telesný tuk (%)	Hydratácia (%)		
	4,0 – 16,0	66,0 – 57,8	4,0 – 11,0	66,0 – 61,2	Veľmi nízky podiel telesného tuku	■■■
	16,1 – 20,5	57,7 – 54,7	11,1 – 15,5	61,1 – 58,1	Nízky podiel telesného tuku	■■ ■■■
≤ 30	20,6 – 25,0	54,6 – 51,6	15,6 – 20,0	58,0 – 55,0	Normálny podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■
	25,1 – 30,5	51,5 – 47,8	20,1 – 24,5	54,9 – 51,9	Vysoký podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■ ■■■
	30,6 – 60,0	47,7 – 27,5	24,6 – 60,0	51,8 – 27,5	Veľmi vysoký podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
	4,0 – 20,0	66,0 – 55,0	4,0 – 15,0	66,0 – 58,4	Veľmi nízky podiel telesného tuku	■■■
	20,1 – 25,0	54,9 – 51,6	15,1 – 19,5	58,3 – 55,3	Nízky podiel telesného tuku	■■ ■■■
> 30	25,1 – 30,0	51,5 – 48,1	19,6 – 24,0	55,2 – 52,3	Normálny podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■
	30,1 – 35,0	48,0 – 44,7	24,1 – 28,5	52,2 – 49,2	Vysoký podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■ ■■■
	35,1 – 60,0	44,6 – 27,5	28,6 – 60,0	49,1 – 27,5	Veľmi vysoký podiel telesného tuku	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■

**Poznámka:**

Vyššie uvedené údaje majú iba informatívny charakter.

**4. ODPORUČENÝ DENNÝ PRÍJEM ENERGIE**

- Pri analýze telesných parametrov a nameraných hodnôt dochádza k výpočtu odporúčanej denného príjmu energie (BMR). To je energia nevyhnutná na zaistenie základných životných pochodov organizmu v režime pokoja za 24 h. Vo výpočte BMR je zohľadnená váha, výška, vek a pohlavie. Akákoľvek duševná či fyzická činnosť, ako je napríklad beh, chôdza a pod., energetickú potrebu zvyšuje, čo je potrebné zohľadniť v celkovom dennom energetickom príjme. Čím je človek aktívnejší, tým sa denná energetická potreba zvyšuje.
- Ak chcete schudnúť, najúčinnším spôsobom je zodpovedajúci denný príjem energie, vyvážený jedálny lístok a dostatočné množstvo pohybových aktivít.

**5. PREHLAD HLÁSENÍ ZOBRAZENÝCH NA DISPLEJI**

- Pokiaľ sa na displeji **A3** zobrazí údaj „C“, keď zostúpíte váhy, znamená to, že došlo k chybe pri vážení. Váženie zopakujte.
- Pokiaľ dôjde k prekročeniu maximálnej váživosti, na displeji **A3** sa zobrazí údaj „Errr“. Aby nedošlo k poškodeniu váhy, je potrebné zostúpiť z vážiacej plochy **A4**.
- Pokiaľ sa na displeji **A3** zobrazí údaj „ErrL“, znamená to, že podiel nameraného telesného tuku je príliš nízky.
- Pokiaľ sa na displeji **A3** zobrazí údaj „ErrH“, znamená to, že podiel nameraného telesného tuku je príliš vysoký.
- Keď sa na displeji **A3** zobrazí údaj „Lo“, znamená to, že batéria je takmer vybitá.

**6. VOĽBA JEDNOTIEK HMOTNOSTI**

- Prepínač **A1** umožňuje voliť medzi metrickou (kg) a imperiálnou (lb, st) jednotkou hmotnosti.
- Vzhľad a umiestnenie prepínača **A1** závisí od typu váhy. Konverzia jednotiek sa vykonáva:
  - posunutím prepínača do požadovanej polohy kg-lb-st, pozrite obrázok **C1**.
  - stlačením prepínača, keď je váha zapnutá, pozrite obrázok **C2**. Po prvom stlačení tlačidla **A1** sa na displeji **A3** zobrazí aktuálne nastavenie jednotky hmotnosti. Ďalším stlačením tlačidla **A1** dôjde ku konverzii jednotiek.

**Poznámka:**

1 kg (kilogram) = 2,2 lb (libry)  
 1 lb (libra) = 0,454 kg (kilogramu)  
 1 st (stone) = 14 lb (libier) = 6,35 kg (kilogramu)

**7. VÁŽIVOSŤ A PRESNOSŤ VÁŽENIA**

- Maximálna váživosť je 180 kg/400 lb. Pokiaľ dôjde k prekročeniu maximálnej váživosti, na displeji **A3** sa zobrazí údaj „Errr“. Aby nedošlo k poškodeniu váhy, je potrebné zostúpiť z vážiacej plochy **A4**.
- Presnosť váženia ± 0,1 kg/± 0,2 lb nemusí byť zaručená pri predmetoch s hmotnosťou nižšou ako 2 kg/4,4 lb.

**8. NASTAVENIE A POUŽITIE MOBILNEJ APLIKÁCIE**

- Táto váha umožňuje ukladať a vyhľadávať výsledky meraní prostredníctvom mobilnej aplikácie. Namerané hodnoty sú prenesené do mobilného zariadenia pomocou technológie Bluetooth. V aplikácii sú tieto údaje spracované do prehľadného grafu, v ktorom môžete sledovať vývoj jednotlivých parametrov. Aplikácia umožňuje tiež nastavenie profilu jednotlivých používateľov a jazyka komunikácie (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR alebo GR).
- Pomocou nasledujúcich inštrukcií si stiahnite aplikáciu do svojho mobilného zariadenia. Vstúpte do obchodu s aplikáciami „AppStore“ alebo „GooglePlay“. Vyhľadajte a prevezmite si aplikáciu s názvom „SensorHealth“. Ak máte v mobilnom zariadení nainštalovanú aplikáciu na čítanie QR kódov, môžete použiť na vyhľadanie a stiahnutie aplikácie QR kód, ktorý je umiestnený naspedku váhy.
- Aplikácia vyžaduje podporu technológie Bluetooth verzie 4.0 a operačného systému iOS 7.0/Android 4.3 alebo vyššej a je kompatibilná s iPhone4s alebo vyššou verziou, Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2 atď. Táto aplikácia nie je optimalizovaná pre tablety. Inštrukcie na použitie softvéru, ktorý je priebežne aktualizovaný, nájdete v aplikácii.
- Aby došlo k prenosu nameraných hodnôt, uistite sa, že na vašom mobilnom zariadení je zapnutá funkcia Bluetooth. Chodidlom klepnite na váziacu plochu **A4**. Zariadenie nie je potrebné párovať. K spárovaniu dôjde automaticky. Dosah signálu Bluetooth je zhruba 5 až 10 metrov.

- Pokiaľ sa softvéru nedarí získať namerané údaje, overte, či:
  - vaše mobilné zariadenie podporuje technológiu Bluetooth verzie 4.0 alebo vyššej;
  - je zapnuté Bluetooth na vašom mobilnom zariadení;
  - je mobilné zariadenie v dosahu signálu Bluetooth;
  - k nadviazaniu spojenia dochádza iba s jedným mobilným zariadením;
  - nie sú batérie vo váhe takmer vybité.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Na čistenie váhy použite mierne navlhčenú handričku. Potom všetko riadne vytrite dosucha. Dbajte na to, aby pri čistení nevnikla voda do priestoru **A2**.
- Na čistenie nepoužívajte drôtenky, čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod. Inak môže dôjsť k poškodeniu čisteného povrchu.
- Váhu neponárajte do vody alebo inej tekutiny ani ju neoplachujte pod tečúcou vodou.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie.....	2x 1,5 V batéria typu AAA
Hmotnosť na váženie.....	do 180 kg/400 lb
Presnosť váženia.....	0,1 kg/0,2 lb
Voľba jednotiek hmotnosti.....	kg/st/lb
Rozsah merania telesného tuku.....	4 – 60 %
Presnosť merania telesného tuku.....	0,1 %
Rozsah merania vody v tele.....	27,5 – 66 %
Presnosť merania vody v tele.....	0,1 %
Rozsah merania svalového tkaniva.....	20 – 56 %
Presnosť merania svalového tkaniva.....	0,1 %
Rozsah merania kostného tkaniva.....	2 – 20 %
Presnosť merania kostného tkaniva.....	0,1 %
Presnosť výpočtu odporúčaného denného príjmu kalórií (BMR).....	1 kcal
Pamäť.....	pre 12 používateľov

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

## POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadů.

### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber.

### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomáhať prevencii potenciálnych negatívnych vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

#### Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

#### Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Týmto SENCOR prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SBS 8000BK je v súlade so smernicou 2014/53 / EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).