



# BT20

## UPUTSTVO ZA RUKOVANJE UBODNI TERMOSTAT

MultiMeasure  
MEASURING DEVICES BY TROTEC®  
BASIC



Temperatura hrane



Temperatura rasutih materijala



Temperatura vazduha



Temperatura tečnosti

### Sigurnosna uputstva

Ovaj merni uređaj proizvedn je u skladu sa najmodernijim tehnološkim standardima i u potpunosti zadovoljava Evropske i nacionalne standarde. Saglasnost sa standardima može biti različita, i odgovarajuće deklaracije i dokumentacija urađene su od strane proizvođača. Da bi obezbedili pouzdan i siguran rad mernog uređaja, Vi, kao krajnji korisnik morate pažljivo pročitati ovo uputstvo za upotrebu.

### Način i uslovi korištenja:

- Garancija ne važi kada se kvar pojavi kao rezultat korištenja uređaja na način koji nije u skladu sa ovim uputstvom.
- Ne snosimo nikavu odgovornost za bilo koju štetu na materijalu i na osoblju nastalu zbog nepravilnog rukovanja, kao ni prouzrokovane konsekvence!
- Mi ne prihvatamo nikakvu odgovornost za oštećenja na stvarima ili ljudima koja su prouzrokovana nestručnim rukovanjem ili rukovanjem koje nije u skladu sa sigurnosnim uputstvima.
- Neovlaštene izmene i/ili popravke ovog uređaja nisu dozvojene iz sigurnosnih razloga
- Molimo budite sigurni da rukujete uređajem na odgovarajući način. Molimo da se pridržavata instrukcija iz ovog uputva.
- Kućište se nesme otvarati, osim otvaranja poklopca za zamenu baterija.
- Merni uređaj i prateća oprema nisu igračke i moraju se čuvati van domašaja dece!
- U komercijalnim i industrijskim primenama moraju se poštovati propisi vezani uz zaštitu na radu sa električnim uređajima.
- U školama, centrima za obuku i radionicama, korištenje mernog uređaja mora biti nadzirano od strane ovlaštene osobe.
- Ne uključujte merni uređaj odmah nakon ulaska is hladnog u toplo, može doći do kondenzacije na uređaju.

### Merenje

Pre korištenja termometra uklonite zaštitni poklopac, pritisnite taster ON/OFF i ubodite bar "1/2" šiljka u područje kome merite temperaturu. Trenutna temperatura će se prikazati na displeju. Da bi se produžio životni vek baterije, termometar će se automatski isključiti nakon 20 minuta.

### Promena prikaza sa °F na °C

Promena prikaza merene vrednosti sa °F na °C se vrši pritiskom na taster °F / °C.

### Zadržavanje merene temperature

Da zadržite izmerenu temperaturu na displeju pređite iz moda "Normal" na mod rada "HOLD" pritisnite taster HOLD jednom "Hold" će se pojaviti na displeju. Za povratak u normalni režim merenja pritisnite dugme tri puta.

### Prikaz najviše/najniže temperature

Za prikaz najviše i najniže temperature: Iz normalnog moda, pritisnite taster "HOLD" dvaputa. "MAX" će se pojaviti na displeju. Pritisnite taster još jednom da bi prikazali najnižu temperaturu. "MIN" će se pojaviti na displeju. Pritisnite još jednom taster i uređaj se vraća na normalni režim rada.

### Tehnički podaci

Temperaurni opseg ..... -40° do +250°C (-40°do +482°F)  
 Rezolucija ..... 0,1°C  
 Tačnost ..... 1.5%+2° pune skale  
 Vreme uzorkovanja ..... 2.0 sekunde  
 Baterija ..... LR44 (AG13; 1,5V)

### Pažnja!

Prilikom ubadanja senzora u materijale veće gustine molimo da ubadanje vršite tako da metalni šiljak držite neposredno ispod kućišta između palca i prstiju i vršite ubadanje u materijal i na taj način sprečite da se šiljak odlomi od kućišta. Instrument je zaštićen od prašine i od vlage.

**Napomena:** Kod uključenja termometra, na LCD displeju će se pojaviti "-0.0°C" ili "32.0 °F" oko 2 sekunde. Nakon toga će se prikazati trenutna temperatura. Ukoliko se pojavi greška, zamenite bateriju (1,5V).



U Evropskoj Uniji elektronski uređaji ne smeju se tretirati kao kućno smeće, već se moraju odlagati profesionalno u skladu sa direktivom 2002/96EU Evropskog Parlamenta i zasedanja od 27th January 2003 o odlaganju starih električnih i elektronskih uređaja. Na kraju životnog veka molimo da odložite ovaj uređaj na način kako je to predviđeno pozitivnom zakonskom regulativom.

### Prodaja i Servis

ROVEX INŽENJERING d.o.o.  
 Bulevar Mihajla Pupina 10z/np26  
 11070 Beograd  
 fax: 011 3115208  
[www.rovex.rs](http://www.rovex.rs)