



Uputstvo za rukovanje za Mini-K

-Korisnički priručnik-

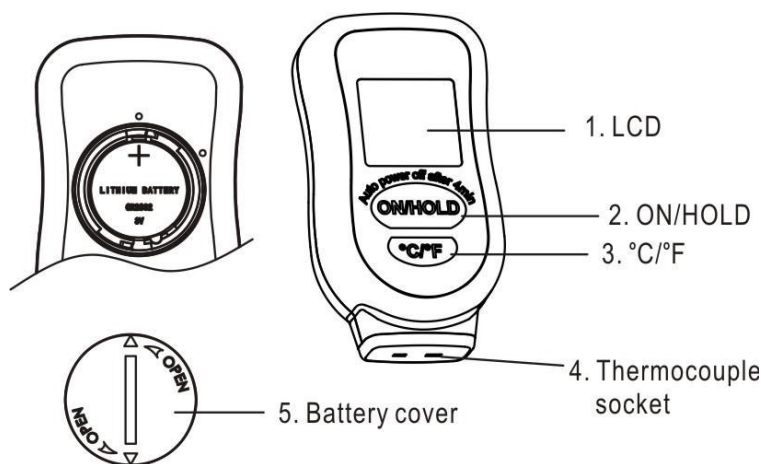
Čestitamo Vam na kupnji proizvoda. Nadamo se ćete koristiti ovaj proizvod dugo vremena i da će vam pomoći sa Vašim radom. Informacije koje su korisne i važne za razumijevanje funkcija su istaknute u uputama teksta.

Napajanje pomoću izmjenjivih litij baterija, termometar je praktičan, temperaturni uređaj je pogodan za čitav niz mjerenja i kontrolnih primjena.

1. LCD
2. ON/HOLD
3. °C/°F
4. Priklučak za termoelement
5. Poklopac baterije

RUKOVANJE

1. **Uključivanje:**
Kako biste uključili termometar, pritisnite i držite tipku ON/HOLD (2) pritisnutu otprilike jednu sekundu
2. **LCD zaslon**
Sve potrebne informacije se prikazuju na LCD zaslonu.
Pojedinačni simboli imaju slijedeća značenja:
2.1 Prikaz za trenutne izmjerene vrijednosti
2.2 Znak minus (negativne izmjerene vrijednosti)
2.3 Indikator statusa baterije
2.4 HOLD - automatsko gašenje nakon 15 sek
2.5 Temperatura jedinica
3. **Mjerenje temperature**
Odaberite traženu mjernu jedinicu ° C ili ° F. ° C/° F može se mijenjati samo kad je HOLD prikazan.
4. **Postavite vrh termoelementa na mjesto gdje želite mjeriti temperaturu i pritisnite tipku ON/HOLD. Pričekajte dok se temperatura stabilizira i potom pročitajte vrijednost sa zaslona. Trenutna temperatura će se prikazivati oko 4 min. Ako pritisnete ON/HOLD drugi put, riječ HOLD se pojavljuje na LCD zaslonu.**



Plug in a probe

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-743 190 Fax: +385-(0)44-743 191	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Bulevar Branilaca Dobrinje bb BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446

* Zadnja izmjerena vrijednost je zamrznuta i termometar se automatski isključuje nakon 15 sekundi za štednju baterije.

OPREZ

Termometar mora biti zaštićen od sljedećeg:

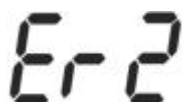
1. Elektrostatičkog elektriciteta
2. "Toplinskog udara" zbog velike i nagle promjene temperature okoline – ostavite termometar 30 minuta kako bi se stabilizirao prije uporabe kada je izložen toplinskom šoku.
3. Ne ostavljajte uređaj na ili u blizini objekata visoke temperature
4. Držite izvan doseg djece

SKLADIŠTENJE I ČIŠĆENJE

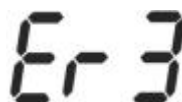
Očistite uređaj s vlažnom krpom. Nemojte koristiti otapala kao što je aceton jer nagriza plastiku. Izopropilni alkohol može se koristiti za dezinfekciju. Nemojte uranjati niti jedan dio termometra. Termometar treba čuvati na sobnoj temperaturi od -20 do 65 ° C (-4~149 ° F)

LCD PORUKE UPOZORENJA

Termometar uključuje vizualne poruke na sljedeći način:



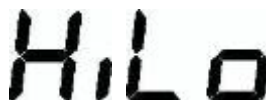
"Er2" se prikazuje kada je termometar izložen naglim promjenama temperature okoline.



"Er3" se prikazuje kada temperatura okoline prelazi 0 ° C (32 ° F) ili + 50 ° C (122 ° F). Termometaru treba dopustiti dovoljno vremena (najmanje 30 minuta) kako bi se stabilizirao na radnu/sobnu temperaturu.



Pogreške 5 ~ 9, za sve ostale poruke o pogreškama, potrebno je resetirati termometar. Kako bi ga resetirali, isključite instrument, izvadite bateriju i pričekajte najmanje jednu minutu, ponovno umetnite bateriju i uključite. Ako se poruka o pogrešci i dalje javlja molimo kontaktirajte nas za daljnju pomoć.



"Hi" ili "Lo" se prikazuju kada je temperatura koja se mjeri izvan mjernog raspona.

BATERIJE

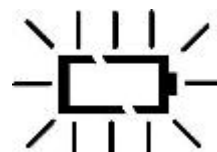
Termometar uključuje vizualni pokazatelj prazne baterije na sljedeći način:



Baterija je uredi;
mjerjenja su moguća



Baterija je prazna; bateriju
treba zamijeniti, mjerjenja
su i dalje moguća



Baterija je u potpunosti
prazna; mjerjenja nisu
moguća

ZAMJENA BATERIJA

Kada je prikazana ikona "Slaba baterija", bateriju treba odmah zamijeniti s CR2032 baterijom. Baterija se nalazi ispod poklopca na stražnjem dijelu termometra. Napomena: Važno je ugasiti instrument prije zamjene baterije inače može doći do kvara.

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-743 190 Fax: +385-(0)44-743 191	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Bulevar Branilaca Dobrinje bb BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446

Potrošene baterije odložite na određena mjesta i držite ih dalje od djece.

SPECIFIKACIJE

Mjerno područje sonde	-64 do +1400 °C (-83.2 do +1999 °F) – K tip utičnice
Radno područje	0~50°C (32~122°F)
Preciznost (pri 25°C)	+/- 1% čitanja ili 1 °C (1.8 °F)
Rezolucija (-9.9 ~ 199.9 °C)	0.1 °C/0.1°F
Vijek baterije	100 sati kontinuiranog rada
Dimenzije	78 x 43 x 20 mm (3 x 1.7 x 0.8 inch)
Težina	40.15 grama (1.42 oz) uključujući bateriju
**Termometar će se automatski ugasiti ako nije korišten 15 sekundi.	

OPREZ: Mjerno područje je samo za termometar. Korisnik treba odabrati odgovarajuće vrste sonde za različite vrste primjene. Molimo provjerite da vaše ciljano područje mjerenja neće premašiti raspon temperature sonde kako bi izbjegli trajno oštećenje termoelementa.

OPREZ: Kako biste izbjegli strujni udar i štetu termometra, nemojte mjeriti strujne krugove gdje napon prelazi 24V AC RMS ili 60V DC sa sondom.

Na očitavanja se može utjecati, ako je instrumenti u radiofrekvencijskom elektromagnetskom polju jakosti od oko 3 volti po metru, ali neće utjecati na trajnu izvedbu instrumenta

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-743 190 Fax: +385-(0)44-743 191	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Bulevar Branilaca Dobrinje bb BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446