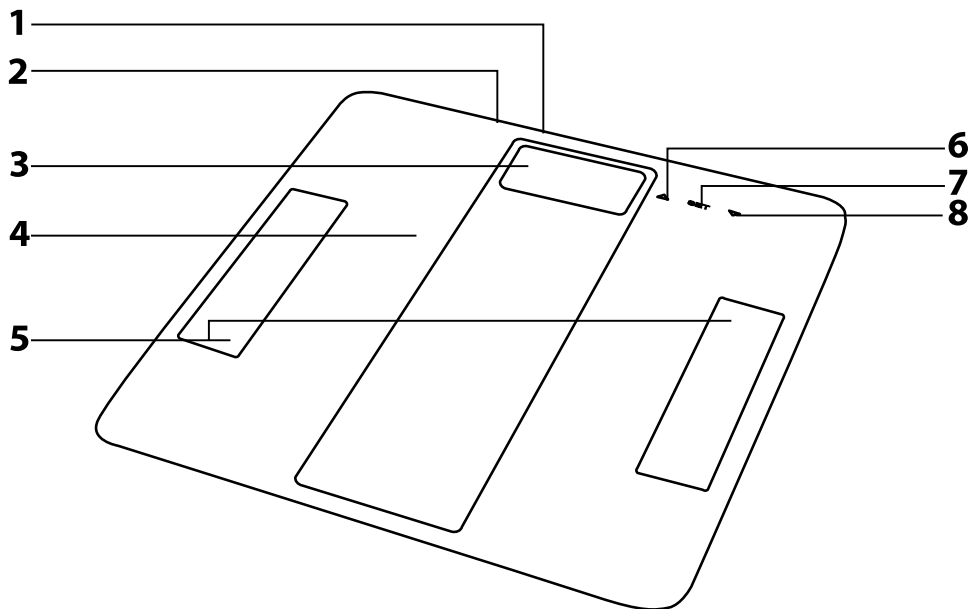




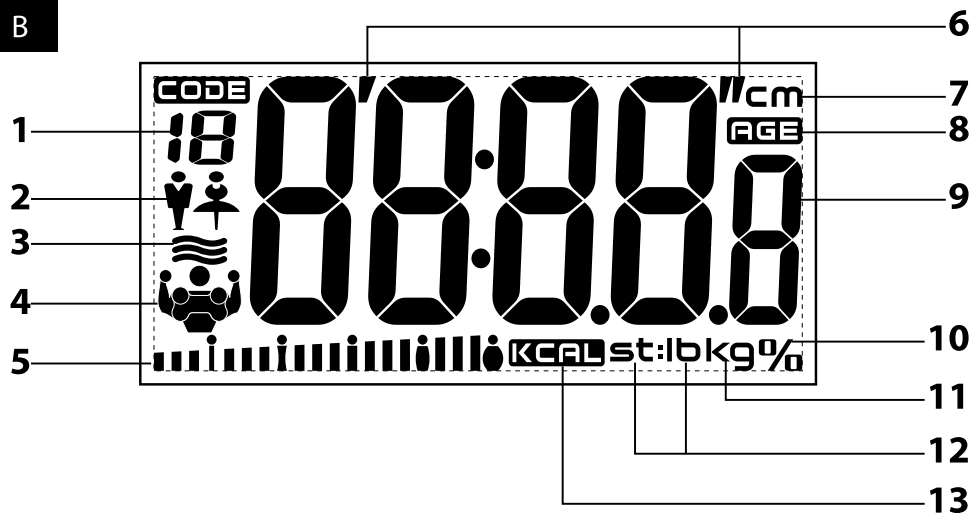
## LT ■ Asmeninės svarstyklės su „Bluetooth“

*Originalios naudojimo instrukcijos vertimas*

A

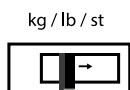


B

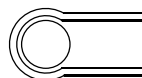


C

1



2



# Asmeninės svarstyklės su „Bluetooth“

Naudotojo vadovas

## SAUGOS TAISYKLĖS IR SVARBIOS PASTABOS

- Prieš pradėdami naudoti šį buitinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudotojo vadovą. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.
- Prietaisas skirtas naudoti namuose, biuruose ir panašiose vietose. Nenaudokite jo ko-

merciniam, medicininiams ar kitiems tikslams.

- Prietaisu gali naudotis vaikai ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, arba tie, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra tinkamai prižiūrimi.
- Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- Nenaudokite šio prietaiso laike, nestatykite jo ant nestabilių paviršių arba šalia atviros ugnies ir kitų šilumos šaltinių.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių arba didelės drėgmės; nenaudokite jo ten, kur yra labai daug dulkių.
- Prietaisą būtinai statykite ant lygaus sauso ir stabilaus paviršiaus. Ypač tai taikytina naudojant prietaisą. Antraip matavimas gali būti netikslus.
- Nenaudokite prietaiso šalia stipraus elektromagnetinio lauko.
- Prieš lipdami ant svėrimo pagrindo, patikrinkite, ar jis nedirgnas ir ar nedirgnos jūsų pėdos. Antraip galite paslysti.
- Nešokinėkite ant prietaiso ir neviršykite maksimalios svorio vertės. Jis gali sugesti.
- Veikiant svėrimo su kūno parametrų matavimo ir analizavi-

mo režimui, būtina stovėti ant svėrimo pagrindo švariamomis basomis pėdomis, ir abi pėdos privalo būti ant elektrodų.

- Išmatuotos kaulinio, riebalinio ir raumeninio audinio bei kūne esančio vandens dalys procentais tėra orientacinės. Nesivadovaukite šiais rezultatais mediciniškai diagnozėms nustatyti. Jei riebalinio audinio ir hidratacijos lygiai ženkliai skiriasi nuo normos, dėl to rekomenduojama pasitarti su gydytoju arba mitybos specialistu. Kokiomis tinkamomis priemonėmis pasiekti optimalų kūno svorį, taip pat rekomenduojame pasitarti su gydytoju arba mitybos specialistu.
- Vyresnių nei 70 metų amžiaus žmonių ir profesionalių sportininkų kaulinio, riebalinio ir raumeninio audinio bei kūne esančio vandens dalys gali labiau skirtis.
- Matavimų rezultatai gali skirtis po intensyvios mankštos, įskaitant smarkią organizmo dehidrataciją, arba laikantis drastiškos dietos kūno svoriui sumažinti.
- Kaulinio, riebalinio ir raumeninio audinio bei kūne esančio vandens procentinių dalių matuoti nerekomenduojama:

- asmenims su implantuotais širdies stimulatoriais ar kitais mediciniais implantais;
- nėščioms moterims;
- asmenims su edemos požymiais (patinimais) arba asmenims, kuriems yra taikomas dializės gydymas.

- Jaunesni nei 10 metų amžiaus vaikai ir vyresni nei 100 metų amžiaus žmonės prietaisu gali naudotis tik veikiant svėrimo režimui.
- Nedėkite ant prietaiso jokių daiktų. Laikykite jį horizontaliai ir nedėkite ant jo jokių daiktų.
- Jeigu nuspręstumėte prietaiso ilgai nenaudoti (ilgiau nei 3 mėnesius), išimkite iš jo maitinimo elementus. Jei baterijos prietaiso viduje ištekėtų, jis gali būti sugadintas.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų šiam prietaisui maitinti.
- Laikykite baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes jos gali kelti pavojų. Tuo atveju, jei vaikas prarytų bateriją, tuoj pat kreipkitės pagalbos į gydytoją.
- Prietaisas visada turi būti švarus. Valykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir priežiūra“. Nekiškite prietaiso į vandenį ar kokią nors kitą skystį ir neplaukite jo tekančiu vandeniu.

■ **Neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jokių jo konstrukcijos pakeitimų. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.**

## SVARSTYKLIŲ APRAŠAS

- A1** Svorio matavimo vienetų perjungimo jungiklis (nepavaizduotas)
- A2** Baterijos skyrius (nepavaizduotas)
- A3** Skystųjų kristalų ekranėlis
- A4** Svėrimo pagrindas
- A5** Metaliniai elektrodai
- A6** Jutiklinis mygtukas ▲
- A7** Jutiklinis mygtukas SET (nustatyti)
- A8** Jutiklinis mygtukas ▼

## SVARSTYKLIŲ APRAŠAS

- B1** Atskiro naudotojo kodas
- B2** Lytis (vyras / moteris)
- B3** Kūno esančio vandens dalis, procentais
- B4** Kaulinio, riebalinio ir raumeninio audinio dalis, procentais
- B5** Grafinis išmatuotos kūno riebalų dalies procentais vaizdas
- B6** Britų matų sistemos ūgio matavimo vienetai
- B7** Metrinės matų sistemos ūgio matavimo vienetai
- B8** Age (amžius)
- B9** Matavimo rezultatas
- B10** Procentai
- B11** Metrinės matų sistemos svorio matavimo vienetai
- B12** Britų matų sistemos svorio matavimo vienetai
- B13** Energijos matavimo vienetai, kilokalorijos

## KAULINIO, RIEBALINIO IR RAUMENINIO AUDINIO BEI KŪNE ESANČIO VANDENS KIEKIO MATAVIMO PROCENTAIS PRINCIPAS

- Šios išmaniosios asmeninės svarstyklės turi kūno parametrų matavimo ir analizavimo funkciją. Kaulinio, riebalinio ir raumeninio audinio bei kūne esančio vandens procentinės dalys matuojamos taikant bioelektrinės varžos analizės (BVA) metodą. BVA metodas leidžia nustatyti šias vertes atsižvelgiant į elektrinę žmogaus audinio varžą, kuri yra išmatuojama naudojant silpną elektros impulsą. Vertės procentais apskaičiuojamos atsižvelgiant į atskiro audinių elektrinę varžą. Įvesti matuotų verčių sudėti negalima.
- Elektros impulsą siunčia ir atsakymą gauna metaliniai elektrodai A6, kurie ant svėrimo pagrindo A4 yra išdėstyti taip, kad matavimo grandinė būtų uždaryta atsistojus ant svėrimo pagrindo A4 abiem pėdomis.

## ENERGIJOS ŠALTINIS

- Šioms svarstyklėms energiją tiekia dvi AAA (2x 1,5 V) tipo baterijos; jos pateikiamos kartu su prietaisu. Nuimkite baterijų skyriaus dangtelį A2 ir sudėkite į jį baterijas. Būtinai atkreipkite dėmesį į atitinkamus polius ir tinkamai įdėkite baterijas. Uždarykite dangtelį.
- Pakeiskite baterijas, kai ekranėlis A3 pasirodys pranešimas „Lo“ (senka baterijos) arba kai ekranėlis A3 neužsidegs, kai užlipsite ant svėrimo pagrindo A4 arba paspausite mygtuką SET (nustatyti) A7.

- Jeigu svarstyklių ilgai nenaudosite (ilgiau nei 3 mėnesius), išimkite iš jų baterijas.



### Dėmesio!

Svarstyklėse naudokite tik AAA tipo baterijas. Nemaikykite naujų ir senų baterijų ir nenaudokite įkraunamų baterijų.

## SVARSTYKLIŲ NAUDOJIMAS

- Padėkite svarstyklės ant lygaus sauso ir stabiliaus paviršiaus. Nedėkite jų ant kilimo ar kokio nors kito minkšto paviršiaus, antraip jos gali sverti netiksliai.
- Sverdamiesi stovėkite ramiai ir nesilenkite. Norint lyginti savo svėrimosi rezultatus, būtina svertis tuo pačiu paros metu, idealiai – rytais. Rezultatams įtakos turi jūsų dėvimų drabužių svoris, taip pat prie sveriantis suvartotas maistas ir gėrimai.
- Norint pasisverti ir nustatyti kūno parametrus, ant svarstyklių reikia lipti basomis kojomis ir pėdas statyti ant elektrodų A5.

## 1. SVĖRIMO REŽIMAS

- Svarstyklės turi „automatinio įsijungimo“ funkciją, kuri automatiškai pradeda svėrimo procesą, kai tik užlipama ant svėrimo pagrindo A4.
- Užlipkite ant svėrimo pagrindo A4 abiem kojomis ir palaukite, kol ekranėlyje A3 bus stabiliai rodomas nustatytas svoris. Rodomas nustatyto svorio rodmuo vieną kartą sumirksės, o paskui svarstyklės automatiškai išsijungs.
- Prieš svarstyklės automatiškai išsijungiant, galima padidinti svorį ir sverti toliau. Norint gauti naują svorio matavimą, kiekvienas paskesnis svoris turi būti bent 2 kg. Pavyzdžiui, jei norite pasverti savo vaiką, pirmiausiai pasisverkite patys, tada, nenulipdami nuo svarstyklių, paimekite vaiką ir pasisverkite kartu su juo. Tuomet gausite bendrą svorį. Jūsų vaiko svoris bus lygus dabartinio ir ankstesnio svorių skirtumui.

## 2. SVĖRIMO REŽIMAS SU KŪNO PARAMETRŲ MATAVIMU IR ANALIZAVIMU

- Paspauskite mygtuką SET (nustatyti) A7 ir įveskite savo asmens parametrus. Pirmą kartą įjungus svarstyklės arba įdėjus naujas baterijas, bus rodomi šie numatytieji parametrai: atskiro naudotojo kodas – 01, lytis – moteris, ūgis – 165 cm (5'05.0") ir amžius – 25 metai. Asmens parametrus galima nustatyti tokiose ribose: atskiro naudotojo kodas – 01–12, lytis – moteris / vyras, ūgis – 100–250 cm (3'03.5"–8'02.5") ir amžius – 10–100 metų.
- Norėdami pasirinkti atskiro naudotojo kodą, spauskite mygtukus A6 ir A8. Nuostatas patvirtinkite, paspausdami mygtuką SET (nustatyti) A7. Spausdami mygtukus A6 ir A8, pasirinkite lytį ir patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami mygtuką SET (nustatyti) A7. Toliau pat būdu nustatykite ūgį ir amžių. Parametrus greičiau nustatysite, jei mygtukus A6 ir A8 laikysite nuspaužę. Įvedę savo amžių, pėda spustelėkite svėrimo pagrindą A4 ir palaukite 6 sekundes. Ekranėlyje A3 pasirodys nulinis svoris ir po kelių sekundžių svarstyklės automatiškai išsijungs.



### Pastaba.

Jei veikiant parametrų nustatymo režimui per 6 sekundes nepaspausite jokio mygtuko, ekranėlyje A3 bus rodomas nulinis svoris. Tai reikš, kad svėrimo su kūno parametrų matavimo ir analizavimo režimas yra įjungtas. Parametrai, kurie buvo nustatyti prieš įjungiant svarstyklių svėrimo režimą, automatiškai įrašomi į atmintį. Paspaudus ir 3 sekundes palaukus mygtuką SET (nustatyti) A7, vėl bus įjungtas asmens parametrų nustatymo režimas.

- Norėdami įjungti svarstyklės, paspauskite mygtuką SET (nustatyti) A7. Ekranėlyje A3 bus rodomi paskutinio naudotojo parametrai arba nustatytasis parametras. Spausdami mygtukus A6 ir A8 pasirinkite naudotojo kodą, kurį panaudojote įrašydami savo asmens parametrus. Spustelėkite svėrimo pagrindą A4 arba spėda. Ekranėlyje A3 bus rodomas nulinis svoris. Švariomis sausomis pėdomis atstokite ant svėrimo pagrindo A4 taip, kad abi pėdos būtų ant elektrodų A5. Antraip kūno parametrai nebus matuojami ir analizuojami. Neįvedami stovėkite ant svarstyklių ir palaukite, kol ekranėlyje A3 bus stabiliai rodomas jūsų nustatytas svoris. Nustatytas svoris vieną kartą sumirksės. Paskui bus rodomas svorio rezultatas ir kūno parametrų analizė. Per trumpą laiką ekranėlyje A3 pakaitomis bus tris kartus rodomas nustatytas svoris, kūno riebalai procentais (%), su grafiniu kūno riebalų procentais vaizdu, kūne esančio vandens kiekis (%), kūno masės indeksas (BMI) ir rekomenduojamas kasdien suvartojamos energijos kiekis kcal (BMR). Paskui svarstyklės automatiškai išsijungs. Matavimo rezultatai bus įrašyti į atmintį ir rodomi ekranėlyje A3 kito matavimo metu.

### 3. KŪNO PARAMETRŲ ĮVERTINIMAS

- Žmogaus kūno vidutiniškai yra 45–85 % vandens, raumenyse – apie 90 %, o riebaliniame audinyje – 45 %. Nors kūdikio kūne gali būti iki 85 % vandens, senstant kūne esančio vandens kiekis mažėja, kūno baltymai dehidratuojasi ir netenkama ekstraceluliarinių skysčių. Dėl šios priežasties senesnių žmonių kūne esančio vandens kiekis nesiekia 55 % lygio. Produktivaus amžiaus vyrų kūne yra 62 %, o moterų – 56 % vandens. Jei pas moteris ši vertė yra mažesnė, reiškia jų kūno riebalų kiekis yra didesnis.
- Normalus vyrų kūno riebalų kiekis procentais yra 15–25 %. Dėl fiziologijos moterų riebalų lygis yra 18–28 %. Riebalų kiekis procentais su amžiumi didėja, t. y. normalu, kad virš 50 metų amžiaus moterų kūno riebalų kiekis procentais yra 33–35 %.

Amžius	Moterys		Vyrai		Būsenos įvertinimas	Grafinis vaizdas (rodomas ekranėlyje)
	Kūno riebalai (%)	Hidratacija (%)	Kūno riebalai (%)	Hidratacija (%)		
≤ 30	4,0–16,0	66,0–57,8	4,0–11,0	66,0–61,2	Labai mažas kūno riebalų kiekis procentais	■■■
	16,1–20,5	57,7–54,7	11,1–15,5	61,1–58,1	Mažas kūno riebalų kiekis procentais	■■■■
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,0	58,0–55,0	Normalus kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■
30–40	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Didelis kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■■■
	30,6–60,0	47,7–27,5	24,6–60,0	51,8–27,5	Labai didelis kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■■■■■
	4,0–20,0	66,0–55,0	4,0–15,0	66,0–58,4	Labai mažas kūno riebalų kiekis procentais	■■■
> 30	20,1–25,0	54,9–51,6	15,1–19,5	58,3–55,3	Mažas kūno riebalų kiekis procentais	■■■■
	25,1–30,0	51,5–48,1	19,6–24,0	55,2–52,3	Normalus kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■
	30,1–35,0	48,0–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Didelis kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■■■
	35,1–60,0	44,6–27,5	28,6–60,0	49,1–27,5	Labai didelis kūno riebalų kiekis procentais	■■■■■■■■■■



#### Pastaba.

Pirmiau pateikta informacija tėra informacinio pobūdžio.

### 4. REKOMENDUOJAMAS KASDIEN SUVARTOJAMOS ENERGIJOS KIEKIS

- Matuojant ir analizuojant kūno parametrus, apskaičiuojamas rekomenduojamas kasdien suvartojamos energijos kiekis (BMR). Tai energija, būtina pagrindinėms gyvybinėms organizmo, esančio ramybės būsenoje, funkcijoms per 24 valandas užtikrinti. Apskaičiuojant BMR, atsižvelgiama į svorį, ūgį, amžių ir lytį. Bet kokiam protiniam ar fiziniam aktyvumui, pavyzdžiui bėgiojimui, vaikščiojimui ir pan., reikia daugiau energijos, todėl ji ji reikia atsižvelgti sprendžiant apie bendrą kasdienį suvartojamos energijos kiekį. Kuo aktyvesnis yra žmogus, tuo didesnis jo kasdien suvartojamos energijos kiekis.
- Jei norite numesti svorio, pats efektyviausias būdas – atitinkamai sumažinti kasdien suvartojamos energijos kiekį, sveikai maitintis ir būti pakankamai fiziškai aktyviais.

### 5. EKRANĖLYJE RODOMŲ PRANEŠIMŲ APŽVALGA

- Jei nuliptus nuo svarstyklų ekranėlyje **A4** bus rodoma „C“, reiškia įvyko svėrimo klaida. Pasivirkite dar kartą.
- Jei maksimali svorio vertė bus viršyta, ekranėlyje **A3** bus rodoma „Err“ (klaida). Būtina nulipti nuo svėrimo pagrindo **A4**, kad svarstyklės nebūtų sugadintos.
- Jei ekranėlyje **A3** rodoma „ErrL“, nustatytas kūno riebalų kiekis procentais yra per mažas.
- Jei ekranėlyje **A3** rodoma „Errh“, nustatytas kūno riebalų kiekis procentais yra per didelis.
- Jei ekranėlyje **A3** rodoma „Lo“, senka baterija.

### 6. SVORIO MATAVIMO VIENETŲ PASIRINKIMAS

- Naudodamiesi jungikliu **A1**, galite pasirinkti metrinis (kg) arba Britų matų sistemos (lb, st) svorio matavimo vienetus
- Jungiklio **A1** išvaizda ir vieta priklauso nuo svarstyklų tipo. Matavimo vienetai pakeičiami:
  - perjungiant jungiklį į norimą padėtį; žr. C1 pav.
  - paspaudžiant jungiklį, kai svarstyklės yra įjungtos; žr. C2 pav. Pirmą kartą paspaudus mygtuką **A1**, ekranėlyje **A3** bus rodomi esami nustatyti svorio matavimo vienetai. Norėdami pakeisti matavimo vienetą, dar kartą paspauskite mygtuką **A1**.



#### Pastaba.

1 kg (kilogramas) = 2,2 lb (svaro)  
1 lb (svaras) = 0,454 kg (kilogramo)  
1 st (stonas) = 14 lb (svarų) = 6,35 kg (kilogramo)

### 7. MAKSIMALUS SVORIS IR SVĖRIMO TIKSLUMAS

- Maksimalus svoris, kurį galima nustatyti šiomis svarstyklėmis yra 180 kg / 400 lb. Jei maksimali svorio vertė bus viršyta, ekranėlyje **A3** bus rodoma „Err“ (klaida). Būtina nulipti nuo svėrimo pagrindo **A4**, kad svarstyklės nebūtų sugadintos.
- ±0,1 kg / ±0,2 lb svėrimo tikslumo užtikrinti negalima, jei sveriami daiktai yra lengvesni nei 2 kg / 4,4 lb.

### 8. MOBILIŲJŲ PROGRAMĖLIŲ NUSTATYMAS IR NAUDOJIMAS

- Šios svarstyklės leidžia išsaugoti ir ieškoti matavimo rezultatų naudojant mobiliąją programėlę. Išmatuotos vertės perkeliama į mobiliųjų prietaisų naudojant „Bluetooth“ technologiją. Programėlėje šios vertės atspindimos ir rodomos aiškiaiame grafike, kuriame galite stebėti atskirų kūno parametrų kitimą. Programėlė taip pat leidžia nustatyti atskirus naudotojų profilius ir sąsajos kalbą (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR arba GR).
- Norėdami atsiųsti programėlę į savo mobiliųjų prietaisą, vykdysite toliau pateiktus nurodymus. Atverkite programėlių saugyklą „AppStore“ arba „GooglePlay“. Raskite ir atsiųskite programėlę pavadinimu „SensorHealth“. Jei turite savo mobiliąją įrangą įdiegtą QR kodų skaitytuvą programą, galite naudoti QR kodą, esantį apatinėje svarstyklų pusėje, kad surastumėte ir atsiųstumėte programą.
- Norint, kad programėlė veiktų, jūsų mobiliąjame prietaise turi būti „Bluetooth“ 4.0 versija ir iOS 7.0 / Android 4.3 arba naujesnės versijos operacinė sistema; ji veikia „iPhone4“ arba naujesniuose telefonuose, taip pat „Samsung Galaxy S3“, „HTC One“, „Huawei Honor 6“, „Xiaomi 3“, „Meizu MX3“, „LG G2“ ir pan. Ši programėlė nėra pritaikyta planšetiniams kompiuteriams. Nurodymų dėl programinės įrangos, kuri yra nuolat atnaujinama, rasite programėlėje.
- Norėdami perkelti išmatuotas vertes, įjunkite „Bluetooth“ funkciją savo mobiliąjame prietaise. Spustelėkite svėrimo pagrindą **A4** savo pėda. Prietaisų susietis nereikia. Susiejimas atliekamas automatiškai. „Bluetooth“ signalas veikia maždaug 5–10 metrų atstumu.
- Jei programinei įrangai nepavyksta gauti išmatuotų verčių, patikrinkite, ar:
  - jūsų mobilusis prietaisas palaiko „Bluetooth“ 4.0 arba naujesnę versiją;
  - jūsų mobiliąjame prietaise yra įjungta „Bluetooth“ funkcija;
  - mobilusis prietaisas yra „Bluetooth“ signalo veikimo zonoje;
  - prisijungta tik prie vieno mobiliojo prietaiso;
  - svarstyklų baterijos nėra beveik išsekusios.

### VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Svarstyklės valykite drėgna šluoste. Paskui viską kruopščiai nusausinkite. Valydami stenkitės, kad į baterijos skyrių **A2** nepatektų vandens.
- Valydami nenaudokite pileno vatos, braižančių valymo produktų, tirpiklių ir pan. Priešingu atveju nuvalytas paviršius bus pažeistas.
- Nekiškite svarstyklį į vandenį ar kokią nors kitą skystį ir neplaukite jo tekančiu vandeniu.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Energijos šaltinis .....	2 x 1,5 V AAA tipo baterijos
Maksimalus svoris .....	180 kg / 400 lb
Svėrimo tikslumas .....	0,1 kg / 0,2 lb
Svorio matavimo vienetas .....	kg / st / lb
Kūno riebalų matavimo ribos .....	4–60 %
Kūno riebalų matavimo paklaida .....	0,1 %
Kūne esančio vandens kiekio procentais matavimo ribos .....	27,5–66 %
Kūne esančio vandens kiekio matavimo paklaida .....	0,1 %
Raumeninio audinio matavimo ribos .....	20–56 %
Kūne esančio vandens kiekio matavimo paklaida .....	0,1 %
Kaulinio audinio matavimo ribos .....	2–20 %
Kaulinio audinio matavimo paklaida .....	0,1 %
Kasdien suvartojamos energijos apskaičiavimo tikslumas (BMR) .....	1 kcal
Atmintis .....	12 naudotojų

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

## NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

### PANAUDOTŲ BATERIJŲ ŠALINIMAS



Baterijose yra aplinkai žalingų cheminių junginių, todėl jų negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite panaudotas baterijas į tam skirtus surinkimo punktus, kad jos būtų tinkamai utilizuotos.

### PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

#### Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

#### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.

SENCOR pareiškia, kad radijo įrenginio modelio numeris SBS 8000BK atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti tinklalapyje: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).