



NAVODILA ZA UPORABO

Digitalni vbodni termometer TFA 30.1047

Kataloška št.: 67 27 60



Najlepša hvala, da ste se odločili za izdelek proizvajalca TFA.

Kazalo

1. Pred uporabo naprave	2
2. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave na enem mestu	2
3. Za vašo varnost	2
4. Priprava na uporabo	3
5. Prikaz temperature	3
6. Nega in vzdrževanje	3
7. Menjava baterije	3
8. Odpravljanje težav	4
9. Odstranjevanje	4
10. Tehnični podatki	4
Garancijski list	6

1. Pred uporabo naprave

- **Prosimo, da natančno preberete ta navodila za uporabo.**
- Tako se boste seznanili s svojo novo napravo, spoznali vse njene funkcije in sestavne dele, izvedeli pomembne podrobnosti glede uporabe in ravnanja z izdelkom ter prejeli napotke za primer težav pri delovanju naprave.
- **Z upoštevanjem teh navodil za uporabo boste preprečili tudi poškodbe naprave in izgubo svojih zakonskih pravic v primeru okvare naprave zaradi neustrezne uporabe. Ne prevzemamo odgovornosti za škodo, nastalo zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo.**
- **Posebej je treba upoštevati varnostne napotke!**
- **Ta navodila za uporabo dobro shranite!**

2. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave na enem mestu

- Zložljivi termometer v žepnem formatu
- Vbodno tipalo, 60 mm
- Zaščita pred škropljenjem vode IP65
- Samodejni izklop
- Merjenje temperature tekočih, pastoznih in poltrdih predmetov za gospodinjstvo, poklic in hobije ter tudi živil v skladu s HACCP in ES 13485.

3. Za vašo varnost

- Izdelek je primeren izključno za področje uporabe, ki je opisano zgoraj. Izdelka ne uporabljajte drugače kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Popravljanje, predelava ali spreminjanje naprave na lastno pest niso dovoljeni.
- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti in je namenjena samo za zasebno rabo.



Previdno!
Nevarnost telesnih poškodb:

- Napravo in baterijo hranite izven dosega otrok.
- Bodite previdni pri rokovanju z vbodno sondo. Termometer shranjujte samo v zloženem stanju.

- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavlajte, polnite in ne povzročajte kratkega stika. Nevarnost eksplozije!
- Če otroci pogoltnejo baterije, je to lahko življenjsko nevarno. V primeru, da otrok/žival pogoltne baterijo, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Baterije vsebujejo zdravju škodljive kisline. Za preprečevanje iztekanja baterij je treba šibke baterije karseda hitro zamenjati.
- Pri rokovanju z izteklimi baterijami nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala!



Pomembni napotki glede varnosti izdelka!

- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam in tresljajem.
- Samo tipalo je odporno na vročino do 250 °C.
- Tipala nikoli ne držite neposredno nad ognjem.
- Elementa za prikaz nikoli ne potaplajte v vodo, sicer lahko vanj vdre vlaga, kar lahko vodi do napačnega delovanja. Ne pomivajte v pomivalnem stroju.

4. Priprava na uporabo

- Odprite baterijski predal, tako da s pomočjo kovanca zavrtite pokrov baterijskega predala v levo. Nato odstranite prekinitveni trak za baterijo. Ponovno zaprite pokrov baterijskega predala.
- Odstranite zaščitno folijo.
- Izvlecite vbodno sondo.
- Ko se sonda nahaja v kotu 45°, se naprava samodejno vključi.
- Naprava je sedaj pripravljena na uporabo.
- Senzor se nahaja na vrhu sonde. Tipalo zapičite v predmet merjenja vsaj 2 cm globoko.
- Sondo lahko izvlečete do kota 180°.
- Napravo izključite tako, da ponovno zložite vbodno sondo.
- Ko je sonda izvlečena in naprave ne uporabljate, se po 10 minutah samodejno izključi. Za vklop naprave vbodno sondo za kratek čas zložite (4 sekunde) in jo nato ponovno izvlecite. Naprava je sedaj spet pripravljena na uporabo.

5. Prikaz temperature

- S tipko °C/°F v baterijskem predalu lahko izbirate med enoto temperature °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).

6. Nega in vzdrževanje

- Napravo čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali topil!
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterijo.
- Napravo shranite na suhem mestu.

7. Menjava baterije

- Odprite baterijski predal, tako da s pomočjo kovanca zavrtite pokrov baterijskega predala v levo. Nato vstavite novo baterijo tipa CR2032, pri čemer mora plus pol (+) kazati navzgor.
- Ponovno zaprite baterijski predal, tako da s pomočjo kovanca zavrtite pokrov baterijskega predala v desno.

8. Odpravljanje težav

Ni prikaza.

- Izvlecite vbojno sondo (najprej jo zložite).
- Vstavite baterijo z upoštevanjem pravilne polarnosti (+ pol kaže navzgor).
- Zamenjajte baterijo.

Nepravilen prikaz.

- Preverite položaj merilnega tipala.
- Zamenjajte baterijo.

Če naprava kljub tem ukrepom še vedno ne deluje, se obrnite na trgovca, pri katerem ste kupili izdelek.

9. Odstranjevanje

Ta izdelek je bil izdelan z uporabo kakovostnih materialov in komponent, ki jih je možno reciklirati in ponovno uporabiti.



Baterije in akumulatorji nikakor ne sodijo med gospodinjske odpadke! Kot potrošnik ste zakonsko zavezani, da odslužene baterije in akumulatorje za okolju prijazno odstranjevanje oddate v trgovini ali na ustreznih zbirališčih odpadkov v skladu z nacionalnimi ali lokalnimi določili. Oznake za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Tega izdelka ne smete metati med gospodinjske odpadke. Uporabnik je zavezan, da odsluženo napravo za okolju prijazno odstranjevanje odda na ustreznem zbirališču za električne in elektronske naprave.

10. Tehnični podatki

Merilno območje temperature: -40 ... +250 °C / -40 ... +482 °F
Natančnost: ±0,5 °C pri -20 ... +150 °C, sicer ±1,0 °C
Ločljivost: 0,1 °C
Delovno območje: 0 ... +50°C / +32 ... +122 °F
Standardi: ES 13485
Vrsta zaščite: IP65
Napajanje: 1 x gumbna baterija tipa CR2032
Mere ohišja: 116 x 38 x 20 mm
Teža: 41,2 g (z baterijo)

Ta izdelek izpolnjuje zahteve direktive ES 13485.

Primernost: S, T (skladiščenje, transport)
Okolica: E
Razred natančnosti: 0,5
Merilno območje: -40 ... +250 °C

V skladu z ES 13485 je treba izvajati redno preverjanje in kalibracijo merilnika v skladu z ES 13486 (priporočilo: letno).

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Nemčija.

Objava teh navodil za uporabo ali delov teh navodil za uporabo je dovoljena samo s privolitvijo proizvajalca TFA Dostmann. Tehnični podatki so v skladu s stanjem v času tiskanja teh navodil za uporabo. Proizvajalec si pridržuje pravico do spreminjanja tehničnih podatkov brez vnaprejšnjega opozorila.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Digitalni vbodni termometer TFA 30.1047**

Kat. št.: **67 27 60**

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