

SENCOR®

SBS 2300BK
SBS 2301WH
SBS 2302SN



SI ■ Osebna tehcnica

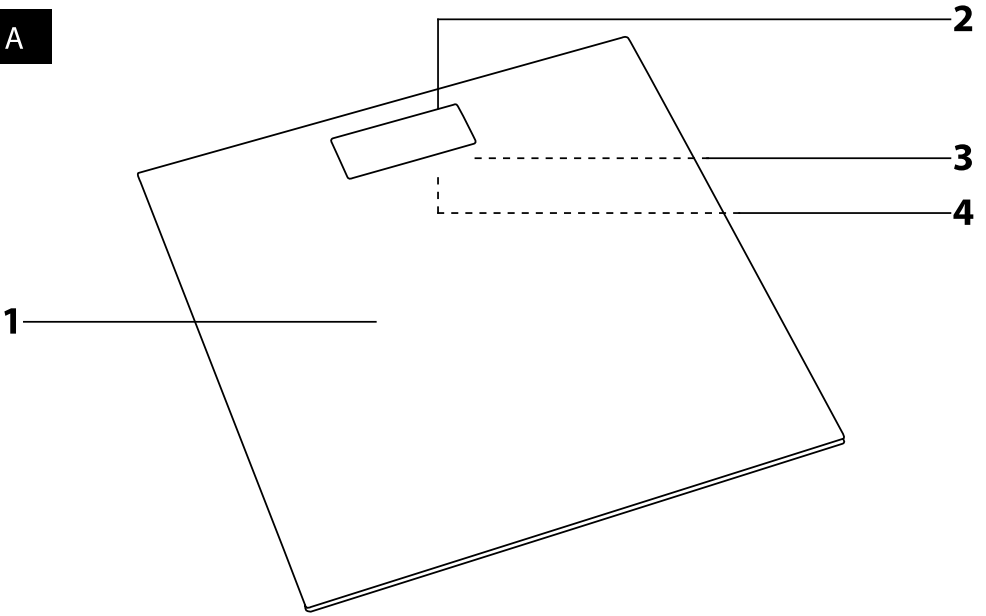
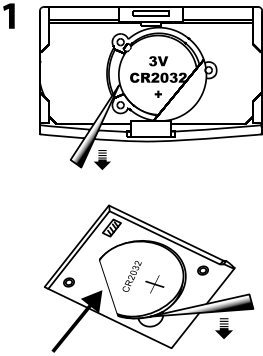
A**B****2**

Diagram B Step 2 shows a CR2032 battery being inserted into a compartment. Arrows indicate the direction of insertion.

3

Diagram B Step 3 shows a CR2032 battery fully inserted into a compartment. The battery is labeled "3V CR2032 +".

C

1

Diagram C Step 1 shows a CR2032 battery being inserted into a compartment. The battery is labeled "CR2032 +".

2

Diagram C Step 2 shows a CR2032 battery being inserted into a compartment. The battery is labeled "kg/lb/st".

3

Diagram C Step 3 shows a CR2032 battery fully inserted into a compartment.

Copyright © 2017, Fast CR, a.s.

- 2 -

Revision 06/2017

VARNOSTNA NAVODILA IN POMEMBNE OPOMBE

- Pred uporabo te naprave, pazorno preberite uporabniški priročnik, tudi, če ste že seznanjeni z delovanjem podobnih naprav. Napravo uporabljajte le na način, ki je opisan v temu uporabniškemu priročniku. Uporabniški priročnik hranite na varnem mestu, kjer ga boste kadarkoli lahko enostavno uporabili.
- Priporočamo, da kartonasto škatlo, v kateri je bil izdelek, ostalo embalažo in originalni račun – skupaj z jarmstvom prodajalca ali garancijskim listom, hranite vsaj tako dolgo, dokler pravno lahko uveljavljate pravice glede brezhibnosti in učinkovitosti delovanja naprave. Priporočamo, da napravo med prevažanjem shranite v originalno embalažo.
- Naprava je namenjena za uporabo doma, v pisarnah in v podobnih območjih. Naprave ne uporabljajte za komercialne, zdravstvene ali druge, nepredvidene namene.
- To napravo lahko uporabljajo tudi otroci ali osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, celo osebe, ki nimajo ustreznih izkušenj za njeno uporabo, če so le te osebe pod ustreznim nadzorom.
- Otroci morajo biti pod nadzorom odrasle osebe, ki poskrbi, da se z napravo ne igrajo.
- Naprave ne uporabljajte zunaj, niti je ne postavljajte na nestabilne površine ali blizu odprtega ognja oziroma drugih virov toplote.
- Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali visoki vlažnosti, niti je ne uporabljajte v prekomerno zaprašenih okoljih.
- Poskrbite, da bo naprava postavljena na ravni, gladki, trdi in stabilni površini. To velja še posebej tedaj, ko jo uporabljate. V nasprotnem primeru meritev morda ne bo natančna.
- Preden boste stopili na platformo za tehtanje, preverite, če slednja morda ni mokra, ravno tako pa morajo biti suha tudi vaša stopala. V nasprotnem primeru lahko zdrsnete.
- Na napravo nikoli ne skačite, hkrati pa pazite, da ne boste preseglili njene maksimalne obremenitve. V nasprotnem primeru jo lahko poškodujete.
- Naprave ne uporabljajte kot mesto za odlaganje stvari. Shranite jo v vodoravnem položaju in poskrbite, da na njej ne bo postavljen noben predmet.
- Ne glede, da litijeve baterije puščajo zelo redko, priporočamo, da v primeru, če naprave ne boste dlje časa uporabljali, baterijo odstranite iz naprave. Če tekočina iz baterije steče v notranjost naprave, se slednja pri tem lahko poškoduje.
- Za napajanje naprave nikoli ne uporabljajte baterij, ki jih je možno ponovno polniti.
- Nadomestne baterije hranite izven dosega otrok, saj bi ti pri igranju z njimi lahko utrpeli poškodbe. Če otrok slučajno pogoltno baterijo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Napravo redno čistite. Napravo čistite skladno z navodili v poglavju Čiščenje in vzdrževanje. Naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino, niti po njej ne škropite s tekočo vodo.
- Naprave ne popravljajte ali prilagajajte sami. Vsa popravila ali prilagoditve naj opravi pooblašteni servisni center. S poseganjem v napravo tvegate, da boste izgubili pravne pravice, ki vam omogočajo vlaganje garancijskega zahtevka v primeru neustreznega delovanja naprave.

OPIS OSEBNE TEHTNICE

- A1** Platforma za tehtanje
iz 5 mm debelega kaljenega stekla
- A2** LCD zaslon
- A3** Predal za baterijo (ni prikazan)
je na spodnji strani tehtnice.
- A4** Stikalo za izbiranje enot (ni prikazano)
je na spodnji strani tehtnice.

VIR NAPAJANJA

- Osebni tehnicni je priložena ena litijeva baterija CR 2032 (1 × 3 V). Baterija je vstavljena v predal za baterijo **A3**. Pred prvo uporabo odstranite izolacijski trak iz predala za baterijo **A3**. Ta trak preprečuje, da bi se baterija izpraznila preden bi napravo začel uporabljati končni kupec.
- Ko se na zaslonu **A2** pojavi oznaka „Lo“ (izpraznjena baterija) ali se zaslon **A2** ne vklopi, ko stopite na platformo za tehtanje **A1**, baterijo zamenjajte z novo. Baterijo lahko zamenjate tako, da odprete pokrov predala za baterijo **A3**. Iz njega vzemite izrabljeno ploščato baterijo in jo zamenjajte z novo, enake vrste. Poskrbite, da bo baterija pravilno obrnjena in se bo lepo prilagala ležišču. Zaprite pokrov.
- Način vstavitve baterije v predal za baterijo **A3**, je pri vsaki tehnicni lahko drugačen. Baterijo lahko odstranite iz predala na enega od naslednjih načinov:
 - Baterijo odstranite z zašiljenim pripomočkom, glejte sliko B1.
 - V predalu za baterijo **A3** je lahko trak, ki ga povlečete ven in tako lažje odstranite baterijo iz ležišča. Baterijo lahko sprostite in odstranite tako, da povlečete za trak, kot je prikazano na sliki B2.
 - Nežno potisnite baterijo navzdol. To bo sprostilo baterijo iz predala za baterijo **A3**, zato jo boste lažje odstranili, glejte sliko B3.



Pozor:

Za napajanje te naprave uporabljajte le baterije vrste CR 2032. Nikoli ne uporabljajte baterij, ki jih je možno polniti.

UPORABA OSEBNE TEHTNICE

- Tehnico postavite na ravno, gladko, trdno in stabilno površino. Ne postavljajte je na preproge ali na druge mehke površine, kajti rezultat tehtanja na tej površini lahko ne bi bil natančen.
- Z obema nogama stopite na platformo za tehtanje **A1** in stojte pri miru. Tehnica ima vgrajeno funkcijo „Auto-On“ (Samodejni vklop), ki samodejno zazna postopek tehtanja takoj, ko tehtnica zazna obremenitev. V nekaj trenutkih bo vaša teža natančno prikazana na zaslonu **A2**. Izmerjena teža bo na zaslonu **A2** prikazana na 10 sekund.
- Med tehtanjem stojte pri miru in se ne nagibajte. Če želite zaporedne rezultate tehtanja primerjati med seboj, se morate tehtati vsak dan ob istem času, najbolje zjutraj. Na rezultate tehtanja vpliva tudi teža oblačil, ki jih imate na sebi ter količina hrane in pijače, ki jo zaužijete pred tehtanjem.
- Ko s tehtnice sestopite, se samodejno izklopi, ravno tako pa se bo izklopila po približno 10 sekundah nekativnosti po prikazu izmerjene vrednosti na zaslonu **A2**.
- Če se na zaslonu **A2** po sestopu s tehtnice pojavi oznaka „C“, to pomeni, da je pri tehtanju prišlo do napake. V tem primeru ponovite tehtanje.

IZBIRA ENOT PRIKAZOVANJA

- S stikalom **A4** lahko izbirate med metričnimi (kg) ali imperialnimi (lb, st) merskimi enotami.
- To stikalo **A4** je lahko nameščeno neposredno poleg predala za baterijo **A3**. Njegova zasnova in postavitve sta odvisni od vrste tehtnice. Enote je možno pretvoriti na naslednji način:
 - tako, da preklopite stikalo v zahtevani položaj, glejte sliko C1 in C2,
 - s pritiskom na stikalo, glejte sliko C3.



Opomba:

- 1 kg (kilogram) = 2,2 lb (funta)
- 1 lb (funt) = 0,454 kg (kilogram)
- 1 st (kamen) = 14 lb (funtov) = 6,35 kg (kilogramov)

KAPACITETA TEHTANJA IN NATANČNOST MERITEV

- Maksimalna kapaciteta tehtanja je 150 kg/330 lb. V primeru prekoračitve maksimalne kapacitete, se bo na zaslonu **A2** pojavila oznaka „Err“. Za preprečitev poškodb tehtnice, morate v tem primeru obvezno stopiti s platforme za tehtanje **A1**.
- Pri tehtanju bremen, lažjih od 2 kg / 4,4 lb, ne moremo jamčiti večje natančnosti tehtanja, kot je $\pm 100 \text{ g} / \pm 0,2 \text{ lb}$.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Za čiščenje tehtnice uporabljajte blago navlaženo krpo. Nato vse dele temeljito obrišite. Poskrbite, da med čiščenjem voda ne bo zašla v predal za baterijo **A3**.

- Za čiščenje naprave ne uporabljajte jeklene volne, čistil z abrazivnim učinkom, topil itd., sicer, lahko poškodujete njeno površino.
- Tehnice nikoli ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino, niti po njej ne škropite s tekočo vodo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje1× 3 V, baterija vrste CR 2032
 Kapaciteta tehtanja 150 kg / 330 lb
 Natančnost tehtanja..... 100 g / 0,2 lb
 Izbira enot teže.....kg / lb / st

Pridržujemo si pravico do spremembe besedila in tehnične specifikacije.

NAVODILA IN INFORMACIJE O ODLAGANJU EMBALAŽE

Embalažo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi.

ODLAGANJE BATERIJ



Baterije vsebujejo okolju škodljive snovi, zato ne spadajo v standardne gospodinjske odpadke. Uporabljene baterije odlagajte na mesta, namenjena za njihovo zbiranje.

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME



Ta simbol na napravah ali izvirnih dokumentih pomeni, da rabljene električne in elektronske opreme ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Za pravilno odlaganje, obnovo ali recikliranje teh naprav boste poskrbeli tako, da jih boste dostavili na predpisanem mestu za odlaganje. Dodatno, v nekaterih članicah EU ali drugih evropskih državah, lahko rabljene električne in elektronske naprave tudi dostavite trgovcu, pri katerem nameravate kupiti novo napravo.

Pravilno odlaganje te naprave pomaga ohraniti dragocene naravne vire in preprečuje morebitne negativne vplive na okolje in zdravje, ki so lahko posledica nepravilnega odlaganja odpadkov. Za več podrobnosti se posvetujte z lokalnimi oblastmi ali podjetjem za zbiranje odpadkov. Za nepravilno odlaganje odpadkov te vrste, je lahko v skladu z državnimi predpisi, določena denarna kazen.

Za poslovne subjekte v državah EU

Če se želite znebiti električnih in elektronskih naprav, se o podrobnostih posvetujte s prodajalcem teh naprav.

Odlaganje v državah zunaj EU

Ta simbol velja v EU. Če se želite znebiti te naprave, se o podrobnostih posvetujte pri lokalnih oblasteh ali prodajalcu tovrstnih naprav.



Ta naprava izpolnjuje vse osnovne zahteve direktiv EU.