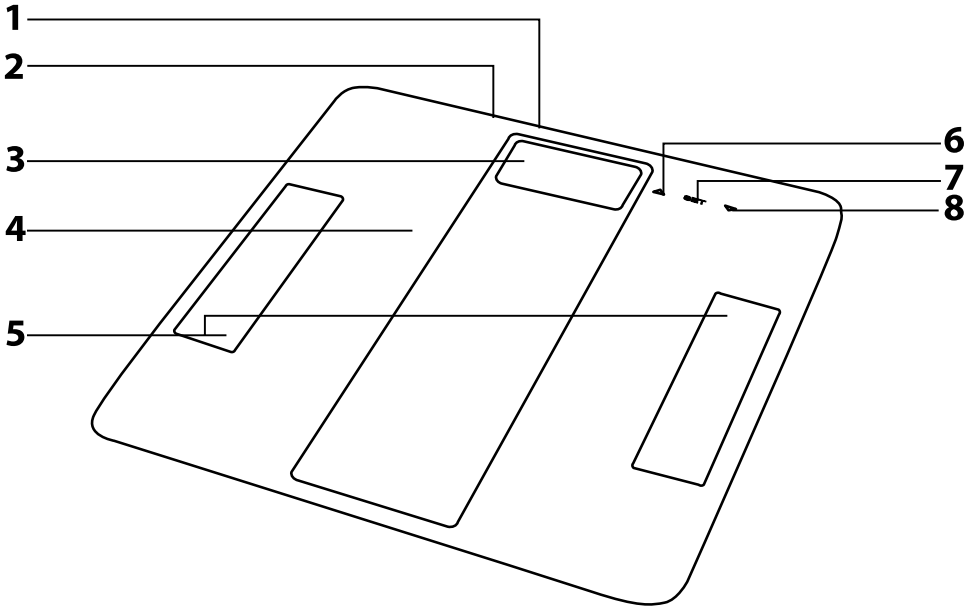




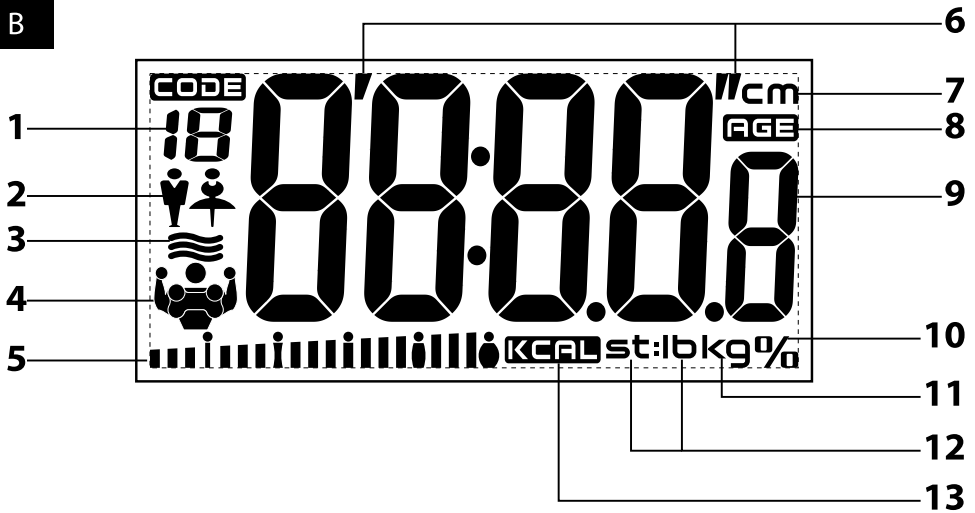
## HU ■ Bluetooth személyi fitness mérleg

*Az eredeti útmutató fordítása*

**A**



**B**

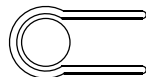


**C**

**1**



**2**



# Bluetooth személyi fitnesz mérleg

Használati útmutató

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK

- A készülék első használatba vétele előtt olvassa el a használati útmutatót, akkor is, ha hasonló készülékek használatát már ismeri. A készüléket a jelen használati útmutatóban leírtak szerint használja. A használati útmutatót őrizze meg, később is szüksége lehet rá.
- Legalább a termékhiba felelősség (illetve garancia) időtartama alatt javasoljuk az eredeti csomagolás (kartondoboz és egyéb csomagolóanyagok), a pénztári bizonylat, a termékhiba felelősségre vonatkozó gyártói nyilatkozat vagy a garancialevél megőrzését. Javasoljuk, hogy szállítás esetén a készüléket az eredeti dobozába csomagolja vissza.
- A készüléket háztartásokban, irodákban és más hasonló helyiségekben lehet használni. A készüléket kereskedelmi, egészségügyi és hasonló célokra nem lehet használni.
- A készüléket gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek felügyelet mellett használhatják.
- A gyerekeket ne hagyja felügyelet nélkül. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyerekek ne játszanak.
- A készüléket kültéren ne használja. A készüléket ne helyezze le instabil felületre, illetve ne tegye hőforrások és nyílt láng közelébe.
- A készüléket közvetlen napsütés hatásának ne tegye ki, illetve óvja nagyobb mennyiségű nedvességtől, a készüléket poros helyen ne használja.
- A mérleget sima, egyenes és vízszintes, valamint stabil felületre helyezze le. Ez különösen fontos a készülék használata során. Ellenkező esetben a mérés nem lesz pontos.
- A készüléket ne használja elektromágneses mezők közelében.
- Mielőtt fellépne a mérlegre, ellenőrizze le, hogy a felület száraz-e, illetve nedves, vizes lábbal ne álljon a mérlegre. Ellenkező esetben megcsúszhat és eleshet.
- A készüléken ne ugráljon, és a készüléket ne terhelje meg

a maximális teherbírásnál nagyobb teherrel. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

- Amennyiben testparaméter mérés üzemmódban kívánja használni a mérleget, akkor a mérőfelületen mindkét talpával álljon az elektródákra (a talpa legyen tiszta).
- A test csont- és izomtömegének, valamint a zsír- és víztartalmának a mérése csak tájékoztató jellegű. Ezekből nem vonhatók le orvosi jellegű megállapítások. Amennyiben a test zsír- és víztartalmának a mért értéki jelentős mértékben eltérnek a normál értékektől, akkor forduljon a kezelőorvosához vagy táplálkozással foglalkozó szakértőhöz. Az optimális testsúly eléréshez szükséges teendőkről szintén kérje ki a kezelőorvosa vagy táplálkozással foglalkozó szakértő tanácsát.
- A test csont- és izomtömegének, valamint a zsír- és víztartalmának az eltérése nagyobb lehet 70 év feletti vagy profi sportolók esetében.
- Intenzív edzés után, a szervezet erős kiszáradása esetén, vagy ha drasztikus módon diétázik, akkor a mérési eredmények je-

lentős eltéréseket mutathatnak.

- A test csont- és izomtömegének, valamint a zsír- és víztartalmának a mérését nem javasoljuk:
  - olyan személyeknek, akiknek szívritmus-szabályozó vagy más hasonló orvosi készülék van a testébe beültetve,
  - terhes nőknek,
  - ödémában (lábduzzadásban) szenvedő egyéneknek, valamint művesekezelésre járó betegeknek.
- 10 évnél fiatalabb gyerekek és 100 évnél idősebb személyek csak testtömeg mérésre használhatják a készüléket.
- A készülékre ne rakjon rá tárgyakat. A készüléket vízszintes helyzetben tárolja, és a tárolás ideje alatt sem szabad a mérlegre tárgyakat rátenni.
- Amennyiben a készüléket (3 hónapnál) hosszabb ideig nem kívánja használni, akkor abból az elemeket vegye ki. Ha az elektrolit az elemekből a készülékbe folyik, akkor a készülék meghibásodik.
- A készülékbe ne tegyen tölthető elemeket.
- Az elemeket gyerekektől elzárt helyen tárolja, mert ezek gye-

rekek kezében veszélyesek lehetnek. Ha a gyerek véletlenül elemet nyelt le, akkor azonnal forduljon orvoshoz.

- A készüléket tartsa tisztán. A készülék tisztítását a tisztítással és karbantartással foglalkozó fejezetben leírtak szerint hajtsa végre. A készüléket vízbe vagy más folyadékba mártani, illetve folyó víz alatt elmosni tilos.
- A készüléket ne próbálja meg saját erőből megjavítani, illetve azt bármilyen módon átalakítani. A készülék minden javítását bízva a legközelebbi márkaszervizre. A készülék illetéktelen megbontása esetén a termékhiba felelősség és a garancia megszűnik.

## A MÉRLEG RÉSZEI

- A1** Mértékegység kapcsoló (nincs ábrázolva) a mérleg alján található.
- A2** Elemtartó (nincs ábrázolva) a mérleg alján található.
- A3** LCD kijelző
- A4** MÉRŐ FELÜLET  
6 mm vastag edzett üveglap.
- A5** Fém elektródák  
test csont- és izomtömegének, valamint a zsír- és víztartalmának a méréséhez.
- A6** ▲ érintőgomb
- A7** SET érintőgomb
- A8** ▼ érintőgomb

## A KIJELZŐ LEÍRÁSA

- B1** Felhasználói kód
- B2** Nem (férfi/nő)
- B3** Testvíz arány
- B4** Test csont-, izomtömeg, valamint a zsírtartalom arány
- B5** Zsírtömeg arány grafikus megjelenítése
- B6** Angol hosszúság mértékegység
- B7** Metrikus hosszúság mértékegység
- B8** Életkor
- B9** Mérés eredménye
- B10** Százalék
- B11** Metrikus tömeg mértékegység
- B12** Angol tömeg mértékegység
- B13** Energia mértékegység

## A TEST CSONT- ÉS IZOMTÖMEG, VALAMINT ZSÍR- ÉS VÍZTARTALOM MÉRÉS ELVE

- Ez a személyi fitnesz mérleg megméri és elemzi a testparamétereket is. A test csont- és izomtömegének, valamint a zsír- és víztartalom arányának a meghatározása bioelektromos impedancia analízisen (BIA) alapszik. A BIA módszer, az emberi szövetek elektromos ellenállásának a mérése alapján határozza meg a fenti adatokat (gyenge elektromos impulzusok segítségével). Az emberi szövetek eltérő elektromos ellenállásából számításal meghatározható az adott szövet aránya a testben. A meghatározott százalékos arányok nem adhatók össze.
- Az elektromos impulzusok sugárzását és mérését fém elektródák **A5** végzik, amelyek a mérő felületbe **A4** vannak beépítve, a méréshez az áramkört zárni kell, tehát mindkét talpallal a mérő felületen **A4** és az elektródán kell állni.

## TÁPELLÁTÁS

- A mérleg tápellátásáról 2 db AAA (2 × 1,5 V) ceruzaelem gondoskodik (az elemek tartozékok). Az **A2** fedelet vegye le és tegye be az elemeket. Ügyeljen a helyes polarításra, valamint az elemek helyes behelyezésére. Tegye vissza az elemtartó fedelet.
- Az elemet ki kell cserélni, amikor a kijelzőn **A3** megjelenik a „Lo” (lemerült elem) felirat, illetve, ha a kijelző **A3** nem kapcsol be akkor, amikor a mérő felületre **A4** rálép, vagy amikor a SET **A7** gombot megérinti.
- Amennyiben a készüléket (3 hónapnál) hosszabb ideig nem kívánja használni, akkor abból az elemeket vegye ki.



### Figyelmeztetés!

A készülékbe csak AAA típusú elemeket tegyen be. Egyidejűleg ne használjon különböző típusú, régi és új elemeket.

## A MÉRLEG HASZNÁLATA

- A mérlegre sima, egyenes és vízszintes, valamint stabil felületre helyezze le. A mérlegre ne használja puha felületen (szőnyegen vagy PVC padlón), mert a mérés nem lesz pontos.
- Mérés közben álljon nyugodtan és ne hajoljon le. A testsúly összehasonlíthatósága érdekében, minden nap azonos időben mérje meg a testsúlyát (javasoljuk a reggeli időpontot). A mérés eredményét befolyásolja a felvett ruha súlya, valamint a mérés előtt elfogyasztott víz vagy étel mennyisége.
- Amennyiben testparaméter mérés üzemmódban kívánja használni a mérleget, akkor a mérőfelületen mindkét talpával álljon az elektródákra **A5**.

## 1. TÖMEG MÉRÉS

- A mérleg „Auto-On” funkciója automatikusan bekapcsolja a mérleget és végrehajtja a mérést, amikor valaki a mérő felületre **A4** lép.
- Lépjén fel mindkét lábával a mérő felületre **A5**, és várja meg, amíg a kijelzőn **A4** meg nem jelenik a mért érték. A mért érték egyszer villan, majd a mérleg rövid idő múlva automatikusan kikapcsol.
- Ha az automatikus kikapcsolás előtt újabb tömeget kíván mérni (más személy lép fel a mérlegre), akkor a mérleg folytatja a mérést. Új mérést akkor hajt végre a mérleg, ha az új tömeg legalább 2 kg (vagy ennyivel nagyobb, mint a korábban mért tömeg). Például így megmérheti a kisgyereke testsúlyát is. Álljon a mérlegre és mérje meg a saját testsúlyát, majd ne szálljon le a mérlegről, hanem vegye a kezébe a kisgyereket. A mérés az együttes súlyt mutatja. A kisgyerek súlya: aktuális érték mínusz az Ön testsúlya.

## 2. TÖMEG- ÉS TESTPARAMÉTER MÉRÉS, VALAMINT ELEMZÉS

- Érintse meg a SET **A7** gombot, és adja meg a személyes paramétereit. Az elem behelyezése és a mérleg első bekapcsolása után az alábbi alapértelmezett beállítások jelennek meg: felhasználói kód 01, nem – nő, magasság 165 cm (5'05.0”) és életkor 25 év. A személyes paraméterek beállíthatósági tartományai a következők: felhasználói kód 01 és 12 között, nem – nő/férfi, magasság 100 és 250 cm között (3'03.5” – 8'02.5”), valamint életkor 10 és 100 év között.
- A felhasználói kód kiválasztásához használja az **A6** és az **A8** gombot. A beállítások jóváhagyásához a SET **A7** gombot érintse meg. A nem megadásához érintse meg az **A6** vagy az **A8** gombot, majd a jóváhagyásához érintse meg a SET **A7** gombot. Hasonló módon állítsa be a testmagasságát és az életkorát is. Az **A6** vagy **A8** gombok benyomva tartásával a paraméterek beállítása gyorsítható. Az életkor megadása után kissé nyomja meg a mérő felületet **A4**, vagy várjon 6 másodpercet. A kijelzőn **A3** nulla érték jelenik meg, majd néhány másodperc múlva a mérleg automatikusan kikapcsol.



## Megjegyzés

Ha a paraméterek beállítása után nem érint meg egy gombot sem, akkor 6 másodperc múlva a kijelző **A3** nulla értéket mutat. Ez jelzi, hogy meg lehet kezdeni a mérést és a testparaméterek elemzését. Az előzőleg beállított paramétereket a mérleg automatikusan elmenti a memóriába. A személyes paraméterek beállítási üzemmódjába való visszalépéshez érintse meg hosszan a **SET A7** gombot (legalább 3 másodpercig).

- A mérleg bekapcsolásához érintse meg a **SET A7** gombot. A kijelzőn **A3** az utolsó felhasználó paraméterei, vagy az alapértelmezett beállítások jelennek meg. Az **A6** és **A8** gombokkal keresse meg a saját felhasználói kódját (amelyhez megadta a saját adatait). A talpával érintse meg a mérő felületet **A4**. A kijelzőn **A3** nulla adat jelenik meg. A tiszta és száraz talpaival álljon a mérő felületen **A4** úgy, hogy a talpai az elektrodákhoz **A5** érjenek. Ha nem lép az elektrodákra, akkor a testparaméter elemzés nem hajtodók végre. A mérlegben álljon nyugodtan és mozgás nélkül, várja meg a testsúly adat megjelenését a kijelzőn **A3**. A mért adat egyet villan. A készülék ezt követően végrehajtja a testparaméter elemzést. Rövid idő múlva a kijelzőn **A3** hátszoros egymás után a következő adatok lesznek láthatók: mért testsúly, zsírtömeg arány (%-ban) grafikus megjelenítéssel, testvíz aránya (%-ban), csonttömeg (%-ban), izomtömeg (%-ban), valamint az ajánlott napi energia bevétel (BMR) kcal-ban. Ezt követően a mérleg automatikusan kikapcsol. A mérés adatai elmentődnek a készülék memóriájába, és a következő méréskor megjelennek a kijelzőn **A3**.

## 3. TESTPARAMÉTEREK KIÉRTÉKELÉSE

- Az emberi test átlagban 45–85 % vizet tartalmaz, az izmok víztartalma körülbelül 90 %, a zsírszövetekben a víztartalom körülbelül 45 %. A csecsemőknél a test víztartalma a 85 %-ot is eléri, majd az életkorral a test víztartalma csökken. A test proteinek dehidratálódnak, a szövetekben kívüli folyadékok mennyisége is csökken. Az idősebb emberek test víztartalma emiatt akár 55 %- alá is süllyedhet. Produktív életkorban a férfiak testvíz tartalma átlagban 62 %, míg nőknél ez az érték kb. 56 %. A nőknél azért alacsonyabb az érték, mert esetükben nagyobb a testzsír tartalom.
- Férfiaknál normál állapotban a testzsír arány 15 és 25 % között található. Nőknél fiziológia okok miatt magasabb a testzsír arány, és normál állapotban 18 és 28 % között mozog. Az életkor előrehaladtával a testzsír aránya is növekszik, például az 50 év feletti nők esetében a normál testzsír tartalom 33 és 35 % között van.

Életkor	Nők		Férfiak		Állapot értékelése	Kijelzőn megjelenő grafika
	Zsírtartalom (%)	Víztartalom (%)	Zsírtartalom (%)	Víztartalom (%)		
	4,0–16,0	66,0–57,8	4,0–11,0	66,0–61,2	Nagyon alacsony testzsír arány	■■■
	16,1–20,5	57,7–54,7	11,1–15,5	61,1–58,1	Alacsony testzsír arány	■■■■
≤ 30	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,0	58,0–55,0	Normál testzsír arány	■■■■■
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Magas testzsír arány	■■■■■■
	30,6–60,0	47,7–27,5	24,6–60,0	51,8–27,5	Nagyon magas testzsír arány	■■■■■■■■■■■■
	4,0–20,0	66,0–55,0	4,0–15,0	66,0–58,4	Nagyon alacsony testzsír arány	■■■
	20,1–25,0	54,9–51,6	15,1–19,5	58,3–55,3	Alacsony testzsír arány	■■■■
> 30	25,1–30,0	51,5–48,1	19,6–24,0	55,2–52,3	Normál testzsír arány	■■■■■
	30,1–35,0	48,0–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Magas testzsír arány	■■■■■■■■
	35,1–60,0	44,6–27,5	28,6–60,0	49,1–27,5	Nagyon magas testzsír arány	■■■■■■■■■■■■



## Megjegyzés

A fenti adatok csak tájékoztató jellegűek.

## 4. AJÁNLOTT NAPI ENERGIA BEVITEL

- A testparaméterek elemzése és mérése közben a készülék kiszámolja az ajánlott napi energia bevételt (BMR) is. Ez az energia a szervezet nyugalmi állapotban szükséges az alapvető funkciók fenntartásához (24 óra alatt). A készülék a BMR kiszámításához figyelembe veszi a testtömeget, a testmagasságot, az életkort és a nemet. Bármilyen szellemi vagy fizikai tevékenység, pl. futás, gyakorlat, megterhelő szellemi munka stb. növeli a napi energiaszükségletet. Minél aktívabban valaki, annál nagyobb a napi energiaszükséglete a szervezetének.
- Ha fogyni kíván, akkor ügyeljen a napi energia bevételre, az elfogyasztott ételek összetételére, illetve az aktív mozgásra és sportolásra.

## 5. A KIJELZŐN MEGJELENŐ ÜZENETEK ÉRTELMEZÉSE

- Amennyiben az **A3** kijelzőn „C” felirat jelenik meg, akkor ez azt jelzi, hogy a mérés közben hiba történt. Ismételje meg a mérést.
- Ha a mérlegre a megengedett terhelhetőségnél nagyobb testsúlyú személy lép fel, akkor a kijelzőn **A3** az „Err” felirat jelenik meg. A mérleg védelme érdekében azonnal le kell szállni a mérleg mérő felületéről **A4**.
- Ha a kijelzőn **A3** az „ErrL” felirat látható, akkor ez azt jelenti, hogy a mért testszír túl alacsony.
- Ha a kijelzőn **A3** az „ErrH” felirat látható, akkor ez azt jelenti, hogy a mért testszír túl magas.
- Ha a kijelzőn **A3** a „Lo” felirat látható, akkor ez azt jelenti, hogy az elem már majdnem lemerült.

## 6. MÉRTÉKEGYSÉG BEÁLLÍTÁSA

- Az **A1** kapcsoló segítségével méterrendszer (kg) vagy angol rendszer (lb) állítható be a testsúly méréshez.
- Az **A1** kapcsoló kivitele és elhelyezése a mérleg típusától függ. A mértékegység kiválasztása lehet:
  - tolókapcsolós, amikor a mértékegységet (kg-lb-st) a csúszka elmozdításával kell beállítani (lásd a **C1**. ábrát).
  - nyomógombos, amikor a kívánt mértékegységet a mérleg bekapcsolt állapotában kell kiválasztani (lásd a **C2**. ábrát). Az **A1** gomb első megnyomása után a kijelzőn **A3** az aktuálisan beállított mértékegység lesz látható. Az **A1** nyomogatásával válassza ki a kívánt mértékegységet.



## Megjegyzés

1 kg (kilogramm) = 2,2 lb (font)  
 1 lb (font) = 0,454 kg (kilogramm)  
 1 st (stone) = 14 lb (font) = 6,35 kg (kilogramm)

## 7. TERHELHETŐSÉG ÉS PONTOSSÁG

- A mérleg maximális terhelhetősége 180 kg / 400 lb. Ha a mérlegre a megengedett terhelhetőségnél nagyobb testsúlyú személy lép fel, akkor a kijelzőn **A3** az „Err” felirat jelenik meg. A mérleg védelme érdekében azonnal le kell szállni a mérleg mérő felületéről **A4**.
- A mérés pontossága ±0,1 kg / ±0,2 lb. A 2 kg-nál (4,4 lb) kisebb tömegek esetében nem biztosított ez a pontosság.

## 8. MOBILTELEFON ALKALMAZÁS BEÁLLÍTÁSA ÉS HASZNÁLATA

- A mérleg lehetővé teszi a mért adatok elmentését és későbbi feldolgozását a mobiltelefonra telepített alkalmazás segítségével. A mért adatokat a készülékek között Bluetooth technológia viszi át. Az alkalmazás az adatokból diagramokat hoz létre, így az egyes testparaméterek változása kiválóan követhető. Az alkalmazásban használható profilok hozhatók létre, valamint beállítható a kommunikációs nyelv is: EN, CS, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR vagy GR.
- A következő útmutató segítségével telepítse az alkalmazást a mobiltelefonjára. Lépjen be az „AppStore” vagy a „GooglePlay” áruházba. Keresse meg a „SensorHealth” nevű alkalmazást. Amennyiben a mobiltelefonjára van QR kód olvasó telepítve, akkor az alkalmazás kereséséhez és letöltéséhez olvassa be a mérleg alján található QR kódot.
- Az alkalmazás működéséhez Bluetooth technológia (4.0 verziónál magasabb), valamint iOS 7.0/Android 4.3 vagy magasabb operációs rendszer és kompatibilis mobiltelefon szükséges: Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2 stb. Az alkalmazás nincs optimalizálva táblagépen való használatra. A szoftver használatának a leírását (amelyet folyamatosan frissítünk), az alkalmazásban találja meg.

- A mért adatok átvételéhez a mobiltelefonján kapcsolja be a Bluetooth funkciót. A talpával érintse meg a mérő felületet **A4**. A készülékeket nem kell párosítani. A párosítás automatikusan végrehajtódik. A Bluetooth adatátvitel hatótávolsága körülbelül 5–10 méter.
- Amennyiben az alkalmazás nem tudja betölteni a mért adatokat, akkor ellenőrizze le, hogy:
  - a mobiltelefonja támogatja-e a Bluetooth 4.0 vagy magasabb verziót,
  - a mobiltelefonján bekapcsolta-e a Bluetooth adatátvitelt,
  - a két készülék a Bluetooth adatátvitel hatótávolságán belül van-e,
  - nincs-e másik telefon kapcsolatban a mérleggel (a mérleg egyszerre csak egy mobiltelefonnal lép kapcsolatba),
  - az elem nem merült-e le a mérlegben.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A mérleg tisztításához enyhén benedvesített puha ruhát használjon. Majd törölje tökéletesen szárazra. Ügyeljen arra, hogy az elemtartóba **A2** ne kerüljön víz vagy nedvesség.
- A tisztításhoz abrazív anyagokat, benzint, oldószereket stb. tartalmazó tisztítóanyagokat használni tilos. Ezek a készülék felületén maradandó sérüléseket okozhatnak.
- A mérleget vízbe vagy más folyadékba mártani, illetve folyó víz alatt elmosni tilos.

## MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás.....	2 db 1,5 V-os (AAA típusú) elem
Terhelhetőség.....	180 kg / 400 lb
Mérési pontosság.....	0,1 kg / 0,2 lb
Választható mértékegységek.....	kg / lb / st
Testzsír mérési tartomány.....	4–60 %
Testzsír mérési pontossága.....	0,1 %
Testvíz mérési tartomány.....	27,5–66 %
Testvíz mérési pontossága.....	0,1 %
Izomtömeg mérési tartomány.....	20–56 %
Izomtömeg mérési pontossága.....	0,1 %
Csonttömeg mérési tartomány.....	2–20 %
Csonttömeg mérési pontossága.....	0,1 %
Ajánlott napi energia bevitel (BMR) számításának a pontossága.....	1 kcal
Memória.....	12 személy részére

A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.

## A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adja le.

### A LEMERÜLT ELEMEK MEGSEMISÍTÉSE



Az elemek a környezetünkre káros anyagokat tartalmaznak, ezért ne dobja őket a többi háztartási hulladék közé. A lemerült elemeket elektronikai szaküzletekben vagy kijelölt hulladékgyűjtő helyeken adja le újrahasznosításra.

### AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban arra hívja fel a figyelmét, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható a háztartási hulladék közé. A megfelelő ártalmatlanításhoz és újrafelhasználáshoz a terméket kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A fentiek alternatívájaként az EU országokban, illetve más európai országokban, hasonló termék vásárlása esetén az elhasználdott termék az üzletben is leadható.

A termék megfelelő módon történő ártalmatlanításával Ön is segíti megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. A további részletekről a helyi önkormányzati hivatal vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő hely ad tájékoztatást. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő módon történő ártalmatlanítása esetén a helyi előírások értelmében bírság szabható ki.

#### Az Európai Unió országában működő vállalkozások részére

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván ártalmatlanítani, akkor erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

#### Ártalmatlanítás az Európai Unió országain kívül

Ez a jel az Európai Unióban érvényes. Amennyiben ezt a terméket ártalmatlanítani kívánja, akkor tájékoztatásért forduljon a termék eladójához vagy a helyi önkormányzati hivatal illetékes osztályához.



A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.

A SENCOR cég kijelenti, hogy a SBS 8000BK készülékbe épített rádió egység megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő honlapon található: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).