



NAVODILA ZA UPORABO

Žepna tehtnica PS – 500C

Kataloška št.: 12 30 69

KAZALO

1. NAMEN UPORABE	3
2. VSEBINA PAKETA.....	3
3. VARNOSTNI NAPOTKI.....	3
4. VSTAVLJANJE / ZAMENJAVA BATERIJ.....	4
5. DELOVANJE	4
Splošno	4
Funkcija TARE	5
Štetje enot.....	5
Kalibracija.....	5
6. ODPRAVLJANJE TEŽAV.....	6
7. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE.....	6
8. TEHNIČNI PODATKI.....	7
GARANCIJSKI LIST	8

1. NAMEN UPORABE

Izdelek je namenjen tehtanju izdelkov do največje mase 500 g. Teža je lahko prikazana tudi v unčah (oz) ali pennyweight (dwt). Dodatno naprava prikazuje tudi število stehtanih enot. Napravo napajajo tri baterije (tipa AAA). Izdelek je namenjen le uporabi v suhih zaprtih prostorih. Ni namenjen uporabi v medicinske ali tržne namene.

Zaradi varnostnih in odobritvenih razlogov (CE) izdelka ni dovoljeno spreminjati in/ali predelati. Če izdelek uporabljate v namene, ki so drugačni od zgoraj navedenih, ga lahko poškodujete. Dodatno lahko nepravilna uporaba izdelka povzroči nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni šok in podobno. Navodila za uporabo skrbno preberite in jih shranite. Če izdelek posredujete tretji osebi, ji obvezno priložite navodila za uporabo.

2. VSEBINA PAKETA

- Žepna tehtnica
- 3 x baterija (tip AAA)
- Navodila za uporabo

3. VARNOSTNI NAPOTKI



Skrbno preberite navodila za uporabo in bodite še posebej pozorni na varnostne napotke. V primeru neupoštevanja varnostnih napotkov in informacij o pravilnem ravnanju z izdelkom, ne prevzemamo nobene odgovornosti za povzročene telesne poškodbe in kakršnokoli materialno škodo. V takih primerih je tudi garancija neveljavna.

Ljudje / izdelek

- Izdelek ni igrača, zato ga shranjujte nedosegljivo otrokom in domačim živalim.
- Embalaže ne puščajte brez nadzora, saj v otroških rokah lahko postane nevarna igrača.
- Napravo zavarujte pred ekstremnimi temperaturami, direktnim soncem, močnimi sunki, visoko vlago, vlažnostjo, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte nobenim mehanskim obremenitvam.
- Če izdelka ni več mogoče varno uporabljati, prenehajte z uporabo in preprečite njegovo naključno uporabo. Varno delovanje ni zagotovljeno če je naprava:
 - vidno poškodovana,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bila dlje časa neprevilno shranjena ali
 - je bila podvržena resnim poškodbam pri transportu.
- Prosimo da z izdelkom ravnate previdno. Sunki, trki ali padci tudi z nizke višine, lahko izdelek poškodujejo.

- Delovanje v okolju močnega elektromagnetnega sevanj lahko povzroči odklon prikazanih vrednosti.
- Predmetov za tehtanje ne pustite odloženih na tehtnici. To lahko poškoduje merilni mehanizem.

Baterije

- Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na pravilno obrnjeno polariteto.
- Če naprave daljši čas ne nameravate uporabljati, je priporočljivo iz nje vzeti baterije in s tem preprečiti njihovo iztekanje. Iztekajoče ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato za njihovo odstranitev uporabite ustrezne zaščitne rokavice.
- Baterije je potrebno hraniti izven dosega otrok. Ne pustite jih dosegljive otrokom ali domačim živalim, saj lahko pride do zaužitja.
- Vse baterije je potrebno zamenjati hkrati. Mešanje starih in novih baterij v napravi lahko povzroči izlitje baterij in poškodbe izdelka.
- Baterij ni dovoljeno razstavljati, povzročati kratkega stika ali jih metati v ogenj. Nikoli ne polnite baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju, saj obstaja nevarnost eksplozije!

Razno

- Kadar ste v dvomu glede delovanja naprave, varnosti ali povezave, se posvetujte s strokovnjakom.
- Vzdrževanje, predelave in popravila lahko izvaja samo strokovnjak ali pooblaščen prodajalna.
- V primeru, da imate dodatna vprašanja, na katera v navodilih niste našli odgovora, prosimo kontaktirajte našo tehnično službo na sledečem naslovu: Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7

4. VSTAVLJANJE / ZAMENJAVA BATERIJ

1. Na zadnji strani izdelka odstranite pokrov prostora za baterije.
2. Vstavite tri baterije (tipa AAA) in bodite pri tem pozorni na pravilno polariteto. Sledite oznakam v prostoru za baterije. Tekstilni trak namestite pod baterije, ker ta omogoča, da baterije ob menjavi lažje vzamete iz naprave.
3. Ponovno zaprite pokrov prostora za baterije.



Baterije zamenjajte takrat, ko se na zaslonu pojavi znak "Lo".

5. DELOVANJE

Splošno

1. Tehtnico postavite na stabilno, horizontalno in ravno površino.
2. Dvignite pokrov tehtnice.

3. Za vklop tehtnice pritisnite gumb ON/OFF. Vsi prikazi na zaslonu se bodo za približno 3 sekunde pokazali, zatem pa se bo na zaslonu izpisala vrednost "0.00". Če se izpiše kakršnakoli druga vrednost, pritisnite gumb TARE.
4. Za izbiro enote tehtanja pritisnite gumb MODE: grami (g), unče (oz), pennyweight (dwt) ali količina (pcs). Poleg napisa izbrane enote se bo pokazala horizontalna črta.
5. Predmete za tehtanje previdno postavite na podstavek za tehtanje. Teža predmeta bo prikazana na zaslonu.
6. Za izklop tehtnice ponovno pritisnite gumb ON/OFF. Če približno 6 minut tehtnice ne uporabljate in ne pritisnete nobenega gumba, se bo po tem času izklopila samodejno.

Funkcija TARE

Funkcija TARE je namenjena tehtanju neto mase s posodo. Funkcija TARE izravnava težo posode in prikaže samo neto težo merjenega predmeta.

1. Vključite tehtnico in na podstavek za tehtanje postavite prazno posodo (skleda, koš in podobno). Počakajte, da se zaslon umiri.
2. Pritisnite gumb TARE in vrednost na zaslonu se bo spremenila v "0.00", kljub temu, da je na tehtnici posoda za tehtanje.
3. Predmet, ki ga želite tehtati postavite v posodo. Na zaslonu se pokaže neto teža predmeta.
4. Če želite tehtati brez posode, jo odstranite s tehtnice in pritisnite gumb TARE. Ko celotno težo odstranite s tehtnice, je na zaslonu prikazana negativna TARE vrednost.



↳ Kapaciteta tehtanja vključuje tudi težo posode za tehtanje. Zato priporočamo, da je le-ta čimbolj lahka.

Štetje enot

Ta funkcija omogoča določitev količine enot enake teže.

1. Zaporedoma pritiskajte gumb MODE, dokler se horizontalna črta ne pojavi ob napisu "pcs".
2. Pritisnite gumb PCS in nastavite referenčno številko enote (10, 20, 50, 100, 200).
3. Na tehtnico postavite točno toliko enot predmeta, kot ste določili z referenčno številko.
4. Pritisnite gumb MODE. Na zaslonu bo prikazano število enot.
5. Sedaj na tehtnico postavite predmete za tehtanje. Na zaslonu s bo izpisalo število enot.



↳ Referenčna vrednost se bo shranila tudi po izklopu tehtnice. Če pa želite prešteti druge predmete, ponovite zgornji postopek.

Kalibracija

Tehtnica je bila kalibrirana v tovarni. Če ne tehta pravilno, najprej poskusite rešiti težavo z zamenjavo baterij. Za kalibracijo potrebujete standardno 500 g utež (ni vključena v dobavo).

1. Ko je tehtnica izklopljena, pritisnite in držite gumb TARE, dokler se na zaslonu ne izpiše štiri do petmestna vrednost (4000 – 22000).

2. Počakajte, da se vrednost umiri in potem ponovno pritisnite gumb TARE. Na zaslonu bo izpisana vrednost "500".
3. Standardno utež postavite na tehtnico in pritisnite gumb TARE. Najprej se bo na zaslonu izpisalo "CAL" in nato "PASS". To pomeni, da je proces kalibracije zaključen.
4. Standardno utež vzemite s tehtnice in jo izklopite.

6. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Izpis na zaslonu	Vzrok	Rešitev
-----	Teža predmeta presega kapaciteto tehtnice.	Takoj odstranite predmet s tehtnice.
Lo	Nivo baterije je tako nizek, da tehtnica ne more pravilno delovati.	Takoj zamenjajte baterije.
Err	Shranjevanje podatkov je poškodovano.	-----
Out	Merilna celica je poškodovana.	-----

7. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE

Splošno



Z namenom ohraniti, zaščititi in izboljšati kvaliteto okolja, zavarovati zdravje ljudi ter smotrno in racionalno uporabljati naravne vire, naj uporabnik odsluženo napravo odvrže na ustrezno odlagališče odpadkov v njegovi občini.

Prečrtan smetnjak označuje, da je potrebno izdelek odvreči ločeno in ne v splošne gospodinjske odpadke.

Baterije / baterije za ponovno polnjenje



Uporabnik je zakonsko dolžan (**po Odloku o baterijah**) vrniti vse odslužene baterije in baterije za ponovno polnjenje. **Odlaganje med splošne gospodinjske odpadke je prepovedano!**

Baterije / baterije za ponovno polnjenje, ki vsebujejo okolju nevarne snovi so označene s prečrtanim smetnjakom, ki označuje da je baterije prepovedano odlagati med domače odpadke. Kemični simboli nevarnih težkih metalnih kovin so: Cd = Kadmij, Hg = Živo srebro, Pb = Svinec. Prazne baterije lahko brez stroškov vrnete na zbirna mesta v vaši občini, v našo prodajalno ali na druga prodajna mesta baterij.

Tako izpolnite zakonske obveznosti in prispevate k varovanju okolja!

8. TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost:	4.5 V/DC
Tip baterij:	3 x AAA
Poraba energije:	7.5 mA
Kapaciteta tehtanja:	Gram 500 g Unča 18 oz Pennyweight 322 dwt
Ločljivost:	Gram 0.05 g Unča 0.002 oz Pennyweight 0.05 dwt
Samodejni izklop:	po 6 minutah
Temperaturno območje delovanja:	+5 °C do +35 °C, <90 %RH
Temperaturno območje shranjevanja:	0 do +50 °C, <90 %RH
Dimenzija zaslona (Š x V):	31 x 14 mm
Dimenzije (Š x V x G):	82 x 30 x 140 mm
Teža:	133 g



GARANCIJSKI LIST

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, info@conrad.si

Izdelek: **Žepna tehtnica PS-500C**
Kat. št.: **12 30 69**

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 vrnili popravljenega 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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.