



# Termometar sa ubodnom sondom

## DT1001A

### Uputstvo za upotrebu



Pre prve upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smiju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog prizvoda deca smiju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. Nakon raspakivanja uverite se da se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd.!

#### Specifikacije:

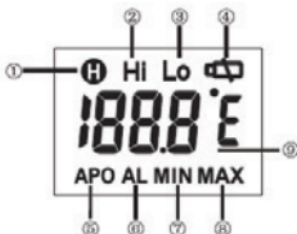
- 1. Temperaturni opseg:** -50°C ~ +300°C (-58°F ~ 572°F);
- 2. Rezolucija:** 0,1°C (0,1°F)
- 3. Preciznost:** -50°C ~ 20°C: ±2°C / +20°C ~ +200°C: ±1°C / +200°C ~ +300°C: ±3°C;
- 4.** Automatsko uključenje i isključenje pozadinskog svetla **5.** Rotirajuća ubodna sonda 135° napred ili nazad; **6.** Alarmsiranje visoke i niske temperature; **7.** Funkcija zadržavanja merene vrednosti; **8.** Odabir °C/F; **9. Napajanje:** 3VDC (2 x LR44 1,5V baterije); **10.** Automatsko isključenje; **11.** Odabir prikaza maksimalne ili minimalne temperature

#### Opis proizvoda:

1. Odabir °C/F, povećanje vrednosti alarm
2. Odabir režima rada (MODE)
3. Zadržavanje merene temperature (HOLD), smanjenje vrednosti alarma
4. Uključenje / Isključenje (ON/OFF)
5. Odabir maksimalne ili minimalne temperature (MAX/MIN)



1. Zadržavanje merene temperature
2. Uključenje alarmsiranja visoke temperature
3. Uključenje alarmsiranja niske temperature
4. Indikacija prazne baterije
5. Aktivirana funkcija automatskog isključenja
6. Aktivirana funkcija alarmsiranja
7. Minimalna vrednost
8. Maksimalna vrednost
9. Prikaz °C/F



#### Korišćenje termometra

Najtačnija očitavanje će se pokazati ako se ubodna sonda postavi na dubinu od 25 mm.

1. **Trenutna vrednost temperature** se prikazuje dve sekunde nakon što se termometar uključi.

#### 2. Taster

Kada je termometar isključen, pritisnite taster kako biste ga uključili. Nakon upotrebe termometra, pritisnite taster kako biste ga isključili.

#### 3. Taster °C/F

Nakon uključenja podrazumevana merna jedinica je °C (Celzijus).

Merna jedinica može biti promenjena u °F (Farenhajt) pritiskom na taster °C/F

#### 4. Taster MAX/MIN

Pritisakom tastera MAX/MIN u toku merenja temperature, na LCD displeju će se prikazati sledeće:

Broj pritiska na taster MAX/MIN (u roku od 10 sekundi)	Prikaz na LCD displeju
1	MAX (maksimalna vrednost)
2	MIN (minimalna vrednost)
3	Trenutna vrednost

#### 5. Taster HOLD/

Tokom merenja, pritisnite taster HOLD/ (kraće od dve sekunde) kako biste zadržali trenutnu vrednost na displeju. Pritisnite ovaj taster ponovo (kraće od dve sekunde) kako bi se na displeju ponovo pojavio prikaz trenutne vrednosti.

## 6. Automatsko isključenje

Termometar će se automatski isključiti nakon 5 minuta, ukoliko se ne koristi. Termometar se ne isključuje u potpunosti nego prelazi u stanje spavanja, tako da će pritisak bilo kog tastera ponovo aktivirati termometar. Ukoliko se vrednost temperature promeni za više od  $1^{\circ}\text{C}$  u roku od 5 minuta, termometar ostaje uključen. Za isključenje funkcije automatskog isključenja termometra pritisnite i zadržite MODE taster i pritisnite ON/OFF taster.

## 7. Podešavanje temperaturnog alarma

**Podešavanje alarmiranja visoke temperature:** Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Hi", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis „ $100^{\circ}\text{C}$ “. Nakon ovoga, moguće je podešiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  i HOLD /. Ukoliko je merena temperatura veća od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

**Podešavanje alarmiranja niske temperature:** Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Lo", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis „ $0^{\circ}\text{C}$ “. Nakon ovoga, moguće je podešiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  i HOLD /. Ukoliko je merena temperatura manja od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

**Uključenje/isključenje alarma:** Alarm funkcija se uključuje i isključuje pritiskanjem tastera MODE. Kada na displeju postoji ispis "AL", alarm funkcija je aktivirana. Kada ispis "AL" nestane, funkcija je isključena.

## 8. Kontrola pozadinskog svetla

Pozadinsko svetlo se automatski uključuje nakon pritiska bilo kog tastera. Svetlo se isključuje automatski nakon 15 sekundi ukoliko se termometar ne koristi.

## Zamena baterija:

Zamena baterija sme biti izvršena isključivo od strane odrasle osobe! Nemojte koristiti baterije raličitog stanja i različitih proizvođača zajedno Ako se baterije potroše, ili proizvod nije korišten duži vremenski period, smesta izvadite baterije! Ako je u baterija iscurela tečnost, stavite zaštitne rukavice i suvom krpom obrinite ležište za baterije! Ne otvarajte baterije, ne bacajte ih u vatru, nemojte ih kratko spajati! Nemojte puniti baterije koje nisu punjive! Opasnost od eksplozije! Nemojte koristiti akumulatorne umesto baterija, njihova voltaga i preformanse su značajno slabiji. U hladnijim temperaturama performanse baterija se mogu smanjiti, moguća je potreba za češćim menjanjem baterija!

**Upozorenje!** Nepravilna zamena baterije može dovesti do eksplozije! Baterija se sme zameniti isključivo baterijom istog ili zamenskog tipa! Ne izlažite bateriju direktnoj sunčevoj svetlosti i ne bacajte je u vatru! Ukoliko primite da je bilo kakva tečnost iscurela iz baterije, obucite zaštitne rukavice i suvom krpom očistite ležište baterije! Držite baterije van domaća dece! Zabranjeno je otvarati, paliti, kratko spajati i puniti bateriju! opasnost od eksplozije! Ovaj proizvod ima dugmasti baterije. Baterija se ne sme progurati, opasnost od hemijskih opekotina! U slučaju da se proguta, prouzrokujuće snažne unutrašnje opekotine pa čak i smrt! Držite i nove i korištene baterije van domaća dece! Ukoliko poklopac baterije ne može dobro da se zatvori, nemojte koristiti proizvod i držite ga van domaća dece. Ukoliko mislite da je baterija progurana ili da je na bilo koji način završila u telu, istog momenta potražite lekarsku pomoći!

## Napomene:

- Skladište termometar u suvim uslovima na sobnoj temperaturi
- Termometar čistite mekanom navlaženom tkanicom.
- Zamenu baterija izvršite odmah nakon što termometar indikuje praznu bateriju.
- Preciznost merenja temperature se znatno smanjuje kada je baterija prazna.
- Držite ovaj proizvod i baterije van domaća dece.
- Zabranjeno je zagrevati ispitnu sondu iznad maksimalne temperature koju termometar meri.
- Sonda nikada ne sme doći u direktni kontakt sa vatrom.
- Zabranjeno potapanje u vodu ili bilo kakve druge tečnosti.
- Temperatura se ispituje isključivo sondom. Nemojte izlagati druge delove proizvoda temperaturi većoj od  $70^{\circ}\text{C}$ .
- Zabranjeno merenje temperature predmeta koji rade na električnu struju i koji su pod naponom.
- Vodite računa da nikad ne dodirujete ispitnu sondu golim rukama, sonda može biti izuzetno topla i može izazvati opekotine kože. Ukoliko je neophodno, koristite zaštitne rukavice otporne na visoke temperature.
- Zabranjeno korištenje za merenje temperature u mikrotakalsnoj pećnici.
- Proizvod je zabranjeno rastavljati i na bilo koji način prepravljati. Eventualne popravke prepustite ovlašćenom licu.
- Iz razloga konstantnog razvoja promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DT1001A  
Proizvođač: CHEERMAN

Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)