



NAVODILA ZA UPORABO

# Žepna tehtnica Basetech SJS-60008

Kataloška št.: 12 83 451



***BASETech***

## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Razlaga simbolov .....	2
Varnostni napotki .....	3
Upravljalni elementi .....	4
Priprava na uporabo .....	4
a) Vstavljanje/menjava baterij .....	4
b) Običajni način tehtanja .....	4
c) Funkcija tara .....	5
d) Kalibracija .....	5
e) Sporočila o napaki .....	5
Vzdrževanje in čiščenje .....	5
Odstranjevanje .....	6
a) Izdelek .....	6
b) Baterije/akumulatorji .....	6
Tehnični podatki .....	6
Garancijski list .....	7

## Predvidena uporaba

Izdelek je primeren za tehtanje predmetov s težo maks. 200 gramov. Napajanje poteka z 2 baterijama tipa AAA.

Izdelek ni primeren za medicinsko ali komercialno rabo.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, npr. v kopalnici ipd.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

## Vsebina paketa

- Žepna tehtnica
- 2 x baterija (tipa AAA)
- Navodila za uporabo

## Razlaga simbolov



Ta simbol se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol puščice opozarja na posebne nasvete in napotke glede upravljanja izdelka.

## Varnostni napotki



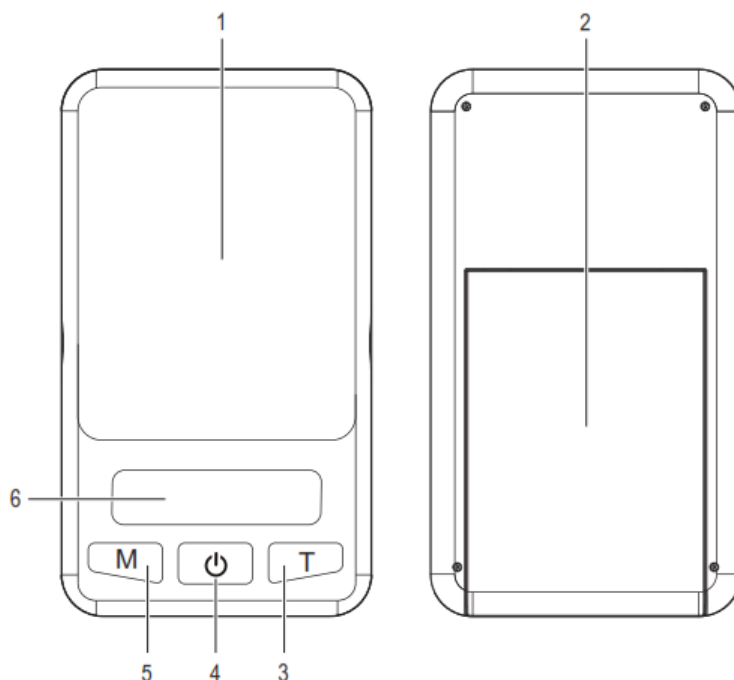
**Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**



- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
  - vidne poškodbe na napravi,
  - naprava več ne deluje pravilno,
  - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
  - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Uporaba v okoljih z močnimi elektromagnetnimi polji lahko vodi do odstopanja prikazanih vrednosti.
- Tehtanih predmetov ne pustite predolgo stati na tehtnici in pazite, da tehtnice ne boste preobremenili. V nasprotnem primeru se lahko merilni mehanizem poškoduje.
- Izdelka nikoli ne začnete uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi, šele nato ga lahko priključite na napajanje in začnete uporabljati. To lahko traja več ur.
- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite pozorni na pravilno polarnost.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije/akumulatorje, saj boste s tem preprečili morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji nosite zaščitne rokavice.
- Baterije/akumulatorje shranjujte izven dosega otrok. Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni ljubljenci pogoltnejo.
- Vse baterije/akumulatorje zamenjajte hkrati. Mešanje starih in novih baterij/akumulatorjev lahko pripelje do iztekanja baterij/akumulatorjev in do poškodb naprave.
- Baterij/akumulatorjev ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

## Upravljalni elementi

- 1 Tehtalna površina
- 2 Pokrov baterijskega predala
- 3 Tipka **T**
- 4 Tipka za vklop/izklop
- 5 Tipka **M**
- 6 Prikazovalnik



## Priprava na uporabo

### a) Vstavljanje/menjava baterij

- S spodnje strani odstranite pokrov baterijskega predala.
- V baterijski predal vstavite 2 bateriji tipa AAA in pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Upoštevajte podatke o polarnosti v notranjosti baterijskega predala.
- Zaprite baterijski predal.



Takoj ko se na prikazovalniku pojavi indikator „LO\_“, zamenjajte baterije.

### b) Običajni način tehtanja

- Tehtnico postavite na stabilno, vodoravno in ravno površino.
- Z zgornje strani odstranite pokrov.
- Za vklop tehtnice pritisnite tipko za vklop/izklop. Za pribl. 3 sekunde se pojavijo vsi segmenti prikazovalnika. Nato se pojavi vrednost „0.00“. Če se pojavi druga vrednost, pritisnite tipko **T**.
- Za izbiro zelene enote pritiskajte tipko **M**. Izbirate lahko med naslednjimi enotami: gram (g), unča (oz), tola (tl), karat (ct).
- Predmet, ki ga želite stehtati, previdno položite na tehtalno površino. Teža predmeta je prikazana na prikazovalniku.



Če teža predmeta prekorači območje tehtanja, se na prikazovalniku pojavi indikator „O\_Ld“. V tem primeru predmet takoj odstranite s tehtalne površine.

- Za izklop tehtnice pritisnite tipko za vklop/izklop. Po pribl. 1 minuti neaktivnosti se tehtnica samodejno izključi.

### c) Funkcija tara

Funkcija tara je namenjena neto meritvi pri uporabi merilne posode. Funkcija tara upošteva težo merilne posode, tako da je na prikazovalniku prikazana zgolj neto teža predmeta merjenja.

- Vključite tehtnico in prazno merilno posodo (skleda, košara ipd.) postavite na tehtalno površino. Počakajte, da se vrednost na prikazovalniku stabilizira.
- Pritisnite tipko **T**. Na prikazovalniku se kljub merilni posodi pojavi vrednost „0.00“.
- Nato v merilno posodo položite predmet, ki ga želite stehtati. Prikaz teže predstavlja neto teža tehtanega predmeta.
- Če želite ponovno tehtati brez uporabe merilne posode, posodo vzemite s tehtalne površine in pritisnite tipko **T**. Potem ko s tehtnice odstranite vse predmete, so vse tarirane vrednosti prikazane v obliki negativnih vrednosti.



Kapaciteta tehtanja tehtnice vključuje merilno posodo. Iz tega razloga je smiselno, da uporabite karseda lahko merilno posodo.

### d) Kalibracija

Tehtnica je bila pred prodajo kalibrirana v tovarni. Če tehtnica ne meri natančno, najprej zamenjajte baterije. Za kalibracijo tehtnice potrebujete 200 g utež za umerjanje (ni priložena).

- Vključite tehtnico. Tehtalna površina mora biti prazna.
- Pritisnite in držite tipko **M**, dokler se na prikazovalniku ne pojavi prikaz „CAL“.
- Ponovno pritisnite tipko **M**. Prikaz „CAL“ utripa, temu pa sledi prikaz potrebne uteži za umerjanje (200 g).
- Utež za umerjanje postavite na tehtalno površino. Postopek kalibracije je zaključen, takoj ko se na prikazovalniku pojavi indikator „PASS“.
- Utež za umerjanje odstranite s tehtalne površine in izključite tehtnico.

### e) Sporočila o napaki

Sporočilo o napaki	Vzrok	Ukrep
O_Ld	Predmet, ki ga želite stehtati, presega območje tehtanja.	Tehtani predmet odstranite s tehtnice.
LO_	Napetost baterij je tako nizka, da tehtnica ne more več pravilno delovati.	Nemudoma zamenjajte baterije.
OUTZ	---	Treba je kalibrirati tehtnico.
UNST	Tehtnica ni dovolj stabilna.	Tehtnico postavite na stabilno, vodoravno in ravno površino.

### Vzdrževanje in čiščenje

- Z izjemo menjave baterije in občasnega čiščenja vam izdelka ni treba vzdrževati.
- Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali kemičnih čistilnih sredstev.
- Izdelka pri čiščenju ne potaplajte v vodo.
- Pazite, da pri čiščenju ne boste premočno pritiskali na površino, sicer lahko nastanejo praske.
- Za čiščenje uporabite suho, čisto in mehko krpo brez kosmov. Pri močnejši umazaniji krpo rahlo navlažite z mlačno vodo. Dodatno uporabite milo ali blago čistilno sredstvo.

## Odstranjevanje

### a) Izdelek



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije/akumulatorje in jih odstranite ločeno od izdelka.

### b) Baterije/akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naši trgovini ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

## Tehnični podatki

Napajanje: ..... 2 x baterija tipa AAA  
Območje tehtanja: ..... 1–200 g  
Ločljivost: ..... 0,01 g  
Merske enote: ..... g, oz, tl, ct  
Pogoji za delovanje: ..... 0 do +40 °C, 5–95 % rel. vl.  
Pogoji za shranjevanje: ..... -10 do +60 °C, 5–95 % rel. vl.  
Mere prikazovalnika (Š x V): ..... 34 x 9 mm  
Mere tehtalne površine (Š x V): ..... 44,5 x 56,5 mm  
Mere (Š x V x G): ..... 52 x 18,5 x 92 mm  
Teža: ..... 74 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Žepna tehnična Basetech SJS-60008**  
Kat. št.: **12 83 451**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**