



DIGITALNA TEHTNICA V OBLIKI ŽLICE ZA PROSTORNINO

Št. izdelka: 124355

Zahvaljujemo se vam za nakup SUNARTIS® digitalne tehtnice v obliki žlice za prostornino.

Naša digitalna tehtnica vam pomaga pri točnem tehtanju sestavite, če želite stehtati manjše količine začimb, mleka, olja ali moke. Poleg tega tehtnica meri prostornino mleka, olja, vina, sirupa ali vode. Sestavino lahko vzamete direktno iz posodice. Dodatnih posodic ne potrebujete. To zelo praktično tehtnico lahko daste v vsak predal ter jo obesite tudi na kuhinjski regal. Funkcija za tehtanje omogoča postopno tehtanje količin do maksimalno 3000g.

Pred uporabo tega izdelka, preverite ta navodila in varnostne napotke. Navodila hranite za kasnejše branje. Če boste izdelek dali drugim osebam, dajte zraven tudi ta navodila.

Najpomembnejše značilnosti:

- Merjenje teže in prostornine
- 9 uporabnih sestavin (npr. voda, vino, moka, sirup, mleko, olje)
- Preklop prikaza merske enote med grami (g) in unčami (oz)
- 4 enote prostornine (skodelica, ml, jedilna žlica, čajna žlica)
- Snemljiva posoda za enostavno čiščenje
- Zelo majhna poraba energije
- Digitalen LCD zaslon
- Opcija za dodatno tehtanje ali skupno težo
- Funkcija zadržanja prikaza vrednosti na zaslonu
- Prikaz prazne baterije
- Pri ne uporabi se naprava po 2 minutah samodejno izklopi.

Upravljanje

- Pred prvo uporabo potegnite trak iz predala za baterije in odstranite zaščitno folijo zaslona.
- Merilna žlica je predvidena za tehtanje manjših količin živil do 300g. Naprave nikoli ne obremenite z več kot 450g, ker je drugače naprava lahko uničena.
- Tehtnice ne uporabite za mešanje.
- Z tehtnico ravnajte previdno. Preprečite udarce in naprave ne pustite pasti, ker so lahko senzorji poškodovani.
- Ročaja tehtnice ne potopite v vodo ali druge tekočine.

I. UPORABA

Upoštevajte:



- Za natančno merjenje se mora naprava nahajati v vodoravnem položaju. Če to ni primer, zaslon prikazuje sporočilo »UNST«. V tem primeru merjenje ni možno.
- Tehnice ne dajte v bližino magnetnih polj, radijskih valov ali mobilnih telefonov, ker lahko to vpliva na merjenje.
- Napravo vedno izklopite, ko je prazna. Če se pri vklopu v žlici nahajajo majhne količine (pod 50g), se naprava nastavi na ničlo. Pri večjih količinah zaslon prikazuje sporočilo »OUT2«, preden se naprava izklopi.
- Če teža prekorači 301g, se na zaslonu pojavi sporočilo »O-LD«. Teh količin tehtnica ne more tehtati.

I.I Vklop in izklop naprave


- a) Vklop – pritisnite na tipko »ON / TARE«
- b) Izklop – tipko »ON / TARE« držite pritisnjeno približno dve sekundi.

I.II Načini obratovanja



Napotki:

- »Oba načina obratovanja« pomeni, da lahko to funkcijo uporabite pri tehtanju in merjenju prostornine.
- Pritisnite na tipko MODE, da preklopite med obema načinoma merjenja – teža in prostornina.
-  simbol za tehtanje.
-  simbol za merjenje prostornine.


A Način obratovanja »prostornina«

- a) Pritisnite na tipko MODE, da preklopite v način merjenja »prostornina«. Na LCD zaslonu se pojavi simbol . Istočasno se na zaslonu pojavi tehtana sestavina. Za to upoštevajte sledečo tabelo za način merjenja »prostornina« v poglavju »I.VII«.
- b) Pritisnite na tipko »^« ali »V«, da izberete zeleno sestavino. Za hiter pregled sestavin lahko tipko držite pritisnjeno. LCD zaslon se preklopi na prostornino ustrezne sestavine.
- c) Pritisnite in držite pritisnjeno tipko »Σ/UNIT«, da preklopite enoto prostornine (ml, jedilna žlica, čajna žlica in skodelica).

B Način obratovanja »tehtanje«

- a) Pritisnite na tipko »ON / TARE«, da vklopite napravo. Za kontrolo na kratko zasvetijo vsi segmenti na zaslonu. Nato se naprava samodejno nastavi na ničlo, t.j. ali , ali , glede na nastavev pri zadnji uporabi.
- b) Pritisnite in držite pritisnjeno tipko »Σ/UNIT«, da preklopite enoto teže med grami (g) in unčami (oz).

I.III Dodatno tehtanje – v obeh načinih obratovanja

- a) V obeh načinih obratovanja lahko pri težah večjih od 0,5g pritisnete na tipko »Σ/UNIT«, da aktivirate funkcijo dodatnega tehtanja. Na zaslonu se pojavi simbol »Σ«. Teža bo sešteta.
- b) Za nadaljevanje seštevanja, izpraznite žlico in nato dajte v žlico sledečo sestavino, ki naj bo stehtana (njena teža mora biti >0,5g).
- c) Še enkrat pritisnite na tipko »Σ/UNIT«, da bo teža sešteta. Simbol »Σ« enkrat zasveti za prikaz, da je teža sešteta. Maksimalna vrednost seštete teže znaša 3000,0g.
- d) Če sešteta teža znaša več kot 3000,0g, bo na zaslonu prikazana preobremenitev .
- e) Za izhod iz načina obratovanja »dodatno tehtanje«, pritisnite na tipko »Σ/UNIT« po tem, ko ste sestavino stresli iz žlice (sestavine ni več v žlici). Simbol »Σ« ne bo več prikazan.

I.IV Funkcija Tara – v obeh načinih obratovanja

- a) S pritiskom na tipko »ON / TARE« je lahko prikaz ročno nastavljen na ničlo. Ko je teža večja od 1g, bo prikaz povrnjen na ničlo in na zaslonu se pojavi simbol TARA. Drugače (če je teža manjša od 1g) bo samo zaslon povrnjen na ničlo.
- b) Če boste po tehtanju s funkcijo Tara izpraznili žlico, se na zaslonu pojavi negativna vrednost.

I.V Funkcija Hold – v obeh načinih obratovanja

- a) Za zadržanje prikaza vrednosti na LCD zaslonu (na zaslonu se pojavi simbol zadržanja) pritisnite na tipko »HOLD«.
- b) Ponovno pritisnite na tipko »HOLD, da izklopite to funkcijo. Po 10 sekundah se naprava preklopi spet na tehtanje ali prostornino.

I.VI Preklop enote za težo ali prostornino – v obeh načinih obratovanja

Napotek:

- **Enote prostornine:** ml, čajna žlica, jedilna žlica in skodelica
- **Enote teže:** g oziroma oz.
V enem izmed obeh načinov obratovanja držite tipko »Σ/UNIT« pritisnjeno približno tri sekunde, da preklopite enoto.

I.VII Ročen ali samodejni izklop – v obeh načinih obratovanja

- Ročen izklop: Tipko »ON / TARE« držite pritisnjeno približno tri sekunde, da izklopite napravo.
- Samodejni izklop: Naprava se samodejno izklopi, ko se izmerjena teža v roku dveh minut ni spremenila za najmanj 1g.

Material	Prikaz na zaslonu
Vino	WINE
Sirup	SYRUP
Mleko	MILK
Olje	OIL
Sol	SALT

Tabela prostornine

Material	Prikaz na zaslonu
Moka	FLOUR
Rjav sladkor	B-SUG
Sladkor v prahu	P-SUG
Voda	WATER


Tabela prostornine

II. ČIŠČENJE

Merilne posodice lahko perete v pomivalnem stroju, ročaja pa ne! Ročaja ne potopite v vodo ali druge tekočine. Ročaj očistite samo z vlažno krpo in ga temeljito posušite. Ne uporabite jedkih čistil.

III. MENJAVA BATERIJ

Vi potrebujete dve 1,5V bateriji tipa LR03.

Ko se na zaslonu pojavi simbol , so baterije izpraznjene. Ko je napetost baterij padla toliko, da neoporečno obratovanje ni več možno, se na zaslonu pojavi prikaz »LO«. Naprava se po približno dveh sekundah samodejno izklopi.

- Odvijte vijak na pokrovu predala za baterije v ročaju tehtnice in odstranite pokrov.
- Izrabljene baterije odstranite iz predala in vstavite dve novi bateriji istega tipa. Pazite na pravilno polarnost (+/-).
- Pokrov namestite nazaj in ga zavarujte z vijakom.

IV. TEHNIČNI PODATKI

- Materiali: ABS in legirano jeklo
- Maksimalna merljiva teža: 300g (10,580 oz)
- Dodatno tehtanje: do 3000g
- Koraki merjenja: 0,1g (0,005 oz)
- Prostornina žlice: 28,4 ml (1 fl oz)

V. VARNOSTNI NAPOTKI

Pozor!

- Tehnica je namenjena za tehtanje manjših količin živil do 300g. Tehtnice ne uporabite za mešanje, itd.
- Naprave ne obremenite z več kot 450g, ker se lahko tehtnica poškoduje.
- Napravo uporabite samo za normalne količine. Tehtnica ni primerna za gospodarsko uporabo.
- Z tehtnico ravnajte previdno. Preprečite udarce in naprave ne pustite pasti.
- Tehtnice ne imejte v bližini magnetnih polj. Radijskih valov ali mobilnih telefonov, ker lahko to vpliva na meritev.
- Ročaja naprave ne potopite v vodo ali druge tekočine.
- Baterije zaščitite pred močnim segretjem.
- Baterij ne smete napolniti, jih razstaviti, vreči v ogenj in z njimi ne smete narediti kratkega stika.
- Baterije odstranite iz naprave, ko so izrabljene ali ko naprave ne boste uporabljali dlje časa. Na ta način preprečite škode zaradi izteka baterij.
- Vedno zamenjajte istočasno obe bateriji. Ne uporabite baterij različnih znamk ali tipkov ali baterij z različnimi kapacitetami.
- Embalažo hranite izven dosega otrok. Obstaja nevarnost zadužitve.
- Če se na zaslonu pojavi sporočilo »Err« brez, da se kaj nahaja v žlici, potem je to napotek na poškodovanje senzorja zaradi prevelike teže ali nepravilne uporabe. Na nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo.

VI. ODSTRANITEV

Naprava, njega embalaža in dobavljene baterije so narejene iz materialov, ki so lahko dovedeni recikliranju. Recikliranje zmanjša količino ostalih odpadkov in prispeva k boljšemu okolju.

Baterije:



Upoštevajte, da ta naprava vsebuje eno ali več baterij, baterij in akumulatorjev ne odstranite med gospodinjske odpadke. Izrabljene baterije in akumulatorje nesite na ustrezna zbirna mesta. Baterije lahko oddate v trgovini ali pa jih odstranitev pošljete proizvajalcu.

Embalaža:



Embalaža je lahko dovedena recikliranju. Pazite na okolju primerno odstranitev.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek:
Kat. št.:

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

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