



1 Predvidena uporaba

Izdelek je digitalna tehtnica z vgrajenim ravnilom in nastavljivimi nogami. Z njim lahko tehtate predmete do 50 g.

Izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte ga na prostem. V vsakem primeru se je treba izogibati stiku z vlago.

Če izdelek uporabljate v namene, ki niso opisani, se lahko izdelek poškoduje.

Nepravilna uporaba lahko povzroči kratek stik, požar ali druge nevarnosti.

Izdelek izpolnjuje predpisane nacionalne in evropske zahteve.

Zaradi varnosti in odobritve izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati.

Pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu. Ta izdelek dajte na voljo tretjim osebam samo skupaj z navodili za uporabo.

Vsa imena podjetij in izdelkov so blagovne znamke njihovih lastnikov. Vse pravice pridržane.

2 Vsebina dostave

- Izdelek
- Preskusna teža (50 g)
- Žlica
- 4x 1,5V baterije AAA
- Pinceta (1x majhna, 1x velika)
- Navodila za uporabo
- Tehtalna posoda
- Napajalni kabel USB-A

3 Najnovejše informacije o izdelkih

Najnovejše informacije o izdelku prenesite na www.conrad.com/downloads ali pa preberite prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletnem mestu.

4 Simboli v tem dokumentu



Simbol opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo telesne poškodbe. Pozorno preberite informacije.



Simbol puščice označuje posebne informacije in nasvete za uporabo.

5 Varnostna navodila



Pozorno preberite navodila za uporabo in še posebej upoštevajte varnostne informacije. Če ne upoštevate varnostnih navodil in informacij o pravilnem ravnanju, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo. V takih primerih garancija/garancija preneha veljati.

5.1 Splošno

- Izdelek ni igrača. Hranite ga zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Ne puščajte embalažnega materiala neprevidno ležati naokrog. Ta lahko postane nevaren material za igro otrok.
- Če imate vprašanja, na katera ta informacijski izdelek ne daje odgovorov, se obrnite na našo službo za tehnično podporo ali drugo tehnično osebje.
- Vzdrževanje, spremembe in popravila sme opravljati le tehnik ali pooblaščen servisni center.

5.2 Ravnanje s spletno stranjo

- Z izdelkom ravnajte previdno. Udarci, udarci ali padec z majhne višine lahko poškodujejo izdelek.

5.3 Delovno okolje

- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Napravo zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, močnimi udarci, vnetljivimi plini, paro in topli.
- Zaščitite izdelek pred visoko vlažnostjo in vlago.
- Izdelek zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

5.4 Operacija

- V primeru dvoma o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave se posvetujte s strokovnjakom.
- Če izdelka ni več mogoče varno uporabljati, ga ustavite in ga zaščitite pred nenamerno uporabo. Izdelka NE poskušajte popraviti sami. Varnega delovanja ni več mogoče zagotoviti, če izdelek:
 - je vidno poškodovana,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bila dlje časa shranjena v slabih okoliških pogojih ali
 - je bil izpostavljen resnim obremenitvam, povezanim s prevozom.

5.5 Baterije

- Pri vstavljanju baterij je treba upoštevati pravilno polariteto.
- Če baterije dalj časa ne uporabljate, jih je treba odstraniti iz naprave, da ne pride do poškodb zaradi puščanja. Puščajoče ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo kislinske opekline, zato pri ravnanju s poškodovanimi baterijami uporabljajte ustrezne zaščitne rokavice.
- Baterije je treba hraniti zunaj dosega otrok. Baterij ne puščajte ležati naokrog, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni ljubljenci pogoltno.
- Vse baterije je treba zamenjati hkrati. Mešanje starih in novih baterij v napravi lahko povzroči puščanje baterij in poškodbe naprave.
- Baterije ne smete razstavljati, kratkega stika ali metati v ogenj. Nikoli ne polnite baterij, ki jih ni mogoče ponovno napolniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

6 Pregled izdelkov



- | | | | |
|---|----------------------|---|------------------|
| 1 | Pokrov | 2 | Tehtalna ploščad |
| 3 | Ravni nivo mehurčkov | 4 | Prikaz |
| 5 | DC vhod za napajanje | 6 | Ponetka / žlica |
| 7 | Predal za baterijo | 8 | Nastavljive noge |

7 Napajanje

7.1 Vstavite baterije

1. Odstranite pokrov predala za baterije.
2. V predalček vstavite 4x baterije AAA 1,5 V, pri čemer upoštevajte polariteto, ki je prikazana.
3. Zamenjajte pokrov predala.

Opomba:

Baterije zamenjajte, ko se na zaslonu prikaže indikator nizke napetosti "L".

7.2 Zunanje napajanje

1. En konec napajalnega kabla priključite na vhod za enosmerni tok na izdelku.
2. Drugi konec napajalnega kabla priključite na 5 V, 500 mA vir napajanja USB-A.

Opomba:

Ko je priključen enosmerni vhod, v baterije ne teče tok.

8 Operacija

8.1 Tehtanje

PREDPOSTAVKE:

- ✓ Delujete na stabilni, vodoravni in ravni površini.
 - ✓ Noge so bile nastavljene (če je potrebno).
1. Zaščitni pokrov dvignite navzgor.
 2. Dotaknite se **ON/OFF**, da vklopite lestvico.
 - Počakajte, da se prikaže "0.000". Če se prikaže druga vrednost, se dotaknite gumba **TARE**.
 3. Izberite mersko enoto. Dotaknite se **načina MODE** za preklapljanje med (g, oz, ozt, dwt, ct, gn).
 4. Tehtani predmet postavite na tehtalno ploščad.
 - Če teža presega območje tehtanja, se na zaslonu prikaže "88888". Takoj odstranite predmet s tehtalne ploščadi.
 5. Dotaknite se možnosti **ON/OFF**, da izklopite lestvico.



Napajanje se samodejno izklopi po 300 sekundah nedejavnosti.

8.2 Funkcija tara

- Funkcija tara upošteva težo posode, tako da tehtnica pokaže le neto težo tehtanega predmeta.
 - Največja zmogljivost tehtanja vključuje posodo za tehtanje. Priporočljivo je uporabljati čim lažjo posodo za tehtanje.
1. Dotaknite se **ON/OFF**, da vklopite lestvico.
 2. Na tehtalno ploščad postavite prazno merilno posodo (skledo, košaro itd.). Počakajte, da se prikazovalnik ustali.
 3. Dotaknite se **sistema TARE**. Na zaslonu se prikaže vrednost "0,000".
 4. Tehtani predmet položite na merilno posodo.
 - Prikazana teža je neto teža predmeta, ki ga tehtate.
 - Če želite nadaljevati tehtanje brez merilne posode, odstranite posodo s površine za tehtanje in se dotaknite možnosti **TARE**.
 5. Dotaknite se možnosti **ON/OFF**, da izklopite lestvico.

8.3 Štetje

Ta funkcija določa količino enako težkih predmetov v serijah.

1. Dotaknite se **ON/OFF**, da vklopite lestvico.
 2. Na tehtalno ploščad položite (25, 50, 75 ali 100) predmetov.
 3. Dotaknite se in pridržite **PCS**, dokler se na zaslonu ne prikaže številka "25".
 4. Večkrat se dotaknite **MODE**, da nastavite številko referenčne enote (25, 50, 75 ali 100).
 5. Dotaknite se **PCS**. Na zaslonu se prikaže število enot.
 6. Dodajanje ali odstranjevanje predmetov s tehtalne ploščadi.
 7. Dotaknite se **MODE**, da se vrnete v običajni način tehtanja.
- Referenčna vrednost bo shranjena, dokler ne nastavite nove vrednosti.

8.4 Kalibracija

Tehtnica je bila tovarniško umerjena. Če se natančnost zmanjša, najprej poskusite zamenjati baterije.

PREDPOSTAVKE:

- ✓ Za kalibracijo je potrebna standardna preskusna teža 50 g.
 - ✓ Tehtalna ploščad mora biti prazna.
1. Dotaknite se **ON/OFF**, da vklopite lestvico.
 2. Dotaknite se in pridržite **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže "CAL".
 3. Ponovno se dotaknite možnosti **MODE**. Na zaslonu se izmenično prikazujeta "CAL" in "50.000 g".
 4. Umeritveno utež postavite na tehtalno ploščad.
 - Kalibracija je končana, ko se na zaslonu prikaže "PASS". To lahko traja nekaj trenutkov.
 - Če je prišlo do napake pri umerjanju, se na zaslonu prikaže "FAIL". Ponovite postopek kalibracije.
 5. Odstranite utež.
 6. Dotaknite se možnosti **ON/OFF**, da izklopite lestvico.

9 Čiščenje in nega

Pomembno:

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih raztopin. Poškodujejo ohišje in lahko povzročijo nepravilno delovanje izdelka.
- Izdelka ne potaplajte v vodo.

1. Izdelek izključite iz napajanja.
2. Izdelek očistite s suho krpo brez vlaken.

10 Odstranjevanje



Elektronske naprave so odpadki, ki jih je mogoče reciklirati, in jih ne smete odlagati med gospodinjske odpadke. Po koncu življenjske dobe izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi smernicami.



Odstranite vse vstavljene (polnilne) baterije in jih zavržite ločeno od izdelka. Po zakonu (uredba o baterijah) morate kot končni uporabnik vrniti vse uporabljene baterije (za ponovno polnjenje). Odlaganje med gospodinjske odpadke je prepovedano.

Onesnažene (polnilne) baterije so označene s tem simbolom, ki označuje, da je odlaganje med gospodinjske odpadke prepovedano. Oznake za zadevne težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (ime na baterijah (za ponovno polnjenje), npr. pod ikono za smeti na levi strani).

Rabljene baterije (za ponovno polnjenje) lahko oddate na zbirnih mestih v vaši občini, v naših trgovinah ali kjer koli se baterije (za ponovno polnjenje) prodajajo.

Pred odstranjevanjem je treba izpostavljene kontakte baterij v celoti prekriti z lepljnim trakom, da se prepreči kratek stik. Tudi če so baterije izpraznjene, lahko preostala energija v primeru kratkega stika postane nevarna (poči, močno segrevanje, požar, eksplozija).

S tem izpolnjujete svoje zakonske obveznosti in prispevate k varovanju okolja.

11 Tehnični podatki

Napajanje.....	4x 1,5 V baterije AAA
	5 V, 500 mA
Delovni tok.....	< 15 mA
Življenjska doba baterije.....	približno 6 mesecev
Zmogljivost.....	max. 50 g
Natančnost.....	±0.003 g
Enote.....	g, oz, dwt, gn, ozt, ct
Diploma.....	0.001 g
Pogoji delovanja / skladiščenja.....	0 do +40 °C, 20 do 80 % RH (brez kondenzacije)
LCD (Š x V).....	75 x 36 mm
Dimenzije (Š x V x G) (približno).....	96 x 64 x 150
Teža (približno).....	195 g (brez baterij)

To je publikacija podjetja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Vse pravice, vključno s prevodom, so pridržane. Za razmnoževanje na kakršen koli način (npr. fotokopiranje, mikrofilmiranje ali zajem v sisteme elektronske obdelave podatkov) je potrebna predhodna pisna odobritev urednika. Ponovni natis, tudi delni, je prepovedan. Ta publikacija odraža tehnično stanje v času tiskanja.

Avtorske pravice Conrad Electronic SE.

*2391350_V2_1221_dh_mh_en I2/O2